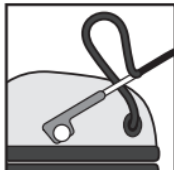




(GB)	(IE)	(ZA)	(IS)		(LV)
(US)	(AU)	(NZ)	PELTOR™ WorkTunes™	54-58	PELTOR™ WorkTunes™ 99-104
PELTOR™ WorkTunes™	4-8		(PT)		(LT)
(FR)	(CH)	(BE)	PELTOR™ WorkTunes™	59-63	PELTOR™ WorkTunes™ 104-109
PELTOR™ WorkTunes™	9-14		(GR)		(RO)
(DE)	(CH)	(AT)	PELTOR™ WorkTunes™	64-69	PELTOR™ WorkTunes™ 109-114
PELTOR™ WorkTunes™	14-19		(PL)		(RU) (BY) (AZ)
(IT)	(CH)		PELTOR™ WorkTunes™	69-74	PELTOR™ WorkTunes™ 114-119
PELTOR™ WorkTunes™	20-24		(HU)		(UA)
(ES)	(MX)		PELTOR™ WorkTunes™	75-80	PELTOR™ WorkTunes™ 120-125
PELTOR™ WorkTunes™	25-29		(CZ)		(HR)
(NL)	(BE)		PELTOR™ WorkTunes™	80-84	PELTOR™ WorkTunes™ 125-130
PELTOR™ WorkTunes™	30-35		(SK)		(BG)
(SE)			PELTOR™ WorkTunes™	85-89	PELTOR™ WorkTunes™ 130-135
PELTOR™ WorkTunes™	35-39		(SI)		(TR)
(DK)			PELTOR™ WorkTunes™	90-94	PELTOR™ WorkTunes™ 135-140
PELTOR™ WorkTunes™	40-44		(EE)		(KZ)
(NO)			PELTOR™ WorkTunes™	94-99	PELTOR™ WorkTunes™ 140-145
PELTOR™ WorkTunes™	45-49				
(FI)					
PELTOR™ WorkTunes™	49-54				



F:1



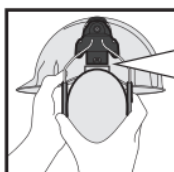
F:2



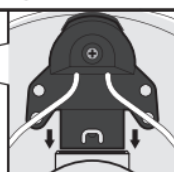
F:3



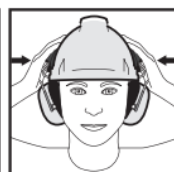
F:7



F:8



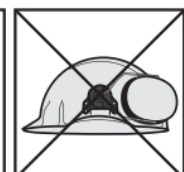
F:9



F:10



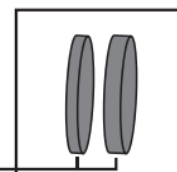
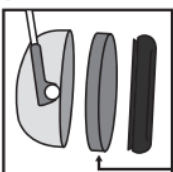
F:11



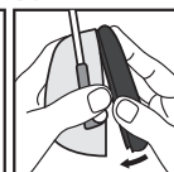
G:1



G:2



G:3



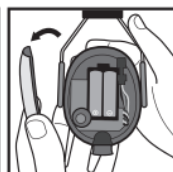
H:1



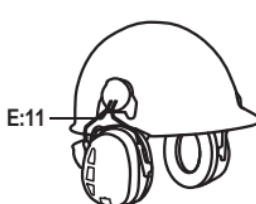
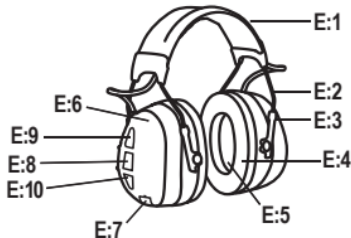
H:2



H:3



H:4



EN 352-1:2002 / EN 352-3:2003 / EN 352-8:2008

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset, Headband
HRXS220A, HRXS221A

A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
A:2 Mean attenuation (dB)	17.0	24.0	29.5	36.9	37.3	39.3	35.4	32
A:3 Standard deviation (dB)	3.2	2.0	2.6	3.3	4.9	3.2	3.9	
A:4 APV (dB)	13.8	22.0	26.9	33.6	32.4	36.1	31.5	
	A:5 H =34dB			M=29dB			L=22dB	

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset, Helmet attachment
HRX220P3E, HRXS221P3E

A:1 Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR
A:2 Mean attenuation (dB)	16.6	22.0	29.1	36.3	36.4	38.7	34.2	31
A:3 Standard deviation (dB)	2.7	2.2	2.9	3.4	3.9	4.2	4.0	
A:4 APV (dB)	13.9	19.8	26.2	32.9	32.5	34.5	30.2	
	A:5 H = 33dB			M=28dB			L=21dB	

ANSI S3.19-1974

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset, Headband
HRXS221A-NA

B:1 Test Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CSA Class
B:2 Mean attenuation (dB)	17.2	21.8	30.3	36.5	38.4	40.5	40.4	36.2	34.7	26	
B:3 Standard deviation (dB)	2.4	1.8	2.6	2.9	3.0	2.4	3.4	2.4	2.9		A

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset, Hard hat
HRXS221P3E-NA

B:1 Test Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CSA Class
B:2 Mean attenuation (dB)	15.7	19.5	28.7	34.9	34.7	37.1	35.9	32.4	32.2	23	
B:3 Standard deviation (dB)	3.1	2.1	2.8	2.9	3.0	2.4	3.3	2.9	3.0		B

AZ/NZS 1270:2002

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset, Headband
HRXS221A

C:1 Test Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SLC ₈₀	Class	Clamping Force 11,3N
C:2 Mean attenuation (dB)	17.6	22.1	29.9	36.4	37.6	38.4	34.9	32	5	Mass 355g
C:3 Standard deviation (dB)	3.7	3.7	3.3	2.8	2.2	2.4	2.6			
C:4 Mean minus SD	13.9	18.4	33.6	33.6	35.4	36.0	32.3			

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset, Helmet attachment
HRXS221P3E

C:1 Test Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SLC ₈₀	Class	Clamping Force 11,9N
C:2 Mean attenuation (dB)	18.1	21.1	29.4	33.9	35.2	36.2	34.2	30	5	Mass 374g
C:3 Standard deviation (dB)	2.5	1.9	3.9	2.8	2.9	4.2	3.4			
C:4 Mean minus SD	15.6	19.2	25.5	31.1	32.3	32.0	30.8			

This earmuff was tested with Protector HC600 industrial safety helmet (P3E adapter).

TABLE D (EN352-3:2003)

D:1 Helmet manufacturer	D:2 Helmet model	D:3 Attachment	D:4 Head Size
3M	G3000 Basic set	E	L
3M	H-700	E	L
3M	G500 Headgear	E	SML
3M	G3501	E	L
Centurion	Centurion Spectrum	E	L
Auboueix	Auboueix IRIS 2	E	L
Scott	Scott Safety style 600	E	L
MSA	MAS V-Gard	E	L

www.3M.com.



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introduction

Congratulations and thank you for choosing 3M™ PELTOR™ Communication Solutions! Welcome to the next generation of protective communication.

Safety Information

Please read, understand, and follow all safety information contained in these instructions prior to the use of this device. Retain these instructions for future reference.

Intended use

These 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro headsets are intended to provide protection against hazardous noise levels and loud sounds while allowing the user to listen to the radio or other audio devices. It is expected that all users read and understand the provided user instructions as well as be familiar with the use of this device.

Explanation of Signal Word Consequences

⚠ WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury or death

⚠ CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury and/or property damage.

NOTICE: Indicates a situation which, if not avoided, could result in property damage.

⚠ WARNING

- If the information and recommendations contained herein are not adhered to, the protection afforded by the earmuffs will be severely impaired.
- This hearing protector helps reduce exposure to hazardous noise and other loud sounds. **Misuse or failure to wear hearing protection at all times when exposed to hazardous noise may result in hearing loss or injury.** For proper use, see supervisor, user instructions, or contact 3M Technical Support.
- Earmuffs, and in particular cushions, may deteriorate with use and should be examined at frequent intervals for cracking and leakage, for example.
When used regularly, 3M recommends replacing the foam liners and cushions at least twice a year to maintain consistent attenuation, hygiene, and comfort. If a cushion is damaged, it should be replaced. The cushions and foam liners may deteriorate with use and should be examined at regular intervals for cracking or other damage.
- Ensure the hearing protector is fitted, adjusted, regularly checked for serviceability, and maintained in accordance with these user instructions. **Improper fit of this device will reduce its effectiveness in attenuating noise. Consult the enclosed instructions for proper fit.**
- Hearing protectors must be worn at all times in noisy surroundings for proper protection.
- The audibility of warning signals at a specific workplace may be impaired while using the entertainment facility.
- The fitting of hygiene covers to the cushions may affect the acoustic performance of the earmuffs.
- The noise reduction may be lower when eyeglasses, goggles or respirator straps are worn between the sealing surface of the earmuff cushions and the sides of the wearer's head. For best noise reduction, select eyeglasses or goggles that have thin, flat temples or straps which will minimize interference with the seal of the earmuff cushions. Pull long hair back to the extent possible and remove other items that may degrade the earmuff seal such as pencils, hats, jewelry or earbuds. Do not bend and reshape the headband as this will cause a loose fit and allow sound leakage.
- The helmet mounted earmuffs are of large size range. Earmuffs complying with EN 352-3 are of medium size range or small size range or large size range. Medium size range earmuffs will fit the majority of wearers. Small size range or large size range earmuffs are designed to fit wearers for whom medium size range earmuffs are not suitable.

- When worn according to the User Instructions, this hearing protector helps reduce exposure to both continuous noises, such as industrial noises and noises from vehicles and aircraft, as well as very loud impulse noises, such as gunfire. It is difficult to predict the required and/or actual hearing protection obtained during exposure to impulse noises. For gunfire, the weapon type, number of rounds fired, proper selection, fit and use of hearing protection, proper care of hearing protection, and other variables will impact performance. If your hearing seems dulled or you hear a ringing or buzzing during or after any noise exposure (including gunfire), or for any other reason you suspect a hearing problem, your hearing may be at risk. To learn more about hearing protection for impulse noise, visit www.3M.com/hearing.
- The limitation of the input signal is only remained for levels not exceeding 250mV RMS.
- The size of the headband and headgear are S,M,L and for the helmet attached is L.

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

NOTICE

- Although hearing protectors can be recommended for protection against the harmful effects of impulsive noise, the Noise Reduction Rating (NRR) is based on the attenuation of continuous noise and may not be an accurate indicator of the protection attainable against impulsive noise such as gunfire.
- If NRR is used to estimate typical workplace protection, 3M recommends that NRR be reduced by 50% or in accordance with applicable regulations.
- This hearing protector limits the entertainment audio signal to 82 dB(A) effective to the ear.
- This product may be adversely affected by certain chemical substances. Further information should be obtained from the manufacturer.
- In Canada, users of hard hats combined with earmuffs must refer to CSA Standard Z94.1 on industrial protective headwear.
- Operating temperature range: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Storage temperature range: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Weight of Hearing Protector: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB hereby declares that this 3M™ PELTOR™ Headset is in compliance with the essential requirements and other provisions set out in the appropriate directives. Thereby they fulfil the requirements for CE marking.

Hereby, 3M Svenska AB declares that the radio equipment type [broadcast radio receiver] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.3M.com/peitor/doc>

The product has been tested and approved in accordance with [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008].

 Additional information can be obtained by contacting 3M in the country of purchase or 3M Svenska AB Värnamo. For contact information, see last pages of this user instruction. This product contains electrical and electronic components and must not be disposed of using standard refuse collection. Please consult local directives for disposal of electrical and electronic equipment.

Notified Body Type Examination Certificate acc. directive 89/686/EEC:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard, or rechargeable batteries.
To properly dispose of the battery, follow local solid waste disposal regulations

EMC COMPLIANCE

This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesirable operation.

Note: This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful

interference, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation distance between the two interfering devices.

Consult 3M Technical Support.

NO MODIFICATION: Modifications to this device shall not be made without the written consent of 3M Company. Unauthorized modifications may void the warranty and the user's authority to operate the device.

WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY

Note: The following statements do not apply in Australia and New Zealand. Consumers should rely on their statutory rights.

WARRANTY: In the event any 3M Personal Safety Division product is found to be defective in material, workmanship, or not in conformity with any express warranty for a specific purpose, 3M's only obligation and your exclusive remedy shall be at 3M's option, to repair, replace or refund the purchase price of such parts or products upon timely notification of the issue by you and substantiation that the product has been stored, maintained and used in accordance with 3M's written instructions. EXCEPT WHERE PROHIBITED BY LAW, THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS IN LIEU OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHER WARRANTY OF QUALITY, OR THOSE ARISING FROM A COURSE OF DEALING, CUSTOM OR USAGE OF TRADE, EXCEPT OF TITLE AND AGAINST PATENT INFRINGEMENT. 3M has no obligation under this warranty with respect to any product that has failed due to inadequate or improper storage, handling, or maintenance; failure to follow product instructions; or alteration or damage to the product caused by accident, neglect, or misuse.

LIMITATION OF LIABILITY: EXCEPT WHERE PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL 3M BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS) ARISING FROM THIS PRODUCT, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ASSERTED. THE REMEDIES SET FORTH HEREIN ARE EXCLUSIVE.

NO MODIFICATION: Modifications to this device shall not be made without the written consent of the 3M Company. Unauthorized modifications may void the warranty and the authority granted under Federal Communications Commission rules permitting the operation of this device.

LABORATORY ATTENUATION

Explanation of attenuation tables:

European Standard EN 352

A:1 Frequency (Hz)

A:2 Mean attenuation, Mean att (dB)

A:3 Standard deviation, St dev (dB)

A:4 Assumed protection value, APV (dB)

A:5 H = Hearing protection estimation for high frequency sounds ($f \geq 2000\text{Hz}$).

M = Hearing protection estimation for medium frequency sounds ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$).

L = Hearing protection estimation for Low frequency sounds ($f \leq 500\text{Hz}$).

USA Standard ANSI S3.19-1974

B:1 Frequency (Hz)

B:2 Mean Attenuation, Mean Att (dB)

B:3 Standard Deviation, St Dev (dB)

The level of noise entering a person's ear, when hearing protector is worn as directed, is closely approximated by the difference between the A-weighted environmental noise level and the NRR.

Example

1. The environmental noise level as measured at the ear is 92 dBA.

2. The NRR is 23 decibels (dB).

3. The level of noise entering the ear is approximately equal to 69 dB(A).

CAUTION: For noise environments dominated by frequencies below 500 Hz the C-weighted environmental noise level should be used.

Australia/New Zealand Standard AS/NZS 1270:2002

C:1 Test Frequencies

C:2 Mean Attenuation, Mean Att

C:3 Standard Deviation, St Dev

C:4 Mean minus SD

Compatible Industrial Safety Helmets

EN352-3:2003: These ear-muffs should be fitted to, and used only with, the industrial safety helmets listed in TableD. AS/NZS 1270:2002: This earmuff was tested in combination with the following industrial safety helmet, and may give different levels of protection if fitted to different helmets: Protector HC600.

Explanation of the industrial safety helmet attachment table:

D:1 Helmet manufacturer

D:2 Helmet model

D:3 Helmet attachment

D:4 Head size: S = small, M = medium, L = large

COMPONENTS

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Headband (Stainless steel, PVC, PA)

E: 2Headband wire (stainless steel)

E: 3Two-point fastener (POM)

E: 4Cushion (PVC foil and PUR foam)

E: 5Foam liner (PUR foam)

E:6 Cup (ABS)

E:7 Latch (PA)

E:8On/Off/Mode button (TPE)

E:9 [+] button (TPE)

E:10 [-] button (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Cup supporting arm (stainless steel)

FITTING INSTRUCTIONS

Headband

F:1 Slide out the cups and tilt the top out, as the cable must be on the outside of the headband. F:2 Adjust the height of the cups by sliding them up or down while holding the headband in place. F:3 The headband should be positioned across the top of your head.

Helmet Attachment

F:7 Insert the helmet attachment in the slot on the helmet and snap it into place(F:8). F:9 Work mode. To switch the unit from ventilation mode to work mode, press the headband wires inwards until you hear a click on both sides. Make sure that the cups and the headband wires do not press on the edge of the helmet when in work mode as this can cause noise leakage. F:10 Ventilation mode. Avoid placing the cups against the helmet (F:11) as this prevents ventilation.

OPERATING INSTRUCTIONS

Switching the headset on and off

Press and hold the On/Off/Mode button (E:8). A voice message will confirm

Adjust radio volume

Press the + or the – button to adjust the radio volume. There are eight volume levels, where the lowest level is on mute to enable listening to the external input.

Search station

Press the On/Off/Mode button to search a station. A voice message will confirm, "Search station". Press the + or the – button to change station. A voice message will tell you which frequency you are at, followed by a short tone when you exit the search station mode.

Store station

Press and hold the On/Off/Mode button to store station while you are in search station mode. To access your preset stations push the On/Off/Mode button till you hear the voice message, "Stored station". Press + or – to browse preset stations.

Changing radio AM/FM band (only specific models)

Press the On/Off/Mode button to change radio band. A voice message will confirm, "Radio band". Press the + or the – button to change radio band.

Listening via the 3.5 mm external input jack Connect an external device via the 3.5 mm input jack using a 3.5 mm cable (purchase separately). Press the – button to set the radio volume on the lowest level and mute to enable listening to the external device. Adjust the sound level on the external device.

Automatic power off

The unit will automatic power off after four hours of inactivity. This is indicated by a voice message, "Automatic power off" followed by a series of short tones, then the unit will power off. Press any button to avoid automatic power off.

CLEANING AND MAINTENANCE

Use a cloth wetted with soap and warm water to clean the outside of the cups, headband and cushions.

NOTE: Do NOT immerse the hearing protector in water.

If the hearing protector gets wet from rain or sweat, turn the earmuffs outwards, remove the cushions and foam liners, and allow to dry before reassembly. The cushions and foam liners may deteriorate with use and should be examined at regular intervals for cracking and leakage. When used regularly, 3M recommends replacing the foam liners and cushions at least twice a year to maintain consistent attenuation, hygiene, and comfort. If a cushion is damaged, it should be replaced. See Spare Parts Section below. Keep the earmuffs clean and dry and store at normal room temperature in a clean uncontaminated area before and after use.

REMOVING AND REPLACING THE CUSHIONS

G:1 To remove the cushion, slide your fingers under the edge of the cushion and firmly pull straight out.

G:2 To replace, insert the foam liner. Make sure that you choose the correct thickness of the foam liner. The thickness of the new foam liner should correspond to the one you are replacing.

G:3 Then, fit one side of the cushion into the groove of the cup and then press on the opposite side until cushion snaps in place.

REPLACING THE BATTERIES

Detach the latch H:1 with your fingers.

H:2 Open the cup.

H:3 Insert or replace the batteries. Make sure the polarity corresponds to the markings.

H:4 Close the cup and lock the latch.

SPARE PARTS AND ACCESSORIES

3M™ PELTOR™ HY220 Hygiene Kit

Hygiene kit consisting of two (DK034) thin foam liners, two (DK042) thick foam liners and two snap-in cushions.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Single-Use Protectors

Single-use protector for the cushions. Package of 100 pairs.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3.5 mm cable

3.5 mm cable to connect an external device

Casque d'écoute radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS220A, HRX220P3E

Casque d'écoute radio AM/FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introduction

Félicitations et merci d'avoir choisi les solutions de communication 3M™ PELTOR™. Bienvenue dans la nouvelle génération de protections auditives communicantes.

Consignes de sécurité

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire, comprendre et respecter toutes les consignes de sécurité contenues dans cette notice. Conservez cette notice pour vous y référer ultérieurement.

Usage prévu Les casques d'écoute 3M™ PELTOR™ sont prévus pour assurer la protection contre des niveaux sonores élevés et dangereux, tout en permettant au porteur d'écouter la radio ou d'autres appareils audio. Tous les utilisateurs doivent avoir lu et compris la notice d'utilisation, et être familiers avec l'utilisation de cet appareil.

Choix des termes utilisés.

⚠ AVERTISSEMENT : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou la mort

⚠ ATTENTION : Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures légères ou peu graves et/ou des dégâts matériels.

AVIS : Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dégâts matériels.

⚠ AVERTISSEMENT

- Le non-respect des informations et recommandations contenues dans ce document peut nuire sérieusement à la protection assurée par le casque antibruit.
- Cette protection auditive est conçue pour atténuer l'exposition à des niveaux sonores dangereux et à d'autres sons bruyants. **En cas d'exposition au bruit, un port inadéquat ou intermittent de protection auditive entraîne un risque de perte d'audition ou de lésion auditive.** Pour un usage correct, consultez la notice d'utilisation ou contactez l'assistance technique 3M.
- Le casque antibruit et ses coussinets peuvent se détériorer à l'usage. Pour cette raison, examinez-les régulièrement afin de détecter toutes traces de détérioration, telles que des craquelures ou des fuites. En cas d'utilisation régulière, 3M recommande de remplacer les mousses absorbantes et les coussinets au moins deux fois par an, afin de maintenir un niveau homogène d'atténuation sonore, d'hygiène et de confort. Si un coussinet est abîmé, vous devez le remplacer. Les coussinets et les mousses absorbantes peuvent se détériorer à l'usage. Pour cette raison, examinez-les régulièrement afin de détecter toutes traces de détérioration, telles que des craquelures ou des fuites.
- Vérifiez que la protection auditive est ajustée, réglée et contrôlée à intervalles réguliers pour s'assurer de son bon fonctionnement, et entretenu conformément à cette notice d'utilisation. **Si cet appareil est mal ajusté, l'efficacité de l'atténuation sonore sera réduite. Pour un ajustement correct, consultez la notice ci-jointe.**
- Pour une protection efficace, des protections auditives doivent être portées en permanence dans des environnements bruyants.
- Il se peut que certains signaux d'avertissements sur un poste de travail spécifique, soient altérés si vous utilisez la fonction radio.
- La mise en place de charlottes hygiéniques sur les coussinets peut altérer les performances acoustiques du casque antibruit.
- Si des lunettes de vue, des lunettes de protection ou des sangles de masque respiratoire sont insérées entre la surface d'étanchéité des coussinets du casque antibruit et le visage de l'utilisateur, l'atténuation du niveau sonore peut être affaiblie. Pour optimiser la réduction sonore, choisissez des lunettes de vue ou de protection avec des sangles ou des branches minces et plates afin de minimiser l'interférence avec les joints d'étanchéité des coussinets du casque antibruit. Ramenez les cheveux longs le plus en arrière possible et enlevez tous les

autres éléments susceptibles de gêner l'étanchéité du casque antibruit, tels que des stylos, chapeaux, bijoux ou écouteurs intra-auriculaires. Ne courbez pas le serre-tête et n'en modifiez pas la forme ; cela pourrait nuire à l'ajustement et causer des fuites acoustiques

- Les coussinets montés sur le casque antibruit sont proposés en grande taille. Les casques antibruit conformes à la norme EN352-3 existent en plusieurs tailles : petite, moyenne ou grande. Les casques antibruit de taille moyenne conviennent à la majorité des utilisateurs. Les casques antibruit de petite ou de grande taille sont destinés à des utilisateurs ne pouvant pas utiliser des casques antibruit de taille moyenne.
- Lorsque la protection auditive est portée conformément à la notice d'utilisation, elle contribue à réduire l'exposition aux bruits continus comme les bruits d'origine industrielle, des véhicules et des avions, ainsi que les bruits impulsifs très forts, comme les bruits de tir. Il est difficile de prévoir la protection auditive adaptée à l'exposition aux bruits impulsifs et celle obtenue en pratique. Pour le tir, le type d'arme, le nombre de balles tirées, le choix de la protection auditive, ses conditions de port et d'utilisation, ses conditions d'entretien, ainsi que d'autres variables ont une incidence sur les résultats obtenus. Si les bruits semblent assourdis, si vous entendez des bourdonnements ou des ronflements pendant ou après une exposition sonore (bruit de tir inclus) ou si, pour toute autre raison, vous soupçonnez un problème auditif, votre audition peut être touchée. Pour en savoir plus sur la protection auditive contre les bruits impulsifs, rendez-vous sur www.3M.com/hearing.
- La limitation du signal d'entrée ne persiste que pour les niveaux qui n'excèdent pas 250 mV en valeur efficace.
- Le serre-tête existe en tailles S,M,L (petite, moyenne, grande) et la version coquille en taille L (grande).

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INCOMPATIBLE. ÉLIMINEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

REMARQUE

- Bien que des protections auditives puissent être recommandées pour assurer la protection contre les conséquences nuisibles des bruits impulsifs, l'indice de réduction du bruit (NRR) est basé sur l'atténuation de bruits continus et peut ne pas être considéré comme un indicateur précis de la protection possible contre les bruits impulsifs comme les bruits de tir.
- Si l'indice de réduction du bruit est utilisé pour estimer la protection caractéristique sur le lieu de travail, 3M recommande de réduire l'indice de réduction du bruit de 50 % ou conformément aux règlements applicables.
- Cette protection auditive limite le signal audio de l'appareil de loisir à 82 dB(A) de niveau effectif à l'oreille.
- Certaines substances chimiques peuvent altérer ce produit. De plus amples informations peuvent être obtenues auprès du fabricant.
- Au Canada, les utilisateurs de casque de chantier combiné avec un casque antibruit doivent se référer aux normes CSA Z94.1 relatives aux casques de protection industriels.
- Plage de température de fonctionnement : -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Plage de température de stockage : -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Poids de la protection auditive : HRXS220A =351g, HRXS220P3E =369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB déclare par la présente que ce casque antibruit 3M™ PELTOR™ est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions stipulées dans les directives applicables. Il répond par conséquent aux exigences de conformité du marquage CE.

3M Svenska AB déclare par la présente que ce type d'équipement radio (récepteur de radiodiffusion) est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante: <http://www.3M.com/peitor/doc> Ce produit a été testé et certifié conforme aux normes [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008].

 Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter 3M dans le pays d'achat ou 3M Svenska AB Värmamo.
 Vous trouverez les coordonnées dans les dernières pages de cette notice d'utilisation. Ce produit contient des éléments électriques et électroniques et ne doit pas être éliminé avec les déchets ordinaires. Consultez les règlements locaux concernant l'élimination des appareils électriques et électroniques.

Certificat d'Examen de Type par un Organisme Notifié conformément à la directive 89/686/CEE:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Ne mélangez pas les piles usagées et les piles neuves. Ne mélangez pas les piles alcalines, standards et rechargeables. Pour éliminer correctement des piles, suivez les règlements locaux concernant l'élimination des déchets solides.

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM)

Cet appareil est conforme à l'article 15 des règles de la FCC (en anglais Federal Communications Commission) et aux RSSs sans licence pour l'industrie Canadienne. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, notamment des interférences susceptibles d'altérer le fonctionnement.

Remarque : Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles d'une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément à la notice d'utilisation, peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation donnée. Si cet appareil produit des interférences nuisibles (ce qui peut être établi en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension), il est préconisé à l'utilisateur d'essayer de rectifier les interférences en adoptant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance qui sépare deux appareils sources d'interférences.
- Consulter le service technique 3M.

INTERDICTION DE MODIFICATION : Il est interdit de modifier cet appareil sans l'autorisation écrite de la société 3M. Toute modification non autorisée est susceptible d'annuler la garantie et de révoquer l'autorisation d'utilisation de cet appareil.

GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Remarque : Les déclarations suivantes ne sont pas applicables en Australie et en Nouvelle-Zélande. Les consommateurs doivent invoquer leurs droits statutaires. Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. **INTERDICTION DE MODIFICATION :** Il est interdit de modifier cet appareil sans l'autorisation écrite de la société 3M. Toute modification non autorisée est susceptible d'annuler la garantie et de révoquer l'utilisation de cet appareil aux termes des règlements de la FCC (en anglais Federal Communications Commission).

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé.

Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur.

Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle.

ATTÉNUATION EN LABORATOIRE

Explications des tableaux d'atténuation :

Normes européennes EN 352

A: 1 Fréquence (Hz)

A: 2 Atténuation moyenne, Mean att (dB)

A: 3 Écart type, St dev (dB)

A: 4 Valeur de protection supposée, APV (dB)

A : 5 H = Estimation de protection auditive pour des sons à hautes fréquences ($f \geq 2000$ Hz).

M = Estimation de protection auditive pour des sons à fréquences moyennes ($500 \text{ Hz} < f < 2000 \text{ Hz}$).

L = Estimation de protection auditive pour des sons à basses fréquences ($f \leq 500 \text{ Hz}$).

Norme américaine ANSI S3.19-1974

B : 1 Fréquence (Hz)

B : 2 Atténuation moyenne, Mean Att (dB)

B : 3 Écart type, St Dev (dB)

Le niveau de bruit qui pénètre dans l'oreille d'une personne, lorsque la protection auditive est portée comme indiqué, se rapproche étroitement de la différence entre le niveau de bruit environnement pondéré A et l'indice de réduction du bruit. Exemple

1. Le niveau de bruit environnemental tel que mesuré à l'oreille est de 92 dB(A).

2. L'IRB est de 23 décibels (dB).

3. Le niveau de bruit qui pénètre dans l'oreille est approximativement égal à 69 dB(A).

ATTENTION : Pour les environnements sonores dominés par des fréquences inférieures à 500 Hz, le niveau de bruit environnemental pondéré C doit être utilisé.

Normes en Australie/Nouvelle-Zélande AS/NZS 1270:2002

C : 1 Fréquence d'essai

C : 2 Atténuation moyenne, Mean Att

C : 3 Écart type, St

Dev C : 4 Moyenne moins écart type

Casques de protection pour l'industrie compatibles

EN352-3:2003: Ce casque d'écoute doit être fixé sur et utilisé uniquement avec les casques de protection industriels figurant dans le tableau D. AS/NZS 1270:2002: Ce casque d'écoute a été testé en conjonction avec les casques de protection industriels suivants, et peut assurer des niveaux de protection différents s'il est fixé sur des casques de sécurité différents.

Explications du tableau des attaches des casques de protection industriels :

D : 1 Fabricant du casque de protection

D: 2 Modèle du casque de protection

D : 3 Attache pour casque de protection

D: 4 Taille de la tête : S = petite, M = moyenne, L = grande

ÉLÉMENTS DU CASQUE ANTIBRUIT

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E : 1 Serre-tête (acier inoxydable, PVC, PA)

E : 2 Lien de serre-tête (acier inoxydable)

E:3 Fixation à deux points (POM)

E : 4 Coussinet (feuille de PVC et mousse PUR)

E : 5 Mousse absorbante (mousse PUR)

E:6 Coquille (ABS)

E : 7 Clapet (PA)

E: 8 Bouton Marche/Arrêt/Mode (TPE)

E:9 Bouton [+] (TPE)

E: 10 Bouton [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E : 11 Bras de support de coquille (acier inoxydable)

INSTRUCTIONS DE MISE EN PLACE

Serre-tête

F:1 Faites glisser les coquilles pour les sortir et inclinez la partie supérieure vers l'extérieur, afin que le lien se trouve à l'extérieur du serre-tête. F :2 Ajustez la hauteur de chaque coquille. Pour cela, faites-les glisser vers le haut ou le bas tout en maintenant le serre-tête en place. F :3 Le serre-tête doit être positionné au sommet de votre crâne.

Attache pour casque de sécurité

F :7 Insérez l'attache pour casque de sécurité dans la fente du casque et encliquetez-la en place (F:8). F :9 Mode

Travail. Pour faire passer l'appareil du mode Ventilation au mode Travail, appuyez sur les liens du serre-tête jusqu'à ce qu'un cliquetis se fasse entendre des deux côtés. Assurez-vous que les coquilles et les liens du serre-tête n'appuient pas sur le bord du casque de sécurité lorsque celui-ci est en mode Travail ; cela pourrait entraîner des fuites acoustiques. F:10 Mode Ventilation. Evitez de placer les coquilles contre le casque de sécurité (F:11) ; cela peut empêcher la ventilation.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Mise en marche et arrêt du casque antibruit

Appuyez et maintenez le bouton Marche/Arrêt/Mode (E :8). Un message vocal confirme la mise en marche ou l'arrêt.

Réglage du volume radio

Appuyez sur le bouton + ou - pour régler le volume de la radio. Le volume se décline sur huit niveaux dont le plus bas est complètement silencieux afin de vous permettre d'écouter l'entrée externe.

Recherche de station

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt/Mode pour rechercher une station. Le message vocal "Search Station" (recherche de station) vous indique que vous êtes dans le mode de recherche de station. Appuyez sur le bouton + ou - pour changer de station. Un message vocal vous annonce la fréquence sur laquelle vous vous trouvez, puis émet une brève tonalité quand vous sortez du mode de recherche de station.

Mise en mémoire de station

Pour enregistrer la station, enfoncez et maintenez le bouton Marche/Arrêt/Mode quand vous êtes dans le mode recherche de station. Pour accéder à vos stations préenregistrées, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt/Mode jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal « Stored station » (Station enregistrée). Appuyez sur + ou - pour naviguer dans les stations préenregistrées.

Changement de bande radio AM/FM (sur certains modèles seulement)

Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt/Mode pour changer de bande radio. Un message vocal confirme « Radio band » (Bande radio). Appuyez sur le bouton + ou - pour changer la bande radio.

Écoute par prise jack extérieure de 3,5 mm

Connectez un périphérique grâce à la prise jack d'entrée 3,5 mm à l'aide d'un câble de 3,5 mm (à acheter séparément). Appuyez sur le bouton – pour baisser le volume radio au maximum et le couper complètement pour pouvoir écouter un appareil extérieur. Réglez le niveau sonore du périphérique.

Mise hors tension automatique

L'appareil s'éteint automatiquement au bout de quatre heures d'inactivité. La coupure automatique est annoncée par le message vocal « Automatic power off » (Mise hors tension automatique) suivi d'une série de brefs tonalités. L'appareil est alors mis hors tension. Appuyez sur n'importe quel bouton pour éviter la mise hors tension automatique.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Utilisez un chiffon humecté d'eau chaude et de savon pour nettoyer l'extérieur des coquilles, du serre-tête et des coussinets.

REMARQUE : N'IMMERGEZ PAS la protection auditive dans l'eau. Si la protection auditive est mouillée par la pluie ou la sueur, retournez le casque d'écoute vers l'extérieur, retirez les coussinets et les mousses absorbantes et attendez qu'ils soient secs avant de les remonter. Les coussinets et les mousses absorbantes peuvent se détériorer à l'usage. Pour cette raison, examinez-les régulièrement afin de détecter toutes traces de détérioration, telles que des craquelures ou des fuites. En cas d'utilisation régulière, 3M recommande de remplacer les mousses absorbantes et les coussinets au moins deux fois par an, afin de maintenir un niveau homogène d'atténuation sonore, d'hygiène et de confort. Si un coussinet est abîmé, vous devez le remplacer. Reportez-vous au paragraphe « Pièces détachées » ci-dessous.

Gardez le casque antibruit dans un état propre et sec, et rangez-le à température ambiante dans une zone propre et non contaminée, avant et après usage.

RETRAIT ET REMplacement DES COUSSINETS

G : 1 Pour retirer le coussinet, faites glisser les doigts sous le bord du coussinet, et tirez-le fermement pour le faire sortir.

G : 2 Pour le remettre en place, insérez la mousse absorbante. Veillez à choisir une mousse absorbante à l'épaisseur adaptée. L'épaisseur de la nouvelle mousse doit correspondre à celle de la mousse à remplacer.

G : 3 Ensuite, placez un côté du coussinet dans la rainure de la coquille, puis appuyez sur le côté opposé jusqu'à ce que le coussinet s'encliquète en position.

REplacement DES PILES

Détachez le clapet H: 1 avec les doigts.

H : 2 Ouvrez la coquille.

H : 3 Insérez ou remplacez les piles. Vérifiez que la polarité des piles correspond aux illustrations.

H : 4 Refermez la coquille et bloquez le clapet.

PIECES DETACHEES ET ACCESSOIRES

3M™ PELTOR™ HY220 Kit d'hygiène

Le kit d'hygiène se compose de deux mousses minces (DK034), de deux mousses épaisses(DK042) et de deux coussinets encliquetables.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean - Mousse protectrice hygiénique à usage unique

Protecteur de coussinet à usage unique. Lot de 100 paires.

3M™ PELTOR™ FL6CE Câble de 3,5 mm

Câble de 3,5 mm pour connexion d'un appareil externe



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Einführung

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für Ihre Wahl von 3M™ PELTOR™ Communication Solutions!

Willkommen bei der nächsten Generation der schützenden Kommunikation.

Sicherheitshinweise

Lesen, verstehen und befolgen Sie alle in diesen Anleitungen enthaltenen Sicherheitshinweise vor Gebrauch dieses Geräts. Bewahren Sie diese Anleitungen zur zukünftigen Bezugnahme auf.

Verwendungszweck

Diese 3M™ PELTOR™ Headsets sind dafür vorgesehen, Schutz vor gefährlichen Geräuschpegeln und lauten Geräuschen zu bieten und dem Anwender gleichzeitig zu ermöglichen, Umgebungsgeräusche über die Umgebungsmikrofone zu hören. Es wird erwartet, dass alle Anwender die bereitgestellten Gebrauchsanleitungen lesen und verstehen sowie mit dem Gebrauch dieses Geräts vertraut sind.

Erklärung der Folgen von Signalwörtern

⚠️ WARNUNG: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die im Tod oder schweren Verletzungen resultieren könnte, falls sie nicht vermieden wird.

⚠️ VORSICHT: Weist auf eine gefährliche Situation hin, die in leichten oder mäßigen Verletzungen und/oder Sachschäden resultieren könnte, falls sie nicht vermieden wird.

HINWEIS: Weist auf eine Situation hin, die in Sachschäden resultieren könnte, falls sie nicht vermieden wird.

Warnung

- Bei einer Nichtbefolgung der hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen wird der von den Kapselgehörschützern gebotene Schutz erheblich beeinträchtigt.
- Dieser Gehörschutz trägt dazu bei, die Belastung durch gefährlichen Lärm und andere laute Geräusche zu reduzieren. **Bei einem unsachgemäßen Gebrauch oder wenn der Gehörschutz bei einer Belastung durch gefährlichen Lärm nicht ständig getragen wird, könnten Hörverlust oder Verletzungen die Folge sein.** Lesen Sie bezüglich des ordnungsgemäßen Gebrauchs die Gebrauchsanleitungen, wenden Sie sich an Ihren Vorgesetzten oder an den technischen Support von 3M.
- Kapselgehörschützer und insbesondere Polster können im Gebrauch verschleißend und sollten zum Beispiel häufig auf Risse oder Undichtheit geprüft werden. 3M empfiehlt, die Schaumstoffkissen und Polster bei regelmäßigerem Gebrauch zur Wahrung von konsistenter Geräuschunterdrückung, Hygiene und Komfort mindestens zweimal pro Jahr auszutauschen. Ein beschädigtes Polster sollte ausgetauscht werden. Die Polster und Schaumstoffkissen können im Gebrauch verschleißend und sollten regelmäßig auf Risse oder andere Schäden geprüft werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Gehörschutz gemäß diesen Gebrauchsanleitungen angebracht, eingestellt, regelmäßig auf Brauchbarkeit geprüft und gepflegt wird. **Eine nicht ordnungsgemäße Passform dieses Geräts reduziert seine Wirksamkeit bei der Geräuschunterdrückung. Entnehmen Sie Angaben zur ordnungsgemäßen Passform diesen Anleitungen.**
- Gehörschutzprodukte müssen in lärmbelasteten Umgebungen zum ordnungsgemäßen Schutz jederzeit getragen werden.
- Bei Verwendung der Unterhaltungsfunktionalität kann in bestimmten Arbeitsumgebungen die Hörbarkeit von Warnsignalen beeinträchtigt werden
- Das Anbringen von Hygieneüberzügen an den Polstern kann die akustische Leistung der Kapselgehörschützer beeinträchtigen.
- Die Lärmreduktion kann verringert werden, wenn Brillen, Schutzbrillen oder Bänder von Atemschutzprodukten zwischen der Dichtfläche der Kapselpolster und dem Kopf des Trägers vorhanden sind. Wählen Sie zum Erreichen der besten Lärmreduktion Brillen oder Schutzbrillen mit dünnen, flachen Bügeln oder Bändern, um die Beeinträchtigung der Abdichtung durch die Kapselpolster auf ein Minimum zu begrenzen. Ziehen Sie langes Haar möglichst weit nach hinten und entfernen Sie andere Gegenstände wie zum Beispiel Schreibstifte, Hüte, Schmuck oder Ohrstöpsel, die die Abdichtung durch die Kapselpolster mindern könnten. Verbiegen und verformen Sie den Kopfbügel nicht, da dies in einem losen Sitz und im Eindringen von Geräuschen resultiert.
- Die helmbefestigten Kapselgehörschützer sind aus dem großen Sortiment. Mit EN 352-3 konforme Kapselgehörschützer sind aus dem kleinen, mittleren oder großen Sortiment. Kapselgehörschützer aus dem mittleren Sortiment passen der Mehrzahl der Träger. Kapselgehörschützer aus dem kleinen oder großen Sortiment sind für Träger konzipiert, für die Kapselgehörschützer aus dem mittleren Sortiment ungeeignet sind.
- Wenn dieses Gehörschutzprodukt gemäß den Gebrauchsanleitungen getragen wird, trägt es sowohl dazu bei, die Belastung durch kontinuierlichen Lärm, wie zum Beispiel Industrielärm und den von Fahrzeugen und Flugzeugen erzeugten Lärm, als auch durch sehr laute Impulsgeräusche, wie zum Beispiel Schüsse, zu reduzieren. Der erforderliche und/oder tatsächlich bei der Belastung durch Impulsgeräusche erzielte Gehörschutz ist schwer vorherzusagen. Bei Schüssen wirken sich der Waffentyp, die Anzahl der Schüsse, die richtige Auswahl, die Anpassung und Verwendung des Gehörschutzprodukts, seine ordnungsgemäße Pflege und weitere Variablen auf die Leistung aus. Wenn Ihr Gehör nach einer Lärmbelastung (einschließlich Schüssen) gedämmt zu sein scheint oder Sie ein Klingeln oder Summen hören oder Sie aus sonstigen Gründen den Verdacht auf ein Höroproblem haben, könnte Ihr Gehör in Gefahr sein. Weitere Informationen über Gehörschutz für Impulsgeräusche finden Sie bei www.3M.com/hearing.
- The limitation of the input signal is only remained for levels not exceeding 250mV RMS.
- Der Kopfbügel und das Kopfzubehör sind in den Größen S, M, L erhältlich und helmbefestigte Ausführungen in L.
ACHTUNG

**BEIM AUSTAUSCH DER BATTERIE MIT EINEM FALSCHEN TYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR.
ENTSORGEN SIE GEBRAUCHTE BATTERIEN GEMÄSS DEN ANLEITUNGEN**

BEACHTEN SIE

- Wenngleich Gehörschutzprodukte zum Schutz vor den schädlichen Wirkungen von Impulsgeräuschen empfohlen werden können, basiert der als Noise Reduction Rating (NRR) bezeichnete Dämmwert auf der Dämpfung von Dauerlärm und ist möglicherweise kein genauer Indikator für den erzielbaren Schutz vor Impulsgeräuschen wie zum Beispiel Schüssen.
- Wenn der NRR zur Schätzung des typischen Schutzes am Arbeitsplatz verwendet wird, empfiehlt 3M, den NRR um 50 % bzw. gemäß den geltenden Vorschriften zu reduzieren
- Dieser Gehörschutz begrenzt das auf das Ohr wirkende Unterhaltungsaudiosignal auf 82 dB(A).
- Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Substanzen beeinflusst werden. Weitere Informationen können vom Hersteller eingeholt werden.
- In Kanada müssen Träger von mit Kapselgehörschützem kombinierten Schutzhelmen auf CSA Standard Z94.1 zu industriellem Kopfschutz Bezug nehmen.
- Betriebstemperaturbereich: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Lagertemperaturbereich: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Gewicht des Gehörschutzprodukts: HRX220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXSS21P3E = 371g

3M Svenska AB erklärt hiermit, dass dieses 3M™PELTOR™ Headset die wesentlichen Anforderungen und anderen in den entsprechenden Richtlinien dargelegten Bestimmungen erfüllt. Sie erfüllen somit die Anforderungen für die CE-Kennzeichnung.

3M Svenska AB erklärt hiermit, dass die Radiounterhaltungsausführung [Radiorundfunkempfänger] die Anforderung der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse erhältlich: <http://www.3M.com/peitor/doc>

 Produkt wurde getestet und zugelassen gemäß **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008]** Weitere Informationen können durch die Kontaktaufnahme mit 3M im Beschaffungsland oder mit 3M Svenska AB Värname eingeholt werden. Kontaktangaben finden Sie auf den letzten Seiten dieser Gebrauchsanleitung. Dieses Produkt enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Nehmen Sie bitte Bezug auf die örtlichen Richtlinien für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.

Baumusterprüfzertifikat gemäß Richtlinie 89/686/EGW:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Alte und neue Batterien nicht gemeinsam verwenden. Alkali-, Standard- oder wiederaufladbare Batterien nicht gemeinsam verwenden. Befolgen Sie zur ordnungsgemäßen Entsorgung der Batterie die örtlichen Entsorgungsvorschriften für Feststoffabfall.

EMV-KONFORMITÄT

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb erfolgt vorbehaltlich der folgenden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädliche Störung verursachen und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Störung annehmen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hinweis: Dieses Gerät wurde geprüft und als konform mit den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften befunden. Diese Grenzwerte dienen dem angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation in Wohnbereichen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Seine nicht diesen Anleitungen entsprechende Installation und Verwendung kann Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es kann jedoch keine Garantie darauf gewährt werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät eine Störung des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch das Aus- und Einschalten des Geräts ermittelt werden kann, ist der Betreiber aufgefordert, diese Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Größere Trennung der beiden störenden Geräte.
- Beratung durch den technischen Dienst von 3M.

KEINE ÄNDERUNGEN: Änderungen dieses Geräts dürfen nicht ohne die schriftliche Genehmigung der 3M Company vorgenommen werden. Nicht genehmigte Änderungen können im Erlöschen der Garantie und der Betriebsberechtigung des Anwenders für das Gerät resultieren.

GARANTIE UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Hinweis: Die folgenden Aussagen treffen in Australien und Neuseeland nicht zu. Verbraucher sollten sich auf ihre gesetzlich verbrieften Rechte berufen.

GARANTIE: Falls festgestellt wird, dass ein Produkt der 3M Personal Safety Division Material- oder Herstellungsmängel aufweist oder nicht mit einer ausdrücklichen Garantie für einen spezifischen Zweck konform ist, besteht Ihr ausschließlicher Rechtsanspruch sowie die einzige Verpflichtung von 3M darin, ein solches Teil oder Produkt nach dem Ermessen von 3M im Anschluss an Ihre rechtzeitige Meldung des Problems und Nachweises, dass das Produkt gemäß den schriftlichen Anweisungen von 3M aufbewahrt, gepflegt und verwendet wurde, zu reparieren, zu ersetzen oder seinen Kaufpreis zurückzuerstatten. AUSSER, WO DIES GESETZLICH VERBOTEN IST, IST DIESE GARANTIE EXKLUSIV UND GILT ANSTELLE JEDER EXPLIZITEN ODER IMPLIZITEN GARANTIE DER HANDELSTAUGLICHKEIT, DER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER SONSTIGEN QUALITÄTSGARANTIE ODER, MIT AUSNAHME DER VERLETZUNG VON RECHTSANSPRUCHEN ODER PATENTEN, SOLCHER, DIE AUS EINEM GEBRAUCH ODER HANDELSGEBRAUCH ENTSTEHEN. 3M unterliegt im Rahmen dieser Garantie keiner Verpflichtung in Bezug auf jegliches Produkt, das aufgrund einer unangemessenen oder unsachgemäßen Lagerung, Handhabung oder Pflege, Nichtbefolgung von Produktaufleitungen oder Änderung oder durch Unfall, Nachlässigkeit oder unsachgemäßen Gebrauch verursachte Beschädigung des Produkts ausgefallen ist.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG: AUSSER, WO DIES GESETZLICH VERBOTEN IST, ÜBERNIMMT 3M UNGEACHTET DER ERHOBENEN RECHTSGRUNDLAGE IN KEINEM FALL JEGLICHE HAFTUNG FÜR JEGLICHE DIREKTE, INDIREKTE, SONDER-, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH GEWINNVERLUST), DIE AUS DIESEM PRODUKT ENTSTEHEN. DIE HIERIN DARGELEGTEN RECHTSMITTEL SIND EXKLUSIV.

KEINE ÄNDERUNGEN: Änderungen dieses Geräts dürfen nicht ohne die schriftliche Genehmigung der 3M Company vorgenommen werden. Nicht genehmigte Änderungen können im Erlöschen der Garantie und der Betriebszulassung für dieses Gerät gemäß FCC-Vorschriften (Federal Communications Commission) resultieren.

LABORDÄMPFUNG

Erläuterung der Dämpfungstabellen:

Europanorm EN 352

A: 1 Frequenz (Hz)

A: 2 Mittlere Dämpfung, Mean att (dB)

A: 3 Standardabweichung, St dev (dB)

A: 4 Angenommener Schutzwert, APV (dB)

A: 5 H = Geschätzter Gehörschutz für Hochfrequenzgeräusche ($f \geq 2000$ Hz).

M = Geschätzter Gehörschutz für Mittelfrequenzgeräusche (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Geschätzter Gehörschutz für Niederfrequenzgeräusche ($f \leq 500$ Hz).

USA Standard ANSI S3.19-1974

B: 1 Frequenz (Hz)

B: 2 Mittlere Dämpfung, Mean Att (dB)

B: 3 Standardabweichung, St Dev (dB)

Der in das Ohr einer Person eindringende Geräuschpegel beim vorschriftsgemäßen Tragen eines Gehörschutzes entspricht weitestgehend dem Unterschied zwischen dem A-gewichteten Umgebungsgeräuschpegel und dem NRR. Beispiel

1. Der am Ohr gemessene Umgebungsgeräuschpegel beträgt 92 dBA.

2. Der NRR beträgt 23 Dezibel (dB).

3. Der in das Ohr eindringende Geräuschpegel entspricht ungefähr 69 dB(A).

VORSICHT: Bei lärmbelasteten Umgebungen mit vorwiegenden Frequenzen unter 500 Hz sollte der C-gewichtete Umgebungsgeräuschpegel verwendet werden.

Australien-/Neuseeland-Standard AS/NZS 1270:2002

C: 1 Testfrequenzen

C: 2 Mittlere Dämpfung, Mean Att

C: 3 Standardabweichung, St Dev

C: 4 Mittelwert minus SA

Kompatible Industrieschutzhelme

EN352-3:2003: Diese Kapselgehörschützer sollten nur an die in Tabelle D aufgelisteten Industrieschutzhelme angebracht und mit diesen verwendet werden. AS/NZS 1270:2002: Diese Kapselgehörschützer wurden in Kombination mit den folgenden Industrieschutzhelmen getestet und können beim Anbringen an unterschiedlichen Helmen unterschiedliche Schutzstufen bereitstellen.

Erläuterung der Befestigungstabelle für Industrieschutzhelme:

D :1 Helmhersteller

D :2 Helmmodell

D :3 Helmbefestigung

D:4 Kopfgröße: S = klein, M = mittel, L = groß

KOMPONENTEN

HRXS20A, HRXS221A. HRXS221A-NA

E: 1Kopfbügel (Edelstahl, PVC, PA)

E: 2Kopfbügeldraht (Edelstahl)

E: 3 Zweipunkt-Befestigung (POM)

E: 4 Polster (PVC-Film und PUR-Schaumstoff)

E: 5 Schaumstoffkissen (PUR-Schaumstoff)

E: 6 Kapsel (ABS)

E: 7 Verschluss (PA)

E: 8 Ein/Aus/Modus-Taste (TPE)

E : 9 [-]-Taste (TPE)

E: 10 [-]-Taste (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA.

E: 11Kapselhalterarm (Edelstahl)

AUFSATZANLEITUNG

Kopfbügel

F:1 Schieben Sie die Kapseln heraus und kippen Sie den oberen Rand nach außen, da das Kabel außen am Kopfbügel liegen muss. F:2 Stellen Sie die Höhe der Kapseln ein, indem Sie sie nach oben oder unten schieben, während Sie den Kopfbügel in Position halten. F:3 Der Kopfbügel sollte quer über Ihrem Kopf liegen.

Helmbefestigung

F:7 Führen Sie die Helmbefestigung in den Schlitz am Helm ein, bis sie einrastet (F:8). F :9 Betriebsmodus. Drücken Sie die Kopfbügeldrähte zum Umschalten des Geräts vom Lüftungs- in den Betriebsmodus nach innen, bis Sie an beiden Seiten ein Klickgeräusch hören. Stellen Sie sicher, dass die Kapseln und Kopfbügeldrähte im Betriebsmodus nicht gegen den Rand des Helms drücken, da dies im Eindringen von Lärm resultieren kann. F:10 Lüftungsmodus. Vermeiden Sie, die Kapseln am Helm aufzulegen (F11), da dies die Lüftung verhindert.

ANWENDUNG

Ein- und Ausschalten des Headsets

Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste (E : 8). Eine Ansage bestätigt den Vorgang.

Radiolautstärke einstellen

Drücken Sie zum Einstellen der Radiolautstärke die Taste + oder -. Es gibt acht Lautstärkepegel, wobei der niedrigste Pegel zum Hören des externen Eingangs stummgeschaltet ist.

Sendersuche

Drücken Sie die Ein/Aus/Modus-Taste, um einen Sender zu suchen. Eine Ansage bestätigt „Search station“.

Drücken Sie die Taste + oder -, um den Sender zu wechseln. Eine Ansage teilt Ihnen mit, welche Frequenz Sie verwenden, gefolgt von einem kurzen Tonsignal, wenn Sie die Sendersuche beenden.

Sender speichern

Halten Sie die Ein/Aus/Modus-Taste, um während der Sendersuche einen Sender zu speichern. Drücken Sie zum Zugriff auf Ihre voreingestellten Sender die Ein/Aus/Modus-Taste, bis Sie die Ansage „Stored station“ hören.

Drücken Sie zum Durchsuchen der voreingestellten Sender + oder -.

Umschalten des Radio-AM/FM-Bands (nur bestimmte Modelle)

Drücken Sie zum Umschalten des Radiobands die Ein/Aus/Modus-Taste. Eine Ansage bestätigt „Radio band“. Drücken Sie zum Umschalten des Radiobands die Taste + oder -.

Hören über den externen 3,5-mm-Eingangsstecker Schließen Sie ein externes Gerät über den 3,5-mm-Eingangsstecker unter Verwendung eines 3,5-mm-Kabels (getrennt erhältlich) an. Drücken Sie die Taste -, um die Radiolautstärke zur Stummschaltung auf den niedrigsten Pegel einzustellen und das externe Gerät hören zu können. Stellen Sie den Lautstärkepegel am externen Gerät ein.

Abschaltautomatik

Das Gerät schaltet nach vier Stunden Inaktivität automatisch ab. Dies wird durch die Ansage „Automatic power off“, gefolgt von einer Reihe kurzer Tonsignale, bestätigt, bevor das Gerät abschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das automatische Abschalten zu verhindern.

REINIGUNG UND PFLEGE

Verwenden Sie zum Reinigen der Außenseite der Kapseln, des Kopfbügels und der Polster ein mit Seife und warmem Wasser benetztes Tuch.

HINWEIS: Tauchen Sie das Gehörschutzprodukt NICHT in Wasser. Wenn das Gehörschutzprodukt durch Regen oder Schweiß nass wird, drehen Sie die Gehörschutzkapseln nach außen, entfernen Sie die Polster und Schaumstoffkissen und lassen Sie sie vor dem erneuten Einbau trocknen. Die Polster und Schaumstoffkissen können im Gebrauch verschleißend und sollten regelmäßig auf Risse und Undichtheit geprüft werden. 3M empfiehlt, die Schaumstoffkissen und Polster bei regelmäßigerem Gebrauch zur Wahrung von konsistenter Geräuschunterdrückung, Hygiene und Komfort mindestens zweimal pro Jahr auszutauschen. Ein beschädigtes Polster sollte ausgetauscht werden. Siehe Abschnitt „Ersatzteile“ unten. Halten Sie die Kapselgehörschützer sauber und trocken und bewahren Sie sie vor und nach dem Gebrauch bei normaler Raumtemperatur an einem sauberen Ort auf.

ABNEHMEN UND ERSETZEN DER POLSTER

G:1 Schieben Sie zum Abnehmen der Polster Ihre Finger unter die Kante des Polsters und ziehen Sie es kräftig gerade nach außen ab.

G:2 Legen Sie zum Ersetzen das Schaumstoffkissen ein. Stellen Sie sicher, ein Schaumstoffkissen der richtigen Dicke zu wählen. Die Dicke des neuen Schaumstoffkissens sollte der des Kissens entsprechen, das Sie ersetzen.

G:3 Passen Sie dann eine Seite des Polsters in die Nut an der Kapsel ein und drücken Sie dann auf die gegenüberliegende Seite, bis das Polster in seiner Position einrastet.

AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN

Nehmen Sie den VerschlussH: 1 mit Ihren Fingern ab.

H: 2 Öffnen Sie die Kapsel.

H: 3 Legen Sie die Batterien ein bzw. tauschen Sie sie aus. Stellen Sie sicher, dass die Polarität den Markierungen entspricht.

H: 4 Schließen Sie die Kapsel und den Verschluss.

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

3M™ PELTOR™ HY220 Hygieneset

Hygieneset, bestehend aus zwei (DK034) dünnen Schaumstoffkissen, zwei (DK042) dicken Schaumstoffkissen und zwei Schnappverschluss-Polstern.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Einweg-Schweißabsorber

Schweißabsorber zum einmaligen Gebrauch für die Polster. Packung mit 100 Paaren.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5-mm-Kabel

3,5-mm-Kabel zum Anschluss eines externen Geräts

Cuffie radio FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS220A, HRX220P3E

Cuffie radio AM/FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introduzione

Congratulazioni e grazie per aver scelto una soluzione 3M™ Peltor™ Communication! Benvenuto nella nuova generazione della comunicazione di protezione.

Informazioni di sicurezza

Si prega di leggere, comprendere e seguire tutte le informazioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni prima di utilizzare il dispositivo. Conservare le presenti istruzioni per futura consultazione.

Destinazione d'uso

Queste cuffie 3M™ PELTOR™ sono progettate per fornire una protezione acustica contro livelli di rumore pericolosi e suoni ad alto volume, consentendo al contempo all'utilizzatore di udire cosa accade attorno tramite i microfoni ambientali. Tutti gli utilizzatori devono leggere e comprendere le istruzioni per l'uso fornite e acquisire dimestichezza nell'uso del dispositivo.

Spiegazione delle conseguenze delle parole di avvertimento

ATTENZIONE: indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni gravi o la morte.

CAUTELA: indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni lievi o moderate e danni materiali.

AVVERTENZA: indica una situazione che, se non evitata, può provocare danni materiali.

ATTENZIONE

- Il mancato rispetto delle presenti istruzioni e raccomandazioni può compromettere seriamente il livello di protezione fornita dalle cuffie.
- Questa protezione acustica contribuisce a ridurre l'esposizione a rumori pericolosi e altri suoni ad alto volume. **Il mancato utilizzo o l'uso improprio delle protezioni acustiche può causare lesioni o perdita dell'udito in caso di esposizione a rumori pericolosi.** Per un uso adeguato, consultare il supervisore, leggere le istruzioni per l'uso o contattare l'assistenza tecnica 3M.
- Le cuffie, e in particolare i cuscinetti, possono deteriorarsi con l'uso e devono essere controllati a intervalli frequenti quando si spaccano e non aderiscono perfettamente. Se usati regolarmente, 3M consiglia di sostituire le imbottiture e i cuscinetti almeno due volte all'anno, per mantenere attenuazione, igiene e comfort sempre costanti. Se un cuscinetto è danneggiato deve essere sostituito. I cuscinetti e le imbottiture possono deteriorarsi con l'uso e devono essere controllati a intervalli regolari per verificare la presenza di crepe o altri danni.
- Assicurarsi che la protezione acustica sia montata, regolata e ne venga controllato regolarmente lo stato di efficienza, e sia sottoposta a manutenzione conformemente alle presenti istruzioni per l'uso. **Un uso errato del dispositivo ne riduce l'efficacia di attenuazione del rumore. Leggere le istruzioni indicate per l'uso corretto.**
- Le protezioni acustiche devono essere sempre indossate in ambienti rumorosi per garantire una protezione adeguata.
- L'udibilità dei segnali di avvertimento in un luogo di lavoro specifico potrebbe risultare compromessa durante l'uso dello strumento di intrattenimento.
- La presenza di protezioni igieniche sui cuscinetti può influire sulle prestazioni acustiche delle cuffie.
- L'attenuazione del rumore può risultare inferiore se l'utilizzatore indossa cinturini di occhiali, maschere di protezione o respiratori tra la superficie di tenuta dei cuscinetti delle cuffie e i lati della testa. Per la massima attenuazione del rumore, scegliere occhiali o maschere di protezione con stanghette o cinturini sottili e piatti che interferiscono al minimo con la tenuta dei cuscinetti delle cuffie. Spostare indietro il più possibile i capelli lunghi e rimuovere altri elementi che potrebbero diminuire la tenuta delle cuffie, come matite, cappellini, gioielli o inserti auricolari. Non piegare né cambiare forma alla bardatura, poiché potrebbe perdere aderenza e permettere la penetrazione del suono.
- Le cuffie montate sull'elmetto sono di grandi dimensioni. Le cuffie conformi alla norma EN 352-3 hanno dimensioni medie, piccole o grandi. Le cuffie di dimensioni medie sono adatte alla maggior parte degli

utilizzatori. Le cuffie di dimensioni piccole o grandi sono progettate per utilizzatori che non possono utilizzare cuffie di dimensioni medie.

- Se utilizzate nel rispetto delle istruzioni per l'uso, queste protezioni acustiche contribuiscono a ridurre l'esposizione sia ai rumori continui, quali rumori industriali o di veicoli e aeromobili, che ai rumori impulsivi estremamente elevati, fra cui i colpi d'arma da fuoco. È difficile prevedere la protezione acustica richiesta e/o effettiva in caso di esposizione a rumori impulsivi. Ad esempio, per i colpi d'arma da fuoco, il tipo di arma e il numero di proiettili sparati, ma anche la scelta, l'inserimento e l'utilizzo corretti della protezione acustica, la sua corretta conservazione e altre variabili influenzano le prestazioni. Se l'udito risulta attenuato oppure si avverte un tintinnio o un ronzio durante o dopo l'esposizione ai rumori (compresi i colpi d'arma da fuoco), o se per qualsiasi altro motivo si sospetta un problema all'udito, l'uditore potrebbe essere a rischio. Per maggiori informazioni sulle protezioni acustiche per i rumori impulsivi, visitare il sito www.3M.com/hearing.
- Il limite del segnale di ingresso è mantenuto solo per livelli non superiori a 250 mV RMS.
- Le taglie della bardatura e della semicalotta sono S, M, L e per l'attacco elmetto è L.

ATTENZIONE

RISCHIO DI ESPLOSIONE SE SI UTILIZZANO BATTERIE DI RICAMBIO DI TIPO ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE ESAUSTE CONFORMEMENTE ALLE ISTRUZIONI.

AVVISO

- Sebbene sia consigliabile indossare protezioni acustiche contro gli effetti dannosi dei rumori impulsivi, il livello di riduzione del rumore (Noise Reduction Rating, NRR) si basa sull'attenuazione del rumore continuo e potrebbe non essere un indicatore preciso della protezione ottenibile contro i rumori impulsivi come quelli dei colpi di arma da fuoco.
- Se si usa l'NRR per valutare la protezione del luogo di lavoro, 3M raccomanda di ridurre l'NRR del 50% o conformemente alle norme in vigore.
- Questa protezione acustica limita il segnale audio di intrattenimento a 82 dB(A) effettivi all'orecchio
- Il prodotto può essere danneggiato da alcune sostanze chimiche. Contattare il produttore per ulteriori informazioni.
- In Canada, gli utilizzatori di elmetti di sicurezza abbinati a cuffie devono rispettare lo standard CSA Z94.1 sulle protezioni industriali per la testa.
- Intervallo di temperatura di esercizio: **-4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**
- Intervallo di temperatura di conservazione: **da 4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**
- Peso della protezione dell'uditore: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB dichiara che la presente cuffia elettronica 3M™PELTOR™ soddisfa i requisiti essenziali e ulteriori disposizioni specificate nelle direttive appropriate. Pertanto soddisfa i requisiti per la marcatura CE. 3M Svenska AB dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [apparecchio radiorecevente] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet seguente:<http://www.3M.com/peitor/doc>. Il prodotto è stato collaudato e approvato in conformità alle norme [EN 352-1:2002/EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008].

- ☒ Per ulteriori informazioni, contattare 3M nel Paese di acquisto del prodotto oppure 3M Svenska AB Värnamo.
- ☒ Per informazioni di contatto, vedere le ultime pagine delle presenti istruzioni per l'uso. Questo prodotto contiene componenti elettrici ed elettronici e non deve essere smaltito nella normale raccolta dei rifiuti. Consultare le direttive locali in merito allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Certificazione di esame di Tipo da parte dell'Organismo Notificato conf. alla direttiva 89/686/CEE:

PZT GmbH. An Der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Organismo Notificato #1974

 Evitare di utilizzare insieme batterie vecchie e nuove. Evitare di utilizzare insieme batterie alcaline, standard o ricaricabili. Per smaltire la batteria in modo corretto, attenersi alle norme locali sullo smaltimento dei rifiuti solidi.

CONFORMITÀ CEM

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) il presente dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che possono produrre un funzionamento non desiderato.

Nota: il presente dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti si propongono di fornire un ragionevole livello di

protezione contro le interferenze pericolose negli impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può diffondere radiofrequenze e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni fornite, può causare pericolose interferenze alle radio comunicazioni. Non si garantisce, tuttavia, in alcun modo che tali interferenze non possano verificarsi in un'installazione specifica. Se il dispositivo causa interferenze pericolose, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo il dispositivo, si consiglia all'utilizzatore di cercare di correggere il problema applicando una delle seguenti misure:

- riorientare o riposizionare l'antenna ricevente;
- aumentare la distanza tra i due dispositivi che generano l'interferenza;
- consultare il servizio di assistenza tecnica 3M.

NON SONO AMMESSE MODIFICHE: È vietato apportare modifiche al dispositivo senza il consenso scritto di 3M. Modifiche non autorizzate possono far decadere la garanzia e rendere nulla l'autorizzazione dell'utilizzatore all'uso del dispositivo.

GARANZIA E LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Nota: le seguenti dichiarazioni non sono applicabili ad Australia e Nuova Zelanda. I consumatori sono tutelati dai diritti di legge di questi Paesi.

GARANZIA: Qualora un prodotto di 3M Personal Safety Division presenti difetti imputabili a materiali o manodopera oppure non rispetti le clausole di garanzia esplicite per uno scopo specifico, 3M si riserva, esclusivamente a propria discrezione, di riparare, sostituire o rimborsare il prezzo di acquisto dei componenti o dei prodotti, purché il difetto sia comunicato tempestivamente dall'utente e a condizione che il prodotto sia stato conservato, sottoposto a manutenzione e utilizzato nel rispetto delle istruzioni fornite da 3M. A ECCEZIONE DEI PAESI IN CUI È PROIBITO PER LEGGE, LA PRESENTE GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ PER UN DETERMINATO SCOPO NONCHE' ALTRE GARANZIE DI QUALITÀ O DERIVANTI DA TRATTATIVE, CONSUETUDINI O CONVENZIONI COMMERCIALI, ESCLUSE QUELLE AD ESSA INTITOLATE E CONTRO LA VIOLAZIONE DEI BREVETTI. Nell'ambito di tale garanzia, 3M declina ogni responsabilità per i prodotti i cui difetti sono dovuti a conservazione, movimentazione o manutenzione impropri, mancato rispetto delle istruzioni oppure modifiche o danni al prodotto causati da incidenti, incuria o uso improprio.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: A ECCEZIONE DEI PAESI IN CUI È PROIBITO PER LEGGE, 3M DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER PERDITE O DANNI DIRETTI, INDIRETTI, SPECIALI, INCIDENTALI O CONSEQUENZIALI (COPRESE PERDITE DI PROFITTO) DERIVANTI DAL PRODOTTO, A PRESCINDERE DALLA TEORIA LEGALE RIVENDICATA. NON SONO PREVISTI ALTRI RIMEDI OLTRE A QUELLI QUI SPECIFICATI.

NON SONO AMMESSE MODIFICHE: È vietato apportare modifiche al dispositivo senza il consenso scritto di 3M. Modifiche non autorizzate possono far decadere la garanzia e l'autorizzazione concessa ai sensi delle norme della Federal Communications Commission che consentono l'utilizzo del dispositivo.

ATTENUAZIONE MISURATA IN LABORATORIO

Spiegazione delle tabelle di attenuazione:

Standard europeo EN 352

A:1 Frequenza (Hz)

A:2 Attenuazione media, Mean att (dB)

A:3 Deviazione standard, St dev (dB)

A:4 Valore di protezione presunto, APV (dB)

A:5

H = Valutazione della protezione acustica per suoni ad alta frequenza ($f \geq 2000$ Hz).

M = Valutazione della protezione acustica per suoni a frequenza media ($500 \text{ Hz} < f < 2000 \text{ Hz}$).

L = Valutazione della protezione acustica per suoni a bassa frequenza ($f \leq 500$ Hz).

Standard USA ANSI S3.19-1974

B:1 Frequenza (Hz)

B:2 Attenuazione media, Mean Att (dB)

B:3 Deviazione standard, St Dev (dB)

Il livello di rumore che penetra nell'orecchio di una persona, quando la protezione acustica è indossata in modo corretto, è estremamente vicino alla differenza tra il livello di rumore ambientale ponderato su A ed il NRR. Esempio 1. Il livello di rumore ambientale misurato all'orecchio è di 92 dBa.

2. L'NRR è 23 decibel (dB).
 3. Il livello di rumore che penetra nell'orecchio è pari a circa 69 dB(A).
- CAUTELA: per rumori ambientali dominati da frequenza inferiori a 500 Hz, si deve utilizzare il livello di rumore ambientale ponderato C.
- Standard Australia/Nuova Zelanda AS/NZS 1270:2002**
- C:1 Frequenze di test
C:2 Attenuazione media, Mean Att
C:3 Deviazione standard, St Dev
C:4 Media meno SD
- Elmetti di sicurezza per uso industriale compatibili**
- EN352-3:2003: Queste cuffie devono essere montate e utilizzate solo con gli elmetti di sicurezza per uso industriale elencati nella tabella D. AS/NZS 1270:2002: Queste cuffie sono state collaudate in combinazione con gli elmetti di sicurezza per uso industriale seguenti e possono offrire livelli diversi di protezione se montate su elmetti diversi.
- Spiegazione della tabella di attacco degli elmetti di sicurezza per uso industriale:**
- D:1 Produttore dell'elmetto
D:2 Modello dell'elmetto
D:3 Attacco elmetto
D:4 Dimensioni testa: S = small, M = medium, L = large

COMPONENTI

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Bardatura (acciaio inox, PVC, PA)

E:2 Cavo della bardatura (acciaio inox)

E:3 Dispositivo di fissaggio a due punti (POM)

E:4 Cuscinetto (pellicola di PVC e PUR espanso)

E:5 Imbottitura (PUR espanso)

E:6 Coppa (ABS)

E:7 Chiusura (PA)

E:8 Pulsante On/Off/Mode (TPE)

E:9 Pulsante [+] (TPE)

E:10 Pulsante [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS2213E-NA,

E:11 Braccio di supporto della coppa (acciaio inox)

ISTRUZIONI PER L'INDOSSAMENTO

Bardatura

F:1 Far scorrere le coppe e inclinare la parte superiore verso l'esterno. Il cavo deve trovarsi all'esterno della bardatura. F:2 Regolare l'altezza delle coppe facendole scorrere in alto o in basso tenendo ferma la bardatura. F:3 Posizionare la bardatura trasversalmente sulla parte superiore della testa.

Collegamento dell'elmetto

F:7 Inserire l'attacco della cuffia nella fessura dell'elmetto e farlo scattare in sede (F8). F:9 Modalità di lavoro. Per commutare l'unità dalla modalità di ventilazione alla modalità di lavoro, spingere verso l'interno le guide della bardatura fino a farle scattare su entrambi i lati. Assicurarsi che le coppe e le guide della bardatura non esercitino pressione sui bordi dell'elmetto quando si trovano in modalità di lavoro, altrimenti potrebbe penetrare rumore. F:10 Modalità di ventilazione. Evitare di collocare le coppe contro l'elmetto (F11) poiché in tal modo si ostacola la ventilazione.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Accensione e spegnimento delle cuffie

Premere e tenere premuto il pulsante On/Off/Mode (E 8). Viene emesso un messaggio vocale di conferma.

Regolazione del volume radio

Premere il pulsante + o - per regolare il volume della radio. Ci sono otto livelli di volume; il livello minimo disattiva l'audio per permettere di sentire i suoni esterni.

Ricerca stazione

Premere il pulsante On/Off/Mode per cercare una stazione. Viene emesso un messaggio vocale di conferma "Search station" (Ricerca stazione). Premere il pulsante + o – per cambiare stazione. Un messaggio vocale fornisce informazioni sulla frequenza che si sta ascoltando, seguito da un tono breve quando si esce alla modalità di ricerca stazione.

Memorizzazione stazione

Premere e tenere premuto il pulsante On/Off/Mode per memorizzare la stazione quando ci si trova in modalità di ricerca stazione. Per accedere alle stazioni preimpostate, premere il pulsante On/Off/Mode finché non viene emesso il messaggio vocale "Stored station" (Stazione memorizzata). Premere + o – per cercare le stazioni preimpostate.

Cambio banda radio AM/FM (solo su alcuni modelli)

Premere il pulsante On/Off/Mode per cambiare banda radio. Viene emesso un messaggio vocale di conferma "Radio band" (Banda radio). Premere il pulsante + o – per cambiare banda radio.

Ascolto tramite il jack di ingresso esterno da 3,5 mm

Collegare un dispositivo esterno tramite il jack di ingresso da 3,5 mm utilizzando un cavo da 3,5 mm (acquistabile separatamente). Premere il pulsante – per impostare il volume radio sul livello minimo e disattivarlo per consentire l'ascolto del dispositivo esterno. Regolare il livello sonoro sul dispositivo esterno.

Spegnimento automatico

L'unità si spegne automaticamente dopo quattro ore di inattività. Questa impostazione è indicata dal messaggio vocale "Automatic power off" (Spegnimento automatico) seguito da una serie di toni brevi, quindi dallo spegnimento dell'unità. Premere qualsiasi pulsante per evitare lo spegnimento automatico.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Utilizzare un panno inumidito con acqua calda e sapone per pulire l'esterno di coppe, bardatura e cuscinetti.

NOTA: NON immergere la protezione acustica nell'acqua. Se la protezione acustica si bagna a causa di pioggia o sudore, girare le cuffie verso l'esterno, rimuovere i cuscinetti e le imbottiture e attendere che si asciughino prima di rimontarli. I cuscinetti e le imbottiture possono deteriorarsi con l'uso e devono essere controllati a intervalli regolari per verificare la presenza di crepe o problemi di tenuta. Se usati regolarmente, 3M consiglia di sostituire le imbottiture e i cuscinetti almeno due volte all'anno, per mantenere attenuazione, igiene e comfort sempre costanti. Se un cuscinetto è danneggiato deve essere sostituito. Vedere la sezione Ricambi seguente.

Mantenere le cuffie pulite e asciutte e conservarle a temperatura ambiente in un luogo pulito e non contaminato prima e dopo l'uso.

RIMOZIONE E SOSTITUZIONE DEI CUSCINETTI

G:1 Per rimuovere il cuscinetto, far scorrere le dita sotto il bordo del cuscinetto e tirarlo con decisione verso l'esterno.

G:2 Per sostituirlo, inserire l'imbottitura. Assicurarsi di scegliere un'imbottitura dello spessore corretto. Lo spessore della nuova imbottitura deve corrispondere a quello che si sta sostituendo.

G:3 Quindi montare un lato del cuscinetto nella scanalatura della coppa e spingere sul lato opposto fino a far scattare il cuscinetto in sede.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

Staccare il fermo H:1 con le dita.

H:2 Aprire la coppa.

H:3 Inserire o sostituire le batterie. Assicurarsi che la polarità corrisponda a quella indicata.

H:4 Chiudere la coppa e bloccare la chiusura.

PARTI DI RICAMBIO ED ACCESSORI

Kit igienico 3M™ PELTOR™ HY220

Kit igienico formato da due (DK034) imbottiture sottili, due (DK042) imbottiture spesse e due cuscinetti a incastro.

Protezioni igieniche usa e getta 3M™ PELTOR™ HY100A Cartine assorbisudore per cuscinetti. Confezione da 100 paia.

Cavo da 3,5 mm 3M™ PELTOR™ FL6CE

Cavo da 3,5 mm per il collegamento di dispositivi esterni

Auriculares con radio 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio HRXS220A, HRX220P3E

Auriculares con radio 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introducción

¡Enhoraluena y gracias por escoger Soluciones de Comunicación 3M™ PELTOR™! Bienvenido a la nueva generación de protección con comunicación.

Información de Seguridad

Antes de utilizar este dispositivo, lea, asegúrese de que entiende y siga toda la información de seguridad incluida en estas instrucciones. Guarde estas instrucciones para su futura consulta.

Uso previsto

Estos auriculares 3M PELTOR™ tienen como finalidad ofrecer protección contra niveles de ruido(s) peligro(s) y sonidos de alto volumen, a la vez que permiten al usuario oír los sonidos circundantes a través de los micrófonos ambiente. El fabricante asume que todos los usuarios leerán y entenderán las instrucciones del usuario que se suministran con la unidad, y que se familiarizarán con el uso de este dispositivo.

Explicación de las consecuencias del término indicativo de advertencia

⚠ ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro que, en caso de no evitarse, podría resultar en lesiones graves o incluso muerte.

⚠ PRECAUCIÓN: Indica una situación de peligro que, en caso de no evitarse, podría resultar en lesiones leves o moderadas y/o daños a la propiedad.

AVISO: Indica una situación que, en caso de no evitarse, podría resultar en daños a la propiedad.

⚠ ADVERTENCIA

- Si no se siguen las instrucciones y recomendaciones contenidas en este documento, la protección ofrecida por estas orejeras puede verse severamente afectada.
- Este protector auditivo ayuda a reducir la exposición a ruido peligroso y otros sonidos fuertes. **Un uso incorrecto o no hacer uso de la protección auditiva durante todo el tiempo de exposición a ruido peligroso puede causar pérdida de audición o lesiones auditivas.** Para un uso adecuado, consulte a su supervisor, las instrucciones de uso o con el Soporte Técnico de 3M.
- Las orejeras, y en particular las almohadillas, se pueden deteriorar con el uso y deben examinarse a intervalos frecuentes por si hubiera grietas o fugas. En un uso regular, 3M recomienda remplazar las almohadillas e insertos de espuma dos veces al año para mantener una atenuación consistente y una higiene y confort adecuados. Si la almohadilla está dañada, debe ser remplazada. Las almohadillas e insertos de espuma se pueden deteriorar con el uso y deben examinarse a intervalos frecuentes por si hubiera grietas u otros daños.
- Asegúrese de que el protector auditivo está ajustado, equipado, comprobado y se mantiene de acuerdo a estas instrucciones de uso. **Un ajuste inadecuado de este dispositivo podría reducir su efectividad en cuanto a atenuación de ruido. Consulte las instrucciones adjuntas para un ajuste adecuado.**
- Los protectores auditivos deben ser usados en todo momento en entornos ruidosos para una protección adecuada.
- La escucha de las señales de advertencia en un lugar de trabajo específico podría verse disminuida al utilizar la función de entretenimiento.
- El montaje de cubiertas de higiene con las almohadillas podría afectar al rendimiento acústico de las orejeras.
- La reducción de ruido puede disminuir cuando las gafas, las gafas panorámicas o las cintas de mascarillas o máscaras de protección respiratoria quedan entre la superficie de sellado de las almohadillas y el lateral de la cabeza del usuario. Para una mejor reducción del ruido, seleccione gafas o gafas panorámicas con patillas planas y delgadas que minimicen la interferencia con el sellado de las almohadillas de las orejeras. Tire del pelo largo hacia atrás en la medida de lo posible y retire otros artículos que pudieran degradar el sellado de la orejera, tales como lápices, gorros, pendientes o auriculares. No doble y conforme de nuevo la diadema ya que podría debilitar el ajuste y permitir la entrada de ruido.
- Las orejeras montadas en casco son de rango de talla grande. Las orejeras que cumplen con la EN 352-2 son

de rango de talla medio, de rango de talla pequeño o de rango de talla grande. Las orejeras de rango de talla medio se ajustan a la mayoría de los usuarios. Los rangos de talla pequeño y grande están diseñados para ajustarse a los usuarios para los cuales las orejeras de rango de talla medio no son adecuados.

- Cuando se usa de acuerdo a las instrucciones de uso, este protector auditivo ayuda a reducir la exposición a ruido continuo como ruidos industriales y ruidos de vehículos y aeronaves así como ruidos de impulso muy elevados, como disparos. Es difícil predecir la protección auditiva requerida o real obtenida durante exposición a ruidos de impulso. Para disparos, el tipo de arma, el número de disparos, una apropiada selección, el ajuste y el uso del protector auditivo, el cuidado apropiado del protector y otras variables pueden impactar en su rendimiento. Si su escucha parece embotada o escucha zumbidos o silbidos durante o después de la exposición al ruido (incluidos disparos) o, por otra razón sospecha que hay un problema de audición, su audición puede estar en riesgo. Para obtener más información sobre protección auditiva a ruidos de impulso, visite www.3M.com/hearing.
- La limitación de la señal de entrada solo se mantiene en niveles que no exceden los 250 mV RMS.
- Las medidas de la banda de cabeza y del casco son S, M, L, y para el casco acoplado la L.

PRECAUCIÓN

**EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LAS PILAS SE REMPLAZAN POR UNAS PILAS NO ADECUADAS.
DESECHE LAS PILAS USADAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES**

NOTA

- Aunque los protectores auditivos pueden ser recomendados para la protección contra los efectos nocivos de ruidos de impulso, la calificación de reducción de ruido (NRR) se basa en la atenuación de ruidos continuo y puede no ser un indicador preciso de la posible protección contra ruidos de impulso tales como disparos.
- Si se usa el NRR para estimar la protección en el lugar de trabajo, 3M recomienda que el NRR se reduzca en un 50% o de acuerdo a las regulaciones aplicables.
- El protector auditivo limita la señal de audio de entretenimiento a 82 dB(A) efectivos al oído.
- Este producto podría verse adversamente afectado por determinadas sustancias. Para más información, consulte al fabricante.
- En Canadá, los usuarios de cascos de seguridad combinados con orejeras deben referirse al Estándar CSA Z94.1 sobre protección industrial de cabeza.
- Rango de temperatura de operación: **De -4°F (-20°C) a 131°F (55°C)**
- Rango de temperatura de almacenamiento: **De -4°F (-20°C) a 131°F (55°C)**
- Peso del protector auditivo: HRXS220A = 351 g, HRXS220P3E = 369 g, HRXS221A = 353 g, HRXS221P3E = 371 g

3M Svenska AB declara mediante la presente que estos auriculares 3M™ PELTOR™ cumplen con los requisitos y otras disposiciones que se establecen en las directivas apropiadas. En consecuencia, el auricular cumple con los requisitos del distintivo CE.

Mediante la presente, 3M Svenska AB declara que el tipo de equipo de radio [receptor de radiodifusión] cumple con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.3M.com/peitor/doc> El producto ha sido probado y aprobado de conformidad con las normas **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008]** Puede obtener información adicional contactando con 3M en el país de compra o con 3M Svenska AB Värnamo. Para información de contacto, ver las últimas páginas de estas instrucciones de uso.

 Este producto contiene componentes eléctricos y electrónicos y, por lo tanto, nodeberá desecharse mediante los métodos de recogida de residuos habituales. Por favor, consulte las directivas locales relativas a la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos.

Certificado de Examen Tipo del Organismo Notificado de acuerdo a la directiva 89/686/EEC:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 No mezcle pilas antiguas y nuevas. No mezcle pilas alcalinas, estándar o recargables. Para desechar las pilas adecuadamente siga las disposiciones regulatorias locales de residuos sólidos.

CUMPLIMIENTO ELECTROMAGNÉTICO (EMC)

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo puede no causar interferencia nocivas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del mismo.

Nota: Este dispositivo ha sido probado y se ha concluido que cumple con los límites relativos a los dispositivos digitales de Clase B en virtud de la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para

proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas en instalaciones residenciales. Este dispositivo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias nocivas en las comunicaciones por radio. No obstante, no existe garantía alguna de que no puedan producirse interferencias en alguna instalación en concreto. En caso de que este dispositivo cause interferencias nocivas, lo cual puede determinarse apagando el aparato y volviéndolo a encender de nuevo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Re-oriente o re-ubique la antena de recepción.
- Aumente la distancia de separación entre los dos dispositivos implicados en la interferencia.
- Consulte con el servicio técnico de 3M.

SIN MODIFICACIONES: No se deberá realizar ninguna modificación en este dispositivo sin el previo consentimiento por escrito de la empresa 3M. Las modificaciones no autorizadas pueden invalidar la garantía y la autorización del usuario a utilizar el dispositivo.

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Nota: Las siguientes declaraciones no aplican para Australia y Nueva Zelanda. Los consumidores deben confiar en sus derechos legales.

GARANTIA: En el caso de que cualquier producto de 3M Personal Safety Division fuera defectuoso en cuanto a material, piezas o mano de obra o, no fuese conforme con con cualquier garantía expresa para un propósito específico, la única obligación de 3M y su única compensación será, a elección de 3M, reparar, reemplazar o reembolsar el precio de compra de dichas piezas o productos tras notificación oportuna y comprobación de que el producto ha sido almacenado, mantenido y utilizado de acuerdo con las instrucciones escritas de 3M.

EXCEPTO DONDE ESTÉ PROHIBIDO POR LEY, ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y SUBSTITUYE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR U OTRA GARANTÍA DE CALIDAD O AQUELLAS DERIVADAS DE UN PROCESO DE NEGOCIACIÓN, COSTUMBRE O USO DE COMERCIO EXCEPTO DE TÍTULO, Y CONTRA INFRACCIÓN DE PATENTES. 3M no tiene ninguna obligación bajo esta garantía con respecto a ningún producto que haya fallado debido a un almacenamiento, manipulación o mantenimiento inadecuado o impropio; si no se han seguido las siguientes instrucciones del producto; o por alteración o daño al producto causado por accidente, negligencia o mal uso.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: EXCEPTO DONDE ESTÉ PROHIBIDO POR LEY, EN NINGÚN CASO 3M ES RESPONSABLE POR PÉRDIDAS O DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, SECUNDARIOS, RESULTANTES O CONSECUENCIALES (INCLUIDO EL LUCRO CESANTE) DERIVADOS DE ESTE PRODUCTO, INDEPENDIENTEMENTE DEL FUNDAMENTO JURÍDICO ALEGADO. LOS RECURSOS ESTABLECIDOS EN ESTE DOCUMENTO SON EXCLUSIVOS.

SIN MODIFICACIONES: No se pueden realizar modificaciones en este dispositivo sin el consentimiento por escrito de 3M Company. Las modificaciones no autorizadas pueden anular la garantía y la autoridad concedida en virtud de las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones que permiten el funcionamiento de este dispositivo.

ATENUACIÓN EN LABORATORIO

Explicación de la tabla de atenuación:

Norma Europea EN 352

A:1 Frecuencia (Hz)

A:2 Atenuación media, Mean att (dB)

A:3 Desviación estándar, St dev (dB)

A:4 Protección asumida, APV (dB)

A:5 H = Estimación de protección auditiva para sonidos de alta frecuencia ($f \geq 2000\text{Hz}$).

M = Estimación de protección auditiva para sonidos de media frecuencia ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$).

L = Estimación de protección auditiva para sonidos de baja frecuencia ($f \leq 500\text{Hz}$).

Norma Americana ANSI S3.19-1974

B:1 Frecuencia (Hz)

B:2 Atenuación Media, Mean Att (dB)

B:3 Desviación estándar, St Dev (dB) El nivel de ruido que entra en el oído de una persona, cuando el protector auditivo se usa según las instrucciones, es aproximadamente la diferencia entre el nivel de ruido ambiental ponderado A y el NRR. Ejemplo

1. El nivel de ruido ambiental medido en el oido es de 92 dBA.

2. El NRR es 23 decibelios (dB)

3. El nivel de ruido que entra en el oido es aproximadamente igual a 69dB(A).

PRECAUCIÓN: Para entornos ruidosos dominados por frecuencias inferiores a 500 Hz, se debe utilizar el nivel de ruido ambiental ponderado C.

Norma Australia / Nueva Zelanda AS/NZS 1270:2002

C:1 Frecuencias de Ensayo

C:2 Atenuación Media, Mean Att

C:3 Desviación estándar, St Dev

C:4 Media menos Estándar

Cascos de Seguridad Industrial Compatibles

EN352-3:2003: Estas orejeras deben ajustarse y utilizarse únicamente con los cascos de seguridad industrial listados en la Tabla D. AS/NZS 1270:2002: Estas orejeras han sido ensayadas en combinación con los siguientes cascos de seguridad y podrían dar diferentes valores de protección si se colocan en otros cascos.

Explicación de la tabla de Cascos de seguridad adjunta:

D:1 Fabricante del casco

D:2 Modelo de casco

D:3 Tipo de anclaje a casco

D:4 Talla de cabeza: S = Pequeña, M = Media, L = Grande

COMPONENTES

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Diadema (acero inoxidable, PVC, PA)

E:2 Alambre de la diadema (acero inoxidable)

E:3 Sujeción de dos puntos (POM)

E:4 Almohadilla (Lámina de PVC y espuma de poliuretano)

E:5 Revestimiento de espuma (espuma de poliuretano)

E:6 Cazoletas (ABS)

E:7 Pestañas de cierre (PA)

E:8 Botones On/Off/Mode (TPE)

E:9 Botón [+] (TPE)

E:10 Botón [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E:11 Brazo soporte del anclaje a casco (acero inoxidable)

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

Diadema

F:1 Deslice las cazoletas e inclinelas hacia dentro para que el cable quede por fuera de la diadema. F:2 Ajuste la altura de las cazoletas deslizándolas arriba o abajo manteniendo la diadema en su lugar. F:3 La diadema debe posicionarse sobre la partesuperior de la cabeza.

Anclaje a Casco

F:7 Inserte el anclaje a casco en la ranura del casco y encájela en su lugar (F:8). F:9 Modo de trabajo. Para cambiar de modo de ventilación a modo de trabajo, presione los alambres hacia el interior hasta que escuche un clic en ambos lados. Asegúrese de que las cazoletas o los alambres del amés no presionan los bordes del casco cuando esté en modo de trabajo, ya que esto podría causar fugas de ruido. F:10 Modo ventilación. Evite colocar las cazoletas contra el casco, (F:11) ya que esto impide la ventilación.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Encender y apagar el auricular

Pulse, y mantenga pulsado, el botón On/Off/Mode (E:8). Oirá el mensaje de voz de confirmación.

Ajuste del volumen de la radio

Pulse el botón + o - para ajustar el volumen de la radio. El dispositivo dispone de ocho niveles de volumen, siendo el nivel más bajo la opción de silencio, la cual permite al usuario escuchar los sonidos que provienen del exterior.

Búsqueda de emisoras

Pulse el botón On/Off/Mode para buscar una emisora. Oirá el mensaje de voz de confirmación "Search station" ["Búsqueda de emisora"]. Pulse el botón + o – para cambiar de emisora. Un mensaje de voz le confirmará la frecuencia en la que se encuentra y, a continuación, cuando salga del modo de búsqueda de emisoras, escuchará un tono breve.

Guardar emisoras

Pulse el botón On/Off/Mode para guardar la emisora mientras está en el modo de búsqueda de emisoras. Para acceder a las emisoras pre-establecidas, pulse el botón On/Off/Mode hasta que oiga el mensaje de voz "Stored station" ["Emisora guardada"]. Pulse el botón + o – para buscar entre las emisoras pre-establecidas.

Cambio de banda de frecuencia AM/FM (solo en modelos específicos)

Pulse el botón On/Off/Mode para cambiar la frecuencia de radio. Oirá el mensaje de voz de confirmación "Radio band" ["Banda de radio"]. Pulse el botón + o – para cambiar la banda de frecuencia de radio.

Entrada externa de escucha de 3.5 mm Conecte el dispositivo externo usando la entrada de 3.5 mm con el cable de 3.5 mm (se adquiere aparte). Presione el botón - para ajustar el volumen de la radio en el nivel más bajo silencióndolo y permitiendo la escucha del dispositivo externo. Ajuste el volumen con el dispositivo externo.

Desconexión automática

La unidad se apagará automáticamente después de cuatro horas de inactividad. Esto se indicará mediante el mensaje de voz "Automatic power off" ["Apagado automático"], seguido de una serie de tonos breves, tras los cuales la unidad se apagará. Pulse cualquier botón para evitar que la unidad se apague automáticamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Use un paño mojado con jabón y agua tibia para limpiar el exterior de las copas, la banda de cabeza y las espumas.

NOTA: NO sumerja el protector auditivo en agua.

Si el protector auditivo se moja a causa de la lluvia o del sudor, gire las orejeras hacia fuera, extraiga los insertos de espuma y las almohadillas, y deje que las piezas se sequen antes de volver a montarlas. Los insertos de espuma y las almohadillas de las mismas pueden deteriorarse con el uso y deberán examinarse regularmente para asegurarse de que no presenten grietas y fugas. En caso de uso regular, 3M recomienda cambiar los insertos de espuma y las almohadillas un mínimo de dos veces al año para mantener un nivel de atenuación, higiene y confort constantes. En caso de que una espuma estuviera dañada, deberá reemplazarse. Véase a continuación la sección sobre repuestos.

Mantenga las orejeras siempre limpias y secas, y almacene el producto a temperatura ambiente en una área limpia y no contaminada antes y después de usarlo.

RETIRADA Y CAMBIO DE ALMOHADILLAS

G:1 Para retirar la almohadilla, deslice los dedos por deajo del borde le la almohadilla y tire firmemente para sacarla.

G:2 Para remplazarla inserte el inserto de espuma. Asegúrese de escoger el espesor correcto del inserto de espuma. El espesor del inserto de espuma nuevo debería ser igual que el que está remplazando.

G:3 Luego inserte un lado de la almohadilla en la ranura de la cazoleta y presione en el lado opuesto hasta que la almohadilla encaje en su sitio.

CAMBIO DE PILAS

Saque la pestaña H:1 con sus dedos.

H:2 Abra la cazoleta

H:3 Inserte o reemplace las pilas. Asegúrese de que la polaridad corresponde con las marcas.

H:4 Cierre la cazoleta y cierre la pestaña.

RECAMBIOYS ACCESORIOS

3M™ PELTOR™ HY220 Kit de Higiene

El kit de higiene contiene dos (DK034) insertos de espuma delgados, dos (DK042) insertos de espuma gruesos y dos almohadillas.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean - Protectores de un Solo Uso Protectores de un solo uso para las almohadillas. Envase de 100 pares.

Cable 3M™ PELTOR™ FL6CE de 3,5 mm

Cable de 3,5 mm para conectar la unidad a un dispositivo externo.

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introductie

Gefeliciteerd en dank u voor het kiezen van 3M™ PELTOR™ Communication Solutions! Welkom bij de volgende generatie van beschermende communicatie.

Veiligheidsinformatie

Lees, begrijp en volg voordat u dit apparaat gebruikt a.u.b. alle veiligheidsinformatie in deze instructies. Bewaar deze instructies voor later.

Bedaald gebruik

Deze 3M™ PELTOR™ hoofdsets zijn bedoeld om bescherming te bieden tegen gevaarlijke geluidsniveaus en harde geluiden terwijl u toch via de omgevingsmicrofoons kunt horen wat er om u heen gebeurt. Verwacht wordt dat alle gebruikers de verschafte gebruiksaanwijzing lezen en begrijpen en ook bekend zijn met het gebruik van dit apparaat.

Verklaring van signaalwoordgevolgen

⚠ WAARSCHUWING:	Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien die niet vermeden wordt, zou kunnen leiden tot ernstig letsel of de dood.
⚠ LET OP:	Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien die niet vermeden wordt, zou kunnen leiden tot matig letsel en/of schade aan eigendommen.
MEDEDELING:	Duidt op een gevaarlijke situatie die, indien die niet vermeden wordt, zou kunnen leiden tot schade aan eigendommen.

⚠ WAARSCHUWING

- Indien de informatie en aanbevelingen hierin niet worden opgevolgd, zal de bescherming die door de oorkappen wordt verschafft, aanzienlijk minder zijn.
- Deze gehoorbescherming helpt de blootstelling aan gevaarlijk lawaai en andere harde geluiden te verminderen. **Misbruik van of het niet te allen tijde dragen van deze gehoorbescherming bij de blootstelling aan gevaarlijk lawaai kan leiden tot gehoorverlies of letsel.** Zie voor correct gebruik uw supervisor, de gebruiksaanwijzing, of neem contact op met de afdeling technische hulp van 3M.
- De oorkappen, en met name de kussentjes, kunnen door gebruik verslechteren en moeten regelmatig worden geïnspecteerd op barsten en lekken, bijvoorbeeld: Bij regelmatig gebruik raadt 3M aan om de schuimvoering en kussentjes minstens tweemaal per jaar te vervangen om een consistente damping, hygiëne en comfort te handhaven. Indien een kussentje beschadigd is, moet het worden vervangen. De kussentjes en schuimvoering kunnen door gebruik verslechteren en moeten regelmatig worden geïnspecteerd op barsten of andere schade.
- Zorg ervoor dat de gehoorbescherming wordt aangebracht, afgesteld, en regelmatig wordt gecontroleerd op bruikbaarheid, en wordt onderhouden in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing. **Als dit apparaat niet goed is aangebracht, is het minder doeltreffend in het dempen van lawaai. Raadpleeg de bijgevoegde instructies voor juist aanbrengen**
- Gehoorbescherming moet te allen tijde worden gedragen in lawaaierige omgevingen voor adequate bescherming.
- Het gebruik van een amusementvoorziening kan ertoe leiden dat waarschuwingsignalen op een bepaalde werkplek minder goed worden gehoord.
- Het aanbrengen van de hygiënische beschermhoezen kan van invloed zijn op de akoestische prestaties van de gehoorkap.
- De geluidsreductie kan minder zijn wanneer er een leesbril, veiligheidsbril of een riem van een ademhalings-toestel wordt gedragen tussen de oorkappen en de zijkant van het hoofd. Selecteer voor de beste geluidsreductie een bril met dunne, platte veren of riemen om de storing met de afdichting van de oorkappen zo klein mogelijk te maken. Trek lang haar zo veel mogelijk naar achteren en verwijder andere voorwerpen die de afdichting van de oorkappen kunnen verminderen, zoals potloden, petten, sieraden en oordopjes. Verbuig en vervorm de hoofdband niet omdat dit de pasvorm vermindert en geluidsklekkage veroorzaakt.

- Er is een grote variëteit in het formaat van de op de helm gemonteerde oorkappen. Oorkappen die voldoen aan EN 352-3 zijn van een reeks middelgrote, kleine of grote formaten. De reeks middelgrote formaten past het merendeel van de dragers. De oorkappen in de reeks kleine en grote formaten zijn ontworpen voor dragers waarvoor de reeks middelgrote formaten niet past.
- Indien deze gehoorbescherming volgens de gebruiksaanwijzing wordt gedragen, helpt het de blootstelling te verminderen aan zowel continu geluid, zoals industriële geluiden, en geluiden van voertuigen en vliegtuigen, en tevens zeer harde geluiden, zoals van geweervuur. Het is moeilijk om de vereiste en/of daadwerkelijke gehoorbescherming te voorspellen tijdens de blootstelling aan impulsgeluid. Bij geweervuur worden de prestaties beïnvloed door het type wapen, het aantal afgevuurde schoten, de juiste selectie, montage en het juiste onderhoud van de gehoorbescherming en andere variabelen. Als uw gehoor doffer lijkt te worden of als u na blootstelling aan geluiden (inclusief geweervuur) gesuis of gegons in uw oren ervaart, of als u om andere redenen denkt dat u een probleem met uw gehoor heeft, kan uw gehoor risico lopen. Ga om meer te weten te komen over gehoorbescherming tegen impulsgeruid naar www.3M.com/hearing.
- De beperking van het ingangssignaal wordt uitsluitend gehandhaafd voor niveaus onder 250mV RMS.
- De formaten van de hoofdband en het hoofdgerei zijn S, M, L en voor de helmbevestiging L.

WAARSCHUWING

EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE. GOOI GEBRUIKTE BATTERIJEN WEG VOLGENS DE AANWIJZINGEN.

Opmerking

- Hoewel gehoorbeschermers kunnen worden aanbevolen voor bescherming tegen de schadelijke effecten van impulsgeruiden, is het geluidsverminderingssniveau (NRR) gebaseerd op de demping van continu geluid en is het niet altijd een nauwkeurige indicatie van de verschafte bescherming tegen impulsgeruid zoals van geweervuur.
- Indien de NRR-waarde wordt gebruikt om de bescherming op een typische werkplek te schatten, raadt 3M aan om de NRR met 50% te reduceren of in overeenstemming met de van toepassing zijnde voorschriften.
- Deze gehoorbescherming beperkt het geluidssignaal van de amusementvoorziening tot 82 dB(A) op het oor.
- Dit product kan door bepaalde chemische stoffen negatief worden beïnvloed. Nadere informatie kan bij de fabrikant worden opgevraagd.
- In Canada moeten gebruikers van een helm met oorkappen de CSA-norm Z94.1 over industrieel beschermend hoofdgerei raadplegen.
- Gebruikstemperatuurbereik: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Opslagtemperatuurbereik: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Gewicht van gehoorbescherming: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB verklaart bij deze dat deze 3M™ PELTOR™ hoofdset voldoet aan de essentiële vereisten en andere bepalingen die uiteen zijn gezet in de van toepassing zijnde richtlijnen. Daarmee is voldaan aan de vereisten van het CE-merk.

Bij deze verklaart 3M Svenska AB dat het type radioapparatuur [radio-ontvanger] voldoet aan richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is verkrijgbaar via het volgende internetadres: <http://www.3M.com/peitor/doc>. Het product is getest en goedgekeurd in overeenstemming met [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN 352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008].

 Extra informatie kan worden verkregen door contact op te nemen met 3M in het land van aankoop of met 3M Svenska AB Värmamo. Zie voor contactgegevens de laatste pagina's in deze gebruiksaanwijzing. Dit product bevat elektrische en elektronische componenten en mag niet worden weggedaan bij het huisvuil. Raadpleeg de plaatselijke richtlijnen voor de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur.

Aangewezen Keuringsinstantie Type Onderzoek acc. richtlijn 89/686/EEC:

PZT GmbH, An der Junkerei 48F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Combineer geen oude en nieuwe batterijen. Combineer geen alkaline, standaard of oplaadbare batterijen. Volg de lokale afvalverordeningen om u van de batterij te ontdoen.

EMC Naleving

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften en de vrijstelling van licentie RSS-en van Industry Canada. De werking moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke

interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

NB: Uit tests is gebleken dat dit apparaat voldoet aan de grenswaarden voor digitale apparaten van klasse B, ingevolge deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenswaarden zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een installatie binnenshuis. Deze inrichting genereert, gebruikt hoogfrequente energie en straalt die uit en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in hoogfrequente communicatiesystemen. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie optreedt bij een bepaalde installatie. Als deze apparatuur inderdaad schadelijke interferentie veroorzaakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om de interferentie op een van de volgende manieren weg te nemen:

- De antenne opnieuw richten of verplaatsen.
- De afstand tussen de twee apparaten groter te maken.
- De technische dienst van 3M raadplegen.

GEEN AANPASSINGEN: Zonder de schriftelijke toestemming van 3M Company mag dit apparaat niet worden aangepast. Onbevoegde wijzigingen kunnen de garantie en de bevoegdheid van de gebruiker om de inrichting te gebruiken, ongeldig maken.

GARANTIE EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHED

B De volgende stellingen zijn niet van toepassing op Australië en Nieuw-Zeeland. Klanten moeten vertrouwen op hun wettelijke rechten.

GARANTIE: Mocht er een fabrieksfout worden waargenomen in een product van de persoonlijke veiligheidsdivisie van 3M of een overtreding van een nadrukkelijke garantie van een specifiek doel, dan is de enige verplichting van 3M om, na vroegtijdige melding door u van het probleem en na het bewijs dat het product bewaard, onderhouden en gebruikt is volgens de schriftelijke instructies van 3M, deze onderdelen te repareren, vervangen of een restitutie daarvoor te geven en dat is uw enig recht op vergoeding. BEHALVE INDIEN VERBODEN BIJ DE WET IS DEZE GARANTIE UITSLUITEND EN IN PLAATS VAN ENIGE UITDRUKKELIJKE OF GEIMPliceerde GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF EEN ANDERE GARANTIE VAN Kwaliteit, OF VOORTKOMEND UIT EEN VERHANDELING, GEBRUIK OF HANDELSGEBRUIK, BUITEN HET RECHT EN TEGEN OVERTREDING VAN EEN PATENT. 3M draagt onder deze garantie geen verplichting in verband met enig product dat defect is geraakt als gevolg van onvoldoende of incorrecte oplag, hantering of onderhoud; het nalaten om de instructies in verband met het product te volgen; of het product te veranderen of beschadigen als gevolg van een ongeval, nalatigheid of misbruik. AANSPRAKELIJKHEIDSBEPERKING:

BEHALVE INDIEN VERBODEN BIJ DE WET IS 3M IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR ENIG DIRECT, INDIRECT SPECIAAL, INCIDENTEEL OF GEVOLGVERLIES OF -SCHADE (INCLUSIEF VERLIES VAN WINST) ALS GEVOLG VAN DIT PRODUCT ONGEACHT VAN DE STAVING VAN DE JURIDISCHE THEORIE. DE HIERIN UITEENGEZETTE REMEDIES ZIJN UITSLUITEND.

GEEN AANPASSINGEN: Zonder de schriftelijke toestemming van 3M Company mag dit apparaat niet worden aangepast. Onbevoegde wijzigingen kunnen de garantie ongeldig maken alsmee de bevoegdheid die wordt verleend onder de regels van de Federal Communication Commission die de bediening van dit apparaat toestaan.

LABORATORIUM DEMPING

Uitleg van dempingstabellen:

Europese Standaard EN 352

A: 1 Frequentie (Hz)

A: 2 Gemiddelde demping, Mean att (dB)

A: 3 Standaard afwijking, St dev (dB)

A: 4 Aangenomen beschermingswaarde, APV (dB)

A: 5 H = Geschatte gehoorbescherming voor geluiden met hoge frequenties ($f \geq 2000\text{Hz}$).

M = Geschatte gehoorbescherming voor geluiden met middelmatige frequenties (500Hz. $< f < 2000\text{Hz}$.).

L = Geschatte gehoorbescherming voor geluiden met lage frequenties ($f \geq 500\text{Hz}$).

USA Standaard ANSI S3.19-1974

B: 1 Frequentie (Hz.)

B: 2 Gemiddelde demping, Mean Att (dB)

B: 3 Standaard afwijking, St Dev (dB)

Het volume van het geluid dat het oor binnentreedt wanneer de gehoorbescherming volgens de instructies wordt gedragen, is vrijwel gelijk aan het verschil tussen het A-gewogen omgevingsgeluid en de NRR-waarde. Voorbeeld

1. Het bij het oor gemeten volume van het geluid uit de omgeving is 92 dBA.

2. De NRR-waarde is 23 decibel (dB).

3. Het volume van het geluid dat het oor binnentreedt, is ongeveer gelijk aan 69 dB(A).

LET OP: In omgevingen waar de geluiden voornamelijk een frequentie van minder dan 500 Hz hebben, moet het C-gewogen geluidsniveau van de omgeving worden gebruikt.

Australië/Nieuw Zeeland Standard AS/NZS 1270:2002

C:1 Testfrequenties

C:2 Gemiddelde demping, Mean Att

C:3 Standaard afwijking, St Dev

C:4 Gemiddelde minus-SD

Compatibele Industriële Veiligheidshelm

EN352-3:2003: Deze oorkappen moeten worden aangebracht en uitsluitend worden gebruikt op de industriële veiligheidshelmen in tabel D. AS/NZS 1270:2002: Deze oorkappen zijn getest in combinatie met de volgende industriële veiligheidshelmen. Op andere helmen kan de mate van bescherming verschillen.

Verklaring van de tabel met bevestigingen voor industriële veiligheidshelmen:

D:1 Fabrikant van helm

D: 2 Model van helm

D: 3 Helmbevestiging

D: 4 Grootte van hoofd: S = klein, M = gemiddeld , L = groot

ONDERDELEN

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E: 1 Hoofdband (Roestvrij staal, PVC, PA)

E:2 Hoofdband draad (Roestvrij staal)

E:3 Twee-punts bevestiging (POM)

E:4 Kussen (PVC folie en PUR schuim)

E:5 Schuimvoering (PUR schuim)

E:6 Cup (ABS)

E:7 Klink (PA)

E:8 Aan/Uit knop (TPE)

E:9 [+] knop (TPE)

E:10 [-] knop (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXSS21P3E-NA,

E:11 Steunbeugel van schelp (roestvrij staal)

OPZETINSTRUCTIES

Hoofdband

F: 1 Schuif de kappen naar buiten en kantel de bovenkant naar buiten toe, omdat de kabel aan de buitenkant van de hoofdband moet zitten. F: 2 Stel de hoogte van de kappen af door ze omhoog en omlaag te schuiven terwijl de hoofdband op zijn plaats wordt gehouden F: 3 De hoofdband moet over de bovenkant van de Y-vorm zitten

Helmbevestiging

F: 7 Stop de helmbevestiging in de gleuf op de helm en druk hem op zijn plaats (F: 8) F :9 Werkstand. Om de inrichting van de ventilatiestand over te zetten op de werkstand drukt u de draden in de hoofdband naar binnen toe totdat u aan beide kanten een klikgeluid hoort. Zorg ervoor dat de schelpen en de draden van de hoofdband in de werkstand niet op de rand van de helm drukken omdat dit geluidlekage kan veroorzaken.F :10 Ventilatiestand. Vermijd dat de schelpen tegen de helm aan zitten (F: 11) omdat dit de ventilatie verhindert.

GEBRUIKSAANWIJZING

Aan- en uitzetten van de headset

Houd de aan-/uit-/standknop ingedrukt (E:8). De stem zal dit bevestigen.

Regeling van radiovolume

Druk op de + of – knop om het radiovolume te regelen. Er zijn acht volumes. Het laagste volume is uit, om naar de externe ingang te kunnen luisteren.

Zender zoeken

Druk op de aan-/uit-/standknop om een zender te zoeken. U hoort de melding "Search station". Druk op de + of – knop om van zender te verwisselen. Een stem zal u vertellen op welke frequentie u zit, gevolgd door een korte toon als u het zoeken naar een zender verlaat.

Zender opslaan

Houd in de zenderzoekstand de aan-/uit-/standknop ingedrukt om de zender op te slaan. Om de vooringestelde zenders te vinden, houd u de aan-/uit-/standknop ingedrukt totdat u hoort "Stored station". Druk op + of – om door de vooringestelde zenders te lopen.

Van AM/FM-band veranderen (uitsluitend specifieke modellen)

Druk op de aan-/uit-/standknop om van radioband te veranderen. De stem bevestigt met "Radio band". Druk op de + of – knop om van radioband te verwisselen.

Via de externe 3,5 mm ingang luisteren

Verbind een extern toestel via de 3,5 mm ingang met behulp van een 3,5 mm kabel (apart aanschaffen). Druk op de – knop om het radiovolume op uit te zetten om naar het externe toestel te kunnen luisteren. Regel het geluidsvolume op het externe toestel.

Automatische uitschakeling

Na vier uur zonder gebruik wordt de inrichting automatisch uitgeschakeld. Dit wordt met de stem aangekondigd door het bericht, "Automatic power off" [Automatische uitschakeling], gevolgd door een reeks korte tonen, en dan gaat het apparaat uit. Druk op een willekeurige knop om te vermijden dat hij automatisch wordt uitgeschakeld.

REINIGING EN ONDERHOUD

Gebruik een doek die nat is gemaakt met zeep en warm water om de buitenkant van de schelpen, de hoofdband en de kussentjes schoon te maken.

NB Dompel de gehoorbeschermers NIET onder in water.

Als de gehoorbeschermers door de regen of transpiratie nat wordt, verwijder dan de kussentjes en schuimvoering en laat ze drogen voordat u ze weer aanbrengt. De kussentjes en schuimvoering kunnen door gebruik verslechteren en moeten regelmatig worden geïnspecteerd op barsten en lekkage. Bij regelmatig gebruik raadt 3M aan om de schuimvoering en kussentjes minstens tweemaal per jaar te vervangen om een consistente damping, hygiëne en comfort te handhaven. Indien een kussentje beschadigd is, moet het worden vervangen. Zie het onderdeel over reserveonderdelen hieronder. Houd de oorkappen schoon en droog en bewaar ze op normale kamertemperatuur op een schone, onvervuilde plaats, voor en na gebruik.

VERWIJDEREN EN VERVANGEN VAN DE KUSSENS

G: 1 Om het kussentje te verwijderen, schuift u met de vingers onder de rand van het kussentje en trekt u ze er stevig, recht uit.

G: 2 Om ze weer aan te brengen, voegt u de schuimvoering in. Zorg ervoor dat u schuimvoering van de juiste dikte kiest. De nieuwe schuimvoering moet even dik zijn als de voering die u vervangt.

G: 3 Stop vervolgens één kant van het kussentje in de groef van de schelp en druk dan de tegenoverliggende kant aan totdat het kussentje op zijn plaats klikt.

BATTERIJEN VERVANGEN

Maak de vergrendeling los H:1 met uw vingers.

H:2 Open de schelp.

H:3 Stop de batterijen er in of vervang ze. Zorg ervoor dat de polariteit overeenkomt met de markeringen.

H: 4 Sluit de schelp en sluit de vergrendeling.

RESERVEONDERDELEN EN ACCESSOIRES

3M™ PELTOR™ HY220 Hygiene Kit

Hygiëneset met twee (DK034) dunne schuimvoeringen, twee (DK042) dikke schuimvoeringen en twee vastklikkende kussentjes

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Single-Use Protectors

wegwerpbescherming voor de kussentjes. Verpakking met 100 paar.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3.5 mm cable

3,5 mm kabel om een extern apparaat te verbinden



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM-radioheadset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM-radioheadset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introduktion

Tack för att du har valt 3M™ PELTOR™ Communication Solutions! Välkommen till nästa generations skyddskommunikation.

Säkerhetsinformation

Läs, se till att du förstår och följer all säkerhetsinformation i de här anvisningarna innan du använder den här enheten. Spara dessa anvisningar för framtida bruk.

Avsedd användning

De här 3M™ PELTOR™-headseterna är avsedda att skydda mot skadliga bullernivåer och starka ljud samtidigt som användaren kan höra vad som händer i omgivningen genom omgivningsmikrofonerna. Alla användare måste läsa och förstå bruksanvisningen och vara bekanta med hur enheten används.

Signalordens betydelse

⚠ VARNING:	Indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till allvarliga skador eller dödsfall
⚠ FÖRSIKTIGHET:	Indikerar en farlig situation som, om den inte undviks, kan leda till lindriga eller mätliga kroppsskador och/eller egendomsskador.
OBSERVERA:	Indikerar en situation som, om den inte undviks, kan orsaka egendomsskador.

⚠ VARNING

- Om informationen och rekommendationerna i de här anvisningarna inte följs begränsas det skydd som hörselkåpana ger betydligt.
- Den här hörselkåpan minskar exponeringen för skadligt buller eller andra starka ljud. **Missbruk eller försommelse att använda hörselskydd hela tiden vid exponering för skadligt buller kan leda till förlorad hörsel eller skador.** För korrekt användning, kontakta arbetsledaren, se bruksanvisningen eller kontakta 3M:s tekniska support.
- Hörselkåpor, och framförallt kuddarna, kan slitas när de används och ska regelbundet undersökas med avseende på till exempel sprickor och läckage. Vid regelbunden användning rekommenderar 3M att skumfodren och kuddarna byts minst två gånger om året för att behålla konsekvent dämpning, hygien och komfort. Skadade kuddar ska bytas. Kuddarna och skumfodren kan slitas genom användningen och ska undersökas regelbundet med avseende på sprickor och andra skador.
- Se till att hörselkåpana anpassas, justeras och kontrolleras regelbundet med avseende på funktion och att de underhålls i enlighet med den här bruksanvisningen. **Om enheten har dålig passform ger den inte lika effektiv bullerminskring. Läs de medföljande anvisningarna om korrekt passform.**
- Hörselskydd ska användas vid alla tillfällen i bullriga miljöer för att ge ordentligt skydd.
- Hörbarheten hos varmingssignalerna på en specifik arbetsplats kan försämras när underhållningsfunktionen används.
- Montering av hygienhölen på kuddarna kan påverka hörselkåpanas akustiska prestanda.
- Ljuddämpningen kan försämras om glasögon, skyddsglasögon eller remmar till andningsskydd bärts mellan tätningsytan på kåpanas kuddar och sidan av användarens huvud. För bästa ljuddämpning ska du välja glasögon med tunna, flata skalmar eller remmar som minimisar inverkan på kuddarnas tätning. Dra undan långt hår så gott det går och avlägsna föremål som kan försvara kåpanas tätning, t.ex. pennor, hjälmar, smycken eller hörselproppar. Bøj inte och ändra inte huvudbygeln eftersom det ger los passform och gör att ljud kan läcka in.

- De hjälmonterade hörselkåporna har stora storlekar. Hörselkåpor som uppfyller EN 352-3 finns i mellanstora storlekar, små storlekar eller stora storlekar. Det mellanstora storleksintervallatet passar de flesta användare. Små storlekar eller stora storlekar är avsedda för användare för vilka det mellanstora sortimentet inte är lämpligt.
- När hörselkåorna används enligt bruksanvisningen hjälper de till att minska exponeringen för både kontinuerligt buller som industribuller, buller från fordon och flygplan samt mycket starka impulsbullar som vapeneld. Det är svårt att förutse det nödvändiga och/eller faktiska hörselskyddet som uppnås vid exponering för impulsbullar. Vid vapeneld påverkas prestandan av vapentyperna, antal skott som avfyras, korrekt urval, inpassning och användning av hörselskyddet, korrekt skötsel av hörselskyddet och andra variabler. Om din hörsel verkar dämpad eller om du hör ett ringande eller brusande ljud under eller efter ljudexponering (inklusive vapeneld), eller om du av någon annan anledning misstänker hörselproblem kan din hörsel ligga i farzonerna. Läs mer om hörselskydd vid impulsbullar på www.3M.com/hearing.
- Begränsningen av ingångssignalen gäller endast nivåer under 250mV RMS.
- Storleken på huvudbygeln och hjälmen är S, M, L och för hjälmtäkt modell är det L.

VARNING

EXPLOSIONSRISK OM BATTERET ERSÄTTS MED FEL TYP AV BATTERI. KASSERA ANVÄNTA BATTERIER ENLIGT ANVISNINGARNA

NOTERA

- Trots att hörselkåpor kan rekommenderas som skydd mot impulsbullar baseras bullerreduceringsvärdet (NRR) på dämpning av kontinuerligt buller och är kanske inte en exakt indikator på skyddet mot impulsbullar som vapeneld.
- Om NRR används för att beräkna skydd på en arbetsplats rekommenderar 3M att NRR-värdet minskas med 50 % eller i enlighet med gällande bestämmelser.
- Den här hörselkåpan begränsar underhållningens ljudsignal till 82 dB(A) till örat.
- Denna produkt kan påverkas negativt av vissa kemiska ämnen. Ytterligare information skall inhämtas från tillverkaren.
- I Kanada måste användare av hjälmar i kombination med hörselkåpor se CSA-standard Z94.1 om skyddshjälmar för industrin.
- Drifttemperaturområde: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Förvaringstemperaturområde: -4°F (-20°C) to 131°F (55°C)
- Hörselkåpomas vikt: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB förklrar härmed att detta 3M™ PELTOR™ headset uppfyller gällande krav och andra bestämmelser i aktuella direktiv. Därigenom uppfyller de kraven för CE-märkning.

Härmad förklrar 3M Svenska AB att den aktuella radioutrustningstypen [mottagare för radiosändningar] uppfyller direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten för EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <http://www.3M.com/peitor/doc>. Produkten har provats och godkänts i enlighet med [**EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008**].

 Ytterligare information kan fås genom att kontakta 3M i inköpslandet eller 3M Svenska AB Värnamo.
 Kontaktuppgifter finns på sista sidan i bruksanvisningen. Den här produkten innehåller elektriska och elektroniska komponenter och får inte slängas i hushållsavfall. Se gällande lokala bestämmelser för kassering av elektrisk och elektronisk utrustning.

Provningscertifikat av anmält organotyp enl. direktiv 89/686/EEG:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Blanda inte gamla och nya batterier. Blanda inte alkaliska batterier, standardbatterier eller uppladdningsbara batterier. Kassera batteriet enligt lokala bestämmelser för fast avfall

EMC-ÖVERENSSTÄMMELSE

Den här enheten uppfyller del 15 i FCC-reglerna. Användning gäller under följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) enheten måste vara mottaglig för alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

Obs! Enheten har testats och visats uppfylla kraven för en digital enhet klass B enligt del 15 i FCC-reglerna. De här gränserna är utformade för att ge nödvändigt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Den här enheten genererar, använder och kan stråla ut energi med radiofrekvens och kan, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, orsaka skadliga störningar av radiokommunikationsutrustning. Det finns

dock inga garantier för att störningar kan undvikas i en enskild installation. Om enheten orsakar skadliga störningar som kan påvisas genom att slå på och stänga av enheten, uppmanas användaren att försöka åtgärda störningen på ett av följande sätt:

Rikta om eller flytta mottagaranten.

Öka avståndet mellan de två enheterna som stör varandra.

Kontakta teknisk service hos 3M.

INGEN MODIFERING: Inga modifieringar får utföras på den här enheten utan skriftligt medgivande från 3M Company. Obehöriga modifieringar kan göra garantin ogiltig och användaren kan förlora rätten att använda enheten.

GARANTI OCH ANSVARSBEGRÄNSNING

Obs! Följande gäller inte i Australien och Nya Zeeland. Konsumenter ska förlita sig på sina lagstadgade rättigheter.

GARANTI: I den händelse någon produkt från 3M Personal Safety Division uppvisar material- eller tillverkningsfel, eller inte uppfyller någon uttalad garanti för ett särskilt syfte är 3M:s enda skyldighet och din enda rätt till ersättning att 3M enligt eget Gottfinnande ska reparera, byta ut eller ersätta inköpspriset för sådana delar eller produkter efter meddelande om detta i god tid från dig samt bevis på att produkten har förvarrats, underhållits och använts i enlighet med 3M:s skriftliga anvisningar. OM INGET ANNAT ANGES I LAG SKA DEN HAR GARANTIN VARA EXKLUSIV OCH ERSÄTTA ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET OCH ANDAMÅLSENLIGHET ELLER ANDRA GARANTIER OM KVALITET, ELLER SOM UPPSTAR GENOM SEDVANJOR ELLER HANDELSBRUK, MED UNDANTAG FÖR AGANDERATT OCH MOT PATENTINTRÅNG. 3M ansvarar inte enligt den här garantin för produkter som slutat fungera på grund av otillräcklig eller felaktig förvaring, hantering eller underhåll, underlättenhet att följa produktanvisningarna eller ändringar eller skador på produkten som orsakats av olyckor, försämrade eller missbruk. ANSVARSBEGRÄNSNING: OM INGET ANNAT ANGES I LAG ANSVARAR 3M INTÉ FÖR NÅGRA DIREKTA, INDIREKTA, SÄRSKILDA ELLER TILLFÄLLIGA SKADOR ELLER FÖLJSKADOR ELLER SKADESTÅNDSKRÄV (INKLUSIVE UTEBLIVEN VINST) SOM UPPSTAR GENOM DEN HAR PRODUKTEN, OAVSETT VILKA RÄTTSPRINCIPER SOM ÅBEROPAS. DE ERSÄTTNINGSMÖJLIGHETER SOM SLÅS FAST HÄR ÄR EXKLUSIVA.

INGEN MODIFERING: Inga modifieringar får utföras på den här enheten utan skriftligt medgivande från 3M Company. Obehöriga modifieringar kan få garantin samt rättigheterna från Federal Communications Commission att använda den här enheten att upphöra.

LABORATORIEDÄMPNING

Förklaring av dämpningstabellerna:

Europeisk standard EN 352

A: 1 Frekvens (Hz)

A: 2 Genomsnittlig dämpning, genomsn. dämpn. (dB)

A: 3 Standardavvikelse, Standardavvik. (dB)

A: 4 Förväntat skyddsvärde, APV (dB)

A: 5 H = Hörselskyddsberäkning för högfrekventa ljud ($f \geq 2000$ Hz).

M = Hörselskyddsberäkning för mellanfrekventa ljud (500 Hz < f < 2000 Hz).

L = Hörselskyddsberäkning för lågfrekventa ljud ($f \leq 500$ Hz).

USA Standard ANSI S3.19-1974

B 1 Frekvens (Hz)

B: 2 Genomsnittlig dämpning, genomsn. dämpn. (dB)

B: 3 Standardavvikelse, Standardavvik. (dB)

Bullernivån som kommer in i en persons öra när hörselskyddet används enligt anvisningarna kan beräknas genom skillnaden mellan den A-viktade omgivande bullernivån och NRR.

Exempel

1. Den omgivande bullernivån uppmätt vid örat är 92 dB(A).

2. NRR är 23 decibel (dB).

3. Nivån som kommer in i örat är ungefär 69 dB(A).

VARNING: För bullermiljöer som domineras av frekvenser under 500 Hz ska den C-viktade omgivande bullernivån användas.

Australisk/nya zeeländsk standard AS/NZS 1270:2002

C: 1 Testfrekvenser

C: 2 Genomsnittlig dämpning, genomsn. dämpn.

C: 3 Standardavvikelse, Standardavvik.

C:4 Genomsnitt minus SD

Kompatibla industrihjälmar

EN352-3:2003: De här hörselkåporna ska monteras på och endast användas med de industrihjälmar som anges i tabell D. AS/NZS 1270:2002: De här hörselkåporna har testats i kombination med följande industrihjälmar och kan ge olika nivåer av skydd om de monteras på olika hjälmar.

Förklaring av tabellen över industrihjälmsfästen:

D :1 Hjälmtillverkare

D :2 Hjälmmodell

D:3 Hjälmfäste

D :4 Huvudstorlek: S = small, M = medium, L = large

KOMPONENTER

HRXS220A, HRXS221A. HRXS221A-NA

E:1 Huvudbygel (rostfritt stål, PVC, PA)

E:2 Huvudbygel (rostfritt stål, PVC, PA)

E : 3Tväpunktssfäste (POM)

E : 4Kudde (PVC-folie och PUR-skum)

E :5Skumfoder (PUR-skum)

E :6Kåpa (ABS)

E :7 Spärr (PA)

E :8 On/Off/Mode-knapp (TPE)

E : 9 [-]-knapp (TPE)

E : 10 [-]-knapp (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXSS1P3E-NA,

E : 11Kåpans stödarm (rostfritt stål)

TILLPASSNINGSSINSTRUKTIONER

Huvudbygelyt

F: 1 Skjut ut kåporna och fäll ut ovandelen eftersom vajem måste vara på utsidan av huvudbygeln. F: 2 Justera kåpornas höjd genom att skjuta dem uppåt eller nedåt medan du håller huvudbygeln på plats. F: 3 Huvudbygeln ska placeras över toppen på huvudet.

Hjälmfäste

F: 7 Sätt i hjälmfästet i spåret på hjälmen och knäpp fast det (F:8). F: 9 Arbetsläge. Växla enheten från ventilationsläge till arbetsläge genom att trycka huvudbygels vajrar tills du hör ett klick på båda sidor. Säkerställ att kåporna och huvudbygeln inte trycker på kanten av hjälmen i arbetsläge eftersom det kan orsaka bullerläckage. F: 10 Ventilationsläge. Undvik att placera kåporna mot hjälmen (F:11) eftersom det hindrar ventilationen.

BRUKSANVISNING

Slä på och stänga av kåporna

Håll in knappen On/Off/Mode (E: 8). Ett röstmödelndet bekräftar åtgärden

Justera radiovolymen

Tryck på knappen + eller – för att ställa in radiovolymen. Det finns åtta volymnivåer, där den lägsta nivån är avstängt ljud för att göra det möjligt att höra externa ljud.

Söka efter stationer

Tryck på knappen On/Off/Mode (på/avläge) för att söka efter en station. Ett röstmödelndet bekräftar med "Search station" (söker station). Tryck på + eller – för att byta station. Ett röstmödelndet säger vilken frekvens som är inställt, följt av en kort signal när du lämnar läget för stationssökning.

Spara station

Håll in knappen On/Off/Mode för att spara stationen när du är i läget för stationssökning. Du kommer åt förinställda stationer genom att trycka knappen på On/Off/Mode tills du hör röstmeddelandet "Stored station" (sparad station). Tryck på + eller – för att bläddra mellan förvalda stationer.

Växla mellan radions AM- och FM-band (endast vissa modeller)

Tryck på knappen On/Off/Mode för att byta radions frekvensband. Valet bekräftas genom röstmeddelandet "Radio band". Tryck på + eller – för att byta frekvensband.

Lyssna på externa enheter via 3,5 mm-uttaget Anslut en extern enhet via 3,5 mm-uttaget med en 3,5 mm-kabel (köps separat). Tryck på knappen – för att ställa in radiovolymen på den längsta nivån och stänga av ljudet så att du kan lyssna på den externa enheten. Ställ in ljudnivån på den externa enheten.

Automatisk avstängning

Enheten stängs av automatiskt efter fyra timmar utan användning. Detta indikeras genom att röstmeddelandet "Automatic power off" (automatisk avstängning) spelas upp följt av en serie korta toner och därefter stängs enheten av. Tryck på valfri knapp för att undvika automatisk avstängning.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Använd en duk som fuktats med tvål och varmt vatten för att rengöra utsidan på kåporna, huvudbygeln och kuddarna.

OBS! Sänk INTE ner hörselkåporna i vatten.

Om hörselkåporna blir våta av regn eller svett, vänd ut kåporna, ta bort kuddarna och skumfodren och låt torka innan du sätter tillbaka dem. Kuddarna och skumfodren kan slitas genom användning och ska undersökas regelbundet med avseende på sprickor och läckage. Vid regelbunden användning rekommenderar 3M att skumfodren och kuddarna byts minst två gånger om året för att behålla konsekvent dämpning, hygien och komfort. Skadade kuddar ska bytas. Se reservdelsavsnittet nedan.

Håll hörselkåporna rena och torra och förvara vid normal rumstemperatur på en ren plats före och efter användning.

TA BORT OCH BYTA KUDDARNA

G: 1 Ta bort kudden genom att dra fingret under kanten på kudden och dra rakt ut.

G: 2 Byt genom att sätta i skumfodret. Se till att du har valt rätt tjocklek på skumfodret. Tjockleken på det nya fodret ska vara densamma som på fodret du byter ut.

G: 3 Sätt sedan i ena sidan av kudden i spåret i kåpan och tryck på motsatt sida tills kudden knäpper i läge.

BYTA BATTERIERNA

Lossa spärren H: 1 med fingrarna.

H: 2 Öppna kåpan.

H: 3 Sätt i eller byt batterierna. Se till att polariteten motsvarar märkningen.

H: 4 Stäng kåpan och lås spärren.

RESERVDELEAR OCH TILLBEHÖR

3M™ PELTOR™ HY220 Hygiensats

Hygiensats som består av två (DK034) tunna skumfoder, två (DK042) tjocka skumfoder och två fastknäppbara kuddar.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Engångsskydd

Engångsskydd för öronkuddarna. Paket med 100 par.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm-kabel

3,5 mm-kabel för att ansluta en extern enhet



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM-radioheadset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM-radioheadset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introduktion

Tillykke og tak fordi du valgte et 3M™ PELTOR™ kommunikationsprodukt! Velkommen til den næste generation af kommunikationshørevæm.

Sikkerhedsinformation

Venligst læs, forstå og følg alle sikkerhedsinformationer i disse anvisninger inden brug af enheden. Opbevar disse anvisninger til senere reference.

Tiltænkt anvendelse

Disse 3M™ PELTOR™-headsets er beregnet til at yde beskyttelse mod farlige støjniveauer og høje lyde og giver samtidig brugeren mulighed for at høre omgivelserne via de ambiente mikrofoner. Det forventes, at alle brugere læser og forstår de medfølgende brugeranvisninger samt er fortrolig med brugen af denne enhed.

Forklaring på konsekvenser af signalord

⚠ ADVARSEL: Angiver en farlig situation, som kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald, hvis den ikke undgas

⚠ FORSIGTIG: Angiver en farlig situation, som kan medføre mindre eller moderat person- og/eller tingsskade, hvis den ikke undgås.

BEMÆRK: Angiver en situation, som kan medføre tingsskade, hvis den ikke undgås.

⚠ ADVARSEL

- Hvis oplysningerne og anbefalingerne heri ikke efterleves, vil den beskyttelse, der ydes af øremufferne, blive kraftigt forringet.
- Dette høreværn bidrager til at reducere eksponering for farlig støj og andre høje lyde. **Misbrug eller manglende brug af høreværn på alle tidspunkter ved eksponering for farlig støj kan medføre tab af hørelse eller personskade.** Kontakt tilsynsførende, se brugeranvisninger, eller kontakt 3M's tekniske support angående korrekt brug.
- Øremuffer, og især puder, kan forringes med tiden og bør undersøges med hyppige mellemrum for eksempelvis revner og lækkage. Ved regelmæssig brug anbefaler 3M at udskifte skumføring og puder mindst to gange året for at opretholde ensartet dæmpning, hygiejne og komfort. Hvis en pude er beskadiget, skal den udskiftes. Puderne og skumføringerne kan forringes med tiden og bør undersøges regelmæssigt for revner eller anden skade.
- Sørg for, at høreværnet tilpasses, justeres, regelmæssigt kontrolleres for anvendelighed og vedligeholdes i overensstemmelse med disse brugeranvisninger. **Forkert tilpasning af denne enhed vil reducere effektiviteten i dæmpning af støj. Se de medfølgende anvisninger angående korrekt tilpasning.**
- Høreværn skal altid bruges i støjende omgivelser for at give den fornødne beskyttelse.
- Advarselssignalers hørbarhed på en bestemt arbejdsplads kan være forringet ved brug af underholdningsfunktionen.
- Placering af hygiejneovertræk på puderne kan påvirke øremuffernes akustiske ydelse.
- Støjdæmpningen kan være lavere, hvis der bruges briller, sikkerhedsbriller eller stropper til åndedrætsvæm mellem øremuffepudernes forseglingsflade og siderne af brugerens hoved. Den bedste støjdæmpning opnås ved at vælge briller eller sikkerhedsbriller med tynde, flade tindinger eller stropper, som vil minimere påvirkning af øremuffepudernes forseglings. Træk langt hår så meget som muligt tilbage, og fjern andre dele, som kan forringe øremuffernes forseglings, for eksempel blyanter, hatte, smykker eller ørepropper. Bøj og omform ikke hovedbåndet, da det vil medføre løs pasform og lydlækage.
- Hjelmmonterede øremuffer findes i store størrelser. Øremuffer, der overholder EN 352-3, findes i mellemstore, små eller store størrelser. Øremuffer i mellemstore størrelser passer til de fleste brugere. Øremuffer i små og store størrelser er udviklet til brugere, som øremuffer i mellemstør størrelse ikke egner sig til.

- Når dette høreværn bruges i henhold til brugermanvisningerne, bidrager det til at reducere eksponering for både konstant støj, for eksempel industristøj og støj fra køretøjer og fly samt meget høje impulslyde som eksempelvis våbenskud. Det er vanskeligt at forudsige den fornødne og/eller faktiske hørebeskyttelse, der opnås under eksponering for impulslyde. For våbenskuds vedkommende vil våbentypen, antal affyrede skud, korrekt valg, tilpasning og brug af høreværn, korrekt pleje af høreværn og andre variabler påvirke ydelsen. Hvis din hørelse synes nedsat, eller du hører en ringen eller summen under eller efter eksponering for støj (herunder våbenskud), eller hvis du af en eller anden årsag har mistanke om et høreproblem, kan din hørelse være i fare. Du kan finde yderligere oplysninger om høreværn til impulslyde ved at besøge www.3M.com/hearing.
- Begrensningen af indgangssignalet bevares kun for niveauer, der ikke overstiger 250 mV RMS.
- Størrelsen på hovedbånd og head-gear er S, M, L og er L for hjelmen.

ADVARSEL

RISIKO FOR EKSPLOSION, HVIS BATTERI UDSKIFTES MED EN FORKERT TYPE. BORTSKAF BRUGTE BATTERIER I HENHOLD TIL ANVISNINGERNE

Notits

- Selvom høreværn kan anbefales til beskyttelse mod de skadelige virkninger af impulslyde, er støjreduktionsklassifikation (NRR) baseret på dæmpningen af konstant støj og er muligvis ikke en nojagtig indikator for den beskyttelse, der kan opnås mod impulslyde som eksempelvis våbenskud.
- Hvis der bruges NRR til at anslå typisk beskyttelse på arbejdsplassen, anbefaler 3M, at NRR reduceres med 50 % eller i overensstemmelse med gældende forskrifter.
- Dette høreværn begrænsrer underholdningslydsignalet til 82 dB(A) effektivt for øret.
- Dette produkt kan tage skade af visse kemikalier. Yderligere oplysninger kan fås hos 3M.
- I Canada skal brugeren af beskyttelseshjelme kombineret med høreværn se CSA Standard Z94.1 vedrørende hovedværn til industrielt brug.
- Driftstemperaturområde: **-4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**
- Opbevaringstemperaturområde: **-4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**
- Høreværnets vægt: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB erklærer hermed, at dette 3M™ PELTOR™-headset er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre bestemmelser fremsat i de behørigte direktiver. De opfylder dermed kravene til CE-mærkning. 3M Svenska AB erklærer hermed, at radioudstyrstypen [radiomodtageren] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <http://www.3M.com/peitor/doc>. Produktet er blevet testet og godkendt i henhold til **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008]**.

 Yderligere oplysninger kan indhentes ved at kontakte 3M i købslandet eller 3M Svenska AB Värnamo. Kontaktoplysninger findes på de sidste sider i denne brugermanvisning. Dette produkt indeholder elektriske og elektroniske komponenter og må ikke bortslettes sammen med almindelig renovering. Se lokale forskrifter angående bortsaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

Bemyndiget organ typeafprøvningstest ifølge direktiv 89/686/EØF:

PZT GmbH, An der Junkerei 48F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Bland ikke gamle og nye batterier. Bland ikke alkaliske, almindelige eller genopladelige batterier. Følg lokale forskrifter til bortsaffelse af fast affald for at bortslette batteriet korrekt

EMC-OVERHOLDELSE

Denne enhed overholder del 15 i FCC-reglerne. Betjeningen er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, som kan medføre uønsket drift.

Bemærk: Denne enhed er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i klasse B i medfør af del 15 i FCC-regleme. Disse grænser er beregnet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Denne enhed genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis den ikke installeres og bruges i henhold til anvisningerne, forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis denne enhed forårsager skadelig interferens, hvilket kan fastlægges ved at tænde og slukke enheden, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen med en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Vend eller flyt modtagantennen.
 - Forøg sikkerhedsafstanden mellem de to enheder med interferens.
 - Kontakt 3M's tekniske service.
- INGEN MODIFIKATION: Modifikationer af denne enhed må ikke foretages uden skriftlig godkendelse fra 3M Company. Uautoriserede modifikationer kan gøre garantien og brugerens bemyndigelse til at betjene enheden ugyldig.

GARANTI OG ANSVARSBEGRÆNSNING

Bemærk: Følgende erklæringer gælder ikke i Australien og New Zealand. Forbrugere skal henholde sig til deres lovbestemte rettigheder.

GARANTI: Hvis et produkt fra 3M Personal Safety Division findes defekt i materiale, håndværksmæssig udførelse eller ikke er i overensstemmelse med en udtrykkelig garanti for et bestemt formål, er 3M's eneste forpligtelse og dit eneste retsmiddel, at 3M efter eget skøn reparerer, erstatter eller refunderer købsprisen på sådanne dele eller produkter ved rettidig underretning om problemet fra dig og dokumentation for, at produktet har været opbevaret, vedligeholdt og brugt i overensstemmelse med 3M's skriftlige anvisninger. BORTSET FRA TILFÆLDE, HVOR DET ER FORBUDT VED LOV, ER DENNE GARANTI EKSKLUSIV OG I STEDET FOR ENHVER UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTAET GARANTI FOR SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMAL ELLER ANDEN GARANTI FOR KVALITET, ELLER DEM, DER OPSTAR SOM FØLGE AF ET HANDELSFORLOB, HANDELSKUTYME ELLER -SÆDVANE, BORTSET FRA ADKOMST OG I FORHOLD TIL PATENTKRÆNKELSE. 3M har ingen forpligtelse ifølge denne garanti med hensyn til noget produkt, der har sviget som følge af utilstrækkelig eller forkert opbevaring, håndtering eller vedligeholdelse; manglende overholdelse af produktanvisninger; eller ændring eller beskadigelse af produktet som følge af ulykke, forsømmelighed eller misbrug.

ANSVARSBEGRÆNSNING: BORTSET FRA TILFÆLDE, HVOR DET ER FORBUDT VED LOV, ER 3M UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER ANSVARLIG FOR INITIALSKADE, INDIREKTE TAB, SÆRLIGE TAB, HÆNDELIGE TAB ELLER FØLGETAB ELLER ERSTATNINGSPPLIGT (HERUNDER MISTET FORTJENESTE), DER MÅTTE OPSTA I FORBINDELSE MED DETTE PRODUKT, UANSET DEN PÅSTAEDTE RETSTEORI. DE RETSMIDLER, DER ER FREMSAT HERI, ER EKSKLUSIVE.

INGEN MODIFIKATION: Modifikationer af denne enhed må ikke foretages uden skriftlig godkendelse fra 3M Company. Uautoriserede modifikationer kan ugyldiggøre garantien og bemyndigelsen tildelt ifølge Federal Communications Commissions regler, der tillader betjening af denne enhed.

LABORATORIEDÆMPNING

Forklaring til dæmpningstabeller:

Europæisk standard EN 352

A:1 Frekvens (Hz)

A: 2 Middeldæmpning, Middeldmp. (dB)

A: 3 Standardafvigelse, St.afv. (dB)

A: 4 Antaget beskyttelsesværdi, APV (dB)

A: 5 H = Anslæt beskyttelse af hørelse for højfrekvente lyde ($f \geq 2000$ Hz).

M = Anslæt beskyttelse af hørelse for mellemfrekvente lyde (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Anslæt beskyttelse af hørelse for lavfrekvente lyde ($f \leq 500$ Hz).

USA Standard ANSI S3.19-1974

B :1 Frekvens (Hz)

B :2 Middeldæmpning, middeldmp. (dB)

B :3 Standardafvigelse, St.afv. (dB)

Det støjniveau, der trænger ind i en persons øre, når der bruges høreværn som anvist, er tæt tilnæmet ved forskellen mellem det A-vægtede miljøstøjniveau og NRR. Eksempel

1. Miljøstøjniveauet som målt ved øret er 92 dBA.

2. NRR er 23 decibel (dB).

3. Det støjniveau, der trænger ind i øret, er omrent lig med 69 dB(A).

FORSIGTIG: For støjmiljøer domineret af frekvenser under 500 Hz bør det C-vægtede miljøstøjniveau bruges.

Australien/New Zealand Standard AS/NZS 1270:2002

C:1 Testfrekvenser

C:2 Middeldæmpning, Middeldmp.

C:3 Standardafvigelse, St.afv.

C:4 Middel minus std.afv.

Kompatible sikkerhedshjelme til industribrug

EN352-3:2003: Disse øremuffer bør sættes på og udelukkende bruges sammen med de sikkerhedshjelme til industribrug, der er angivet i tabel D. AS/NZS 1270:2002: Disse øremuffer blev testet sammen med de følgende sikkerhedshjelme til industribrug og kan give forskellige beskyttelsesniveauer, hvis de sættes på andre hjelme.

Forklaring til tabel for sikkerhedshjelmens fastgørelse:

D:1 Hjelmproducent

D:2 Hjelmmodel

D:3 Hjelmfastgørelse

D:4 Hovedstørrelse: S = lille, M = medium, L = stor

KOMPONENTER

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Hovedbånd (rustfrit stål, PVC, PA)

E:2 Hovedbåndswire (rustfrit stål)

E:3 Topunktfastgørelse (POM)

E:4 Pude (PVC-folie og PUR-skum)

E:5 Skumforing (PUR-skum)

E:6 Kop (ABS)

E:7 Lås (PA)

E:8 On/Off/Mode-knap (TPE)

E:9 [+]-knap (TPE)

E:10 [-]-knap (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXSS1P3E-NA,

E:11 Støttearm til kop (rustfrit stål)

Tilpasningsinstruktioner

Hovedbånd

F:1 Skub kopperne ud, og vip toppen ud, da kabet skal befinde sig udvendigt på hovedbåndet. F:2 Juster højden på kopperne ved at skubbe dem op eller ned, mens hovedbåndet holdes på plads. F:3 Hovedbåndet skal placeres hen over toppen af hovedet.

Hjelmfastgørelse

F:7 Indsæt hjelmfastgørelsen i åbningen på hjelmen, og klik den på plads(F :8). F:9 Arbejdstilstand. Enheden skiftes fra ventilationstilstand til arbejdstilstand ved at presse hovedbåndswirene indad, indtil du hører et klik på begge sider. Sørg for, at kopperne og hovedbåndswirene ikke presser mod hjelmens kant i arbejdstilstand, da dette kan medføre støjlækage. F:10 Ventilationstilstand. Undgå at placere kopperne mod hjelmen (F:11), da dette forhindrer ventilation.

BRUGSANVISNING

Tænde og slukke for headsettet

Tryk på og hold knappen On/Off/Mode inde (E : 8). En talemeddelelse bekræfter.

Juster radioens lydstyrke

Tryk på knappen + eller – for at justere radioens lydstyrke. Der er otte lydstyrkeniveauer, hvor lyden er slæt fra på det laveste niveau for at kunne lytte til den eksterne indgang.

Søg efter station

Tryk på knappen On/Off/Mode for at søge efter en station. En talemeddelelse bekræfter "Search station". Tryk på knappen + eller – for at skifte station. En talemeddelelse fortæller dig, hvilken frekvens du er på, efterfulgt af en kort tone, når du afslutter søgning efter station.

Gem station

Tryk på og hold knappen On/Off/Mode for at gemme en station, mens du er i tilstand med søgning efter station. Du får adgang til forudindstillede stationer ved at trykke på knappen On/Off/Mode, indtil du hører meddelelsen "Stored station". Tryk på + eller – for at navigere mellem forudindstillede stationer.

Skift af AM/FM-radiobånd (kun specifikke modeller)

Tryk på knappen On/Off/Mode for at skifte radiobånd. En talemeddelelse bekræfter med "Radio band". Tryk på knappen + eller – for at skifte radiobånd.

Lytte via 3,5 mm eksternt indgangsstik Tilslut en ekstern enhed via 3,5 mm indgangsstik med et 3,5 mm kabel (købes særskilt). Tryk på knappen – for at indstille radioens lydstyrke til det laveste niveau og slå lyden fra for at kunne lytte til den eksterne enhed. Juster lydniveauet på den eksterne enhed.

Automatisk slukning

Enheden slukker automatisk efter fire timer uden aktivitet. Det angives med talemeddelelsen "Automatic power off" efterfulgt af en række korte toner, og derefter slukkes enheden. Tryk på en vilkårlig knap for ikke at slukke automatisk.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Brug en klud fugtet med sæbe og varmt vand til at rengøre puderne, hovedbåndet og pudernes udvendigt.

BEMÆRK: Læg IKKE hørevænet i vand. Hvis hørevænet bliver vådt af regn eller sved, vendes øremufferne udad, puderne og skumforingerne fjernes, og de tørres inden samling. Puderne og skumforingerne kan forringes med tiden og bør regelmæssigt undersøges for revner og lækkage. Ved regelmæssig brug anbefaler 3M at udskifte skumforing og puder mindst to gange året for at opretholde ensartet dæmpning, hygiejne og komfort. Hvis en pude er beskadiget, skal den udskiftes. Se afsnittet om reservedele herunder.

Hold øremufferne rene og tørre, og opbevar dem før og efter brug ved normal rumtemperatur i et rent område uden kontaminering.

AFTAGNING OG UDSKIFTNING AF PUDERNE

G:1 Puden fjernes ved at skubbe fingrene under pudekanten og trække lige ud.

G:2 Indsæt skumforingen for at udskifte. Sørg for, at du vælger den korrekte tykkelse af skumforingen. Den nye skumforings tykkelse skal svare til den, du udskifter.

G:3 Sæt derefter den ene side af puden ind i rillen på koppen, og pres derefter på den modsatte side, indtil puden klikker på plads.

UDSKIFTNING AF BATTERIERNE

Friger låsen H : 1ed fingrene.

H :2 Åbn koppen.

H: 3Indsæt eller udskift batterierne. Sørg for, at polariteten svarer til markeringerne.

H :4 Luk koppen, og lås låsen.

RESERVEDELE OG TILBEHØR

3M™ PELTOR™ HY220-hygienesæt

Hygienesæt, der består af to (DK034) tynde skumforinger, to (DK042) tykke skumforinger og to snapin-puder.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Engangsbeskyttere

Engangsbeskyttere til puderne. Pakke med 100 par.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm kabel

3,5 mm kabel til tilslutning af en ekstern enhed

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Innledning

Gratulerer og takk for at du valgte 3M™ PELTOR™-kommunikasjonsløsninger. Velkommen til neste generasjon av beskyttende kommunikasjon.

Sikkerhetsinformasjon

Du må lese, forstå og følge all sikkerhetsinformasjon i disse instruksjonene før du bruker denne enheten. Oppbevar disse instruksjonene for fremtidig referanse.

Tiltenkt bruk

Disse 3M™PELTOR™-hodetelefonene skal gi beskyttelse mot farlige støy niveauer og høye lyder, samtidig som brukere kan høre omgivelsene via mikrofoner. Det forventes at alle brukere leser og forstår den medfølgende bruksanvisningen og er kjent med bruken av denne enheten.

Forklaring av signalordkonsekvenser

⚠ ADVARSEL: Angir en farlig situasjon som kan føre til død eller alvorlig personskade hvis den ikke unngås

⚠ FORSIKTIG: Angir en farlig situasjon som kan føre til mindre eller mellomstore personskader og/eller materielle skader hvis den ikke unngås.

MERKNAD: Angir en situasjon som kan føre til materielle skader hvis den ikke unngås.

⚠ ADVARSEL

- Hvis informasjonen og anbefalingene her ikke følges, vil øreklokkenes beskyttelsesverne bli betydelig redusert.
- Dette hørselsvernnet bidrar til å redusere eksponering for farlig støy og andre høye lyder. **Feil bruk eller manglende bruk av hørselsvern til enhver tid under eksponering for farlig støy, kan føre til hørselstap eller -skader.** Informasjon om riktig bruk kan fås hos leder, i bruksanvisningen eller ved å kontakte teknisk støtte hos 3M.
- Øreklokker, og spesielt putene, kan forringes ved bruk og bør undersøkes jevnlig for å se etter for eksempel sprekker og lekkasje. Når øreklokkene brukes regelmessig, anbefaler 3M å skifte ut skumforingene og putene mist to ganger i året for å opprettholde dempingsemne, hygiene og komfort. Skadede puter skal skiftes. Putene og skumforingene kan svekkes ved bruk, og bør undersøkes jevnlig for å se etter sprekker eller andre skader.
- Påse at hørselsvernnet tilpasses, justeres, kontrolleres regelmessig og vedlikeholdes i henhold til denne bruksanvisningen. **Feil tilpassing av denne enheten vil redusere effektiviteten når det gjelder støydemping. Informasjon om riktig tilpassing finnes i de medfølgende instruksjonene.**
- Hørselsvern må brukes til enhver tid i omgivelser med mye støy.
- Underholdningsfunksjonen kan redusere hørbarheten av adverselssignaler på spesifikke arbeidsplasser.
- Bruk av hygieneonmslag på putene kan påvirke øreklokkenes akustiske ytelse.
- Støyredusjonen kan bli dårligere når det kommer briller, vernebriller eller maskestropper mellom øreklokkeputenes forsegling og sidene på bærerens hode. Best støyredusjon oppnås ved å velge briller eller vernebriller med tykke og flate rammearmer eller stropper som minimerer kontakten med øreklokkeputenes forsegling. Stryk langt hår tilbake så langt som mulig og fjern andre elementer som kan redusere øreklokkeforseglingen, for eksempel blyanter, luer, smykker eller ørepropper. Ikke bøy eller endre form på hodebåndet. Det kan føre til for løs passform og lydlekkasje.
- De hjelmonterte øreklokkene er store. Øreklokker i samsvar med EN 352-3 er mellomstore, små eller store. Øreklokker i mellomstørrelsen passer de fleste. Små eller store øreklokker er designet for å passe dem som ikke passer mellomstore øreklokker.
- Når hørselsvernnet brukes i henhold til bruksanvisningen, bidrar det til å redusere eksponering for både kontinuerlig støy, som industristøy og støy fra kjøretøy og fly, og svært høye impulslyder, som skudd. Det er vanskelig å forutse nødvendig og/eller faktisk hørselsvern som oppnås under eksponering for impulslyder. Når

det gjelder skudd, påvirkes ytelsen av våpentypen, antall skudd, riktig valg og pleie av hørselsvern og andre varabler. Hvis hørselen din virker uklar eller du hører en ringe- eller summelyd under eller etter eksponering for støy (inkludert skyting), eller hvis du av andre grunner mistenker et hørselsproblem, kan hørselen din være i fare. Gå til www.3M.com/hearing for å få vite mer om hørselsvern mot impulslyd.

- Begrensningen av inngangssignalet opprettholdes bare for nivåer som ikke overskridt 250 mV RMS.
- Størrelsen på hodebåndet og -utstyret er S, M, L, og for den hjelmfestede modellen L.

ADVARSEL

FARE FOR EKSPLOSIJON HVIS BATTERIET SKIFTES UT MED FEIL TYPE. BRUKTE BATTERIER SKAL AVHENDES I HENHOLD TIL INSTRUKSJONENE

MERK

- Hørselsvern kan anbefales for beskyttelse mot de skadelige effektene av impulslyd, men NRR (Noise Reduction Rating) er basert på demping av kontinuerlig støy, og er ikke nødvendigvis en nøyaktig indikator på beskyttelsen som kan oppnås mot impulslyder som skudd.
- Hvis NRR brukes til å anslå vanlig arbeidsplassbeskyttelse, anbefaler 3M at NRR reduseres med 50 % eller i henhold til gjeldende bestemmelser.
- Dette hørselsvernet begrenser underholdningslydsignalet til 82 dB(A) effektivt til øret.
- Dette produktet kan bli påvirket av enkelte kjemiske stoffer. Kontakt produsent for ytterligere informasjon.
- I Canada henvises brukere av hjelmer kombinert med øreklokker til CSA Standard Z94.1 for industrierveutstyr.
- Driftstemperaturområde: **-4°F (-20°C) til 131°F (55°C)**
- Lagringstemperaturområde: **-4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**

• Hørselsvernets vekt: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB erklærer herved at disse 3M™ PELTOR™-hodetelefonene er i samsvar med de vesentlige kravene og andre bestemmelser angitt i de aktuelle direktivene. De oppfyller dermed kravene til CE-merking. 3M Svenska AB erklærer herved at radioutstyrstypen [mottaker for radiosendinger] er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele testen i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:
<http://www.3M.com/peitor/doc> Produktet er testet og godkjent i henhold til **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008]**.

 Ytterligere informasjon kan fås ved å kontakte 3M i kjøpslandet eller 3M Svenska AB Värnamo. De siste sidene i denne bruksanvisningen inneholder kontaktinformasjon. Dette produktet inneholder elektriske og elektroniske komponenter og må ikke avhendes gjennom standard avfallshåndtering. Følg lokale direktiver for avhending av elektrisk og elektronisk utstyr.

Typesertifikat fra teknisk kontrollorgan i hht. direktiv 89/686/EØS:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notfy body #1974

 Ikke bland gamle og nye batterier. Ikke bland alkaliske, standard eller oppladbare batterier. Følg lokale bestemmelser for disponering av fast avfall ved avhending av batteriet

EMC-SAMSVAR

Denne enheten er i samsvar med del 15 i FCC-reglene. Virkemåten er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta eventuell mottatt interferens, inkludert interferens som kan føre til uønsket virkemåte.

Merk: Denne enheten er testet og funnet i samsvar med grensene for en digital enhet klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglene. Disse grensene er utarbeidet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en privat installasjon. Denne enheten genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan den forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Men det er ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis enheten forårsaker skadelig interferens, som kan fastslås ved å slå enheten på og av, anbefales det at brukeren forsøker å korrigerer interferensen gjennom ett eller flere av disse tiltakene:

- Endre retning på eller flytte mottaksantennen.
- Øke separasjonsavstanden mellom de to enhetene.
- Søke råd fra teknisk service hos 3M.

INGEN MODIFIKASJONER: Denne enheten skal ikke modifiseres uten skriftlig samtykke fra 3M Company. Uautoriserte modifikasjoner kan ugyldiggjøre garantien og brukerens rett til å bruke enheten.

GARANTI OG ANSVARSBEGRENSNING

Merk: Følgende uttalelser gjelder ikke i Australia og New Zealand. Forbrukere bør stole på sine lovbestemte rettigheter.

GARANT: Hvis et 3M Personal Safety Division-produkt viser seg defekt i materiale eller produksjon eller ikke er i samsvar med eventuell uttrykt garanti for et bestemt formål, er 3Ms eneste forpliktelelse og ditt eneste middel at 3M etter eget skjønn reparerer, erstatter eller refunderer kjøpsprisen for slike deler eller produkter etter rettidig varsling av problemet av deg, og bevis på at produktet har vært lagret, vedlikeholdt og brukt i henhold til 3Ms skriftlige instruksjoner. MED UNNTAK AV DER DET ER FORBUDT VED LOV, ER DENNE GARANTIENT EKSKLUSIV OG I STEDET FOR EVENTUELLE UTTRYKT ELLER UNDERFORSTATT GARANTI OM SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMAL ELLER ANNEN GARANTI OM KVALITET, ELLER DEM SOM OPPSTÅR FRA ET HANDLINGSFORLØP, SEDVANE ELLER PRAKSIS, MED UNNTAK AV TITTEL OG MOT PATENTKRENKELSER. 3M har ingen forpliktelser i henhold til denne garantien når det gjelder eventuelle produkter som har sviktet på grunn av utilstrekkelig eller feil lagring, håndtering eller vedlikehold, unnlatelse av å følge produktanvisninger eller endringer eller skader på produktet som har oppstått ved uhell eller på grunn av forsommelse eller misbruk.

ANSVARSBEGRENSNING: MED UNNTAK AV DER DET ER FORBUDT VED LOV, SKAL 3M UNDER INGEN OMSTENDIGHETER VÆRE ANSVARLIGE FOR EVENTUELLE DIREKTE ELLER INDIREKTE SKADER, SPESIELLE ELLER TILFELDIGE SKADER ELLER FØLGESKADER (INKLUDERT TAPT FORTJENESTE) SOM FØLGE AV BRUK AV DETTE PRODUKTET, UAVHENGIG AV FORFEKTET JURIDISK TEORI. TILTAKENE ANGITT HER ER EKSKLUSIVE.

INGEN MODIFIKASJONER: Denne enheten skal ikke modifiseres uten skriftlig samtykke fra 3M Company. Uautoriserte modifikasjoner kan ugyldiggjøre garantien og retten gitt i henhold til Federal Communications Commission-regler til bruk av denne enheten.

LABORATORIEDEMPING

Forklaring av dampingstabellene:

Europeisk standard EN 352

A: 1 Frekvens (Hz)

A: 2 Middeldemping, Mean att (dB)

A: 3 Standardavvik, St dev (dB)

A: 2 Middeldemping, Mean att (dB)

A : 5 H = Anslått hørselsvern for høyfrekvente lyder ($f \geq 2000$ Hz).

M = Anslått hørselsvern for mellomfrekvente lyder (500 Hz < f < 2000 Hz).

L = Anslått hørselsvern for lavfrekvente lyder ($f \leq 500$ Hz).

USA-standard ANSI S3.19-1974

B : 1 Frekvens (Hz)

B : 2 Middeldemping, Mean Att (dB)

B : 3 Standardavvik, St Dev (dB)

Nivået av støy som går inn i en persons øre når hørselsvern brukes som anvist, er tett tilnærmet ved forskjellen mellom A-vektet omgivelsesstøynivå og NRR.

Eksempel

1. Omgivelsesstøynivået som målt ved øret er 92 dB(A).

2. NRR er 23 decibel (dB).

3. Nivået av støy som går inn i øret, er tilnærmet likt 69 dB(A).

FORSIKTIG: For omgivelsesstøy dominert av frekvenser under 500 Hz, skal C-vektet omgivelsesstøynivå brukes.

Australia/New Zealand-standard AS/NZS 1270:2002

C : 1 Testfrekvenser

C : 2 Middeldemping, Mean Att

C : 3 Standardavvik, St Dev

C : 4 Middel minus SD

Kompatible industrivernehjelmer

EN352-3:2003: Disse øreklokkene skal bare festes til og bare brukes med industrivernehjelmene oppført i tabell D. AS/NZS 1270:2002: Disse øreklokkene ble testet i kombinasjon med følgende industrivernehjelmer, og kan gi ulike nivåer av beskyttelse hvis de festes på andre hjelmer.

Forklaring av tabellen over industrivernehjelmer:

D :1 Hjelprodusent

D :2 Hjelmmodell

D :3 Hjelmfeste

D :4 Hodestørrelse: S = liten, M = middels, L = stor

KOMPONENTER

HRXS220A, HRXS221A, HRXSS21A-NA

E:1 Hodebånd (rustfritt stål, PVC, PA)

E:2 Hodebåndkabel (rustfritt stål)

E:3 Toppunktsfeste (POM)

E:4 Pute (PVC-folie og PUR-skum)

E:5 Skumforing (PUR-skum)

E:6 Kopp (ABS)

E:7 Lås (PA)

E:8 On/Off/Mode-knapp (TPE)

E:9 [+]-knapp (TPE)

E:10 [-]-knapp (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Støttearm for kopp (rustfritt stål)

TILPASNINGSSINSTRUKSJONER

Hodebånd

F :1 Skyv ut koppene og vipp ut toppen. Kabelen skal være på yttersiden av hodebåndet. F :2 Juster høyden på koppene ved å skyve dem opp eller ned mens du holder hodebåndet på plass. F :3 Hodebåndet skal være plassert over toppen av hodet.

Hjelmfeste

F :7 Sett inn hjelmfestet i sporet på hjelmen og la det smekke på plass (F :8). F:9 Arbeidsmodus. Bytt enheten fra ventilasjonsmodus til arbeidsmodus ved å trykke hodebåndkablene innover til du hører et klikk på begge sider. Kontroller at koppene og hodebåndkablene ikke trykker mot kanten på hjelmen i arbeidsmodus, det kan føre til støylekkasje.F:10 Ventilasjonsmodus. Unngå å plassere koppene mot hjelmen (F:11), det hindrer ventilasjon.

BRUK AV PRODUKTET

Slå hodetelefonene på og av

Trykk på og hold knappen On/Off/Mode (E : 8). En talemelding bekrefter.

Justere radiovolum

Trykk på knappen + eller – for å justere radiovolumet. Det er åtte volumnivåer, der det laveste nivået er helt av for å kunne lytte til eksterne kilder.

Søke etter stasjon

Trykk på knappen On/Off/Mode for å søke etter en stasjon. En talemelding bekrefter: «Search station». Trykk på knappen + eller – for å skifte stasjon. En talemelding forteller deg hvilken frekvens du er på, etterfulgt av en kort tone når du har avsluttet modusen for søk etter stasjon.

Lagre stasjon

Trykk på og hold knappen On/Off/Mode for å lagre stasjonen mens du er i modus for søker etter stasjon. Trykk på knappen On/Off/Mode til du hører talemeldingen «Stored station» for å få tilgang til de forhåndsinnstilte stasjonene. Trykk på + eller – for å bla gjennom forhåndsinnstilte stasjoner.

Endre AM/FM-radiobånd (bare bestemte modeller)

Trykk på knappen On/Off/Mode for å endre radiobånd. En talemelding bekrefter: «Radio band». Trykk på knappen + eller – for å skifte radiobånd.

Lytte via inngangen for ekstern 3,5 mm plugg Koble til en ekstern enhet via inngangen for 3,5 mm plugg med en 3,5 mm kabel (kjøpes separat). Trykk på knappen – for å stille radiovolumet på laveste nivå og slå av lyden for å aktivere lytting på den eksterne enheten. Juster lydnivået på den eksterne enheten.

Automatisk av

Enheten slår seg automatisk av etter fire timers inaktivitet. Dette angis av talemeldingen «Automatic power off» etterfulgt av en serie korte toner, før enheten slår seg av. Trykk på en knapp for å unngå at enheten slår seg av automatisk.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Bruk en klut fuktet med såpe og varmt vann til å rengjøre utsiden av koppene, hodebåndet og putene.

MERK: IKKE senk hørselsvernet ned i vann.

Hvis hørselsvernet blir vått av regn eller svette, dreier du øreklokkene utover, fjerner putene og skumforingen og lar det tørke før du monterer det igjen. Putene og skumforingene kan svekkes ved bruk, og bør undersøkes jevnlig for å se etter sprekker og lekkasjer. Når øreklokkene brukes regelmessig, anbefaler 3M å skifte ut skumforingene og putene mist to ganger i året for å opprettholde dempingsemne, hygiene og komfort. Skadede puter skal skiftes. Se delen om reservedeler nedenfor.

Hold øreklokkene rene og tørre og oppbevar dem i normal romtemperatur i et rent og uforurensset område før og etter bruk.

SKIFTE PUTER

G :1 Ta av puten ved å skyve fingrene under kanten av puten og trekke rett ut.

G :2 Sett inn skumforingen. Kontroller at du har valgt riktig tykkelse på skumforingen. Tykkelsen på den nye skumforingen skal være den samme som på den du skifter ut.

G :3 Deretter setter du den ene siden av puten inn i fordyppingen på koppen, og trykker på motsatt side til puten smekker på plass.

BYTTE BATTERIER

Løse løsenH : 1med fingrene.

H :2Åpne koppen.

H: 3ett inn eller skift ut batteriene. Kontroller at polariteten svarer til merkene.

H : 4 Lukk koppen og lås den.

RESERVEDELER OG TILBEHØR

3M™ PELTOR™ HY220-hygenesett

Hygenesett som består av to (DK034) tynne skumforinger, to (DK042) tykke skumforinger og to puter som kan smekkes på plass.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Engangsbeskyttere

Engangsbeskyttelse for putene.Pakke med 100 par.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm kabel

3,5 mm kabel for å koble til en ekstern enhet



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro -FM -radiokuulonsuojaimet HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM -radiokuulonsuojaimet HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Johdanto

Onnittelemme ja kiitämme sinua 3M™ PELTOR™ -tuotteen hankinnasta! Tervetuloa uuden sukupolven kuulonsuojaimen käyttäjäksi!

Turvallisuusohjeet

Lue näissä ohjeissa olevat turvallisuustiedot huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja noudata ohjeita. Säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten.

Käyttötarkoitus

Nämä 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro -kuulonsuojaimet on suunniteltu suojaamaan haitallisilta melutasoilta ja kovilta ääniltä samalla kun ne mahdollistavat radion tai muiden audiolaitteiden kuuntelun. Kaikkien käyttäjien odotetaan lukevan käyttöohjeet ja tuntevan laitteen käyttötavat.

Varoitus- ja huomiosanojen selitykset

- ⚠ VAROITUS:** Vaarallinen tilanne, joka voi johtaa vakavaan vammaan tai kuolemaan, ellei sitä estetä.
- ⚠ HUOMIO:** Vaarallinen tilanne, joka voi johtaa vähäisempään tai lievään vammaan ja/tai aineelliseen vahinkoon, ellei sitä estetä.
- HUOMAA:** Vaarallinen tilanne, joka voi johtaa aineelliseen vahinkoon, ellei sitä estetä.

⚠ VAROITUS

- Kupusuojaimen tarjoama suojaus voi heikentää vaarallisessa määrin, jos tässä esitettyjä ohjeita ja suosituksia ei noudateta.
- Kuulonsuojain vähentää altistusta haitalliselle melulle ja muille koville äänille. **Jos suojaimia käytetään väärin tai niitä ei käytetä koko haitalliselle melulle altistumisen ajan, seuraaksena voi olla kuulon alenemata pysyvää kuulovauro.** Selvitä oikea käyttö esimerkistä, käytöohjeesta tai ota yhteys 3M:n tekniseen tukeen.
- Kupusuojaimet erityisesti kupujen tiivisterenkoista, saattavat heikentää käytössä ja ne tulee tarkastaa thein välein esimerkiksi halkeamien ja vuotujen varalta. Kun suojainta käytetään säännöllisesti, 3M suosittelee vaihtamaan vaimennustyyppiä ja tiivisterenkoista vähintään kaksi kertaa vuodessa jatkuvan vaimennuksen, hygienian ja käytönmukavuuden varmistamiseksi. Vaurioitunut tiivisterengas on aina vaihdettava. Tiivisterenkoista ja vaimennustyyppiä saatavat heikentää käytössä ja ne tulee tarkastaa säännöllisin välajoin halkeamien tai muiden vaurioiden varalta.
- Sovita ja säädä kuulonsuojain aina ja tarkasta säännöllisesti, että se on käyttökunnossa ja huollettavämäärin käyttööheehen mukaisesti. **Jos suojaatin sovitetaan väärin, sen äänenvaimennusteho laskee. Katso oikea sovitus oheisesta ohjeesta.**
- Kuulonsuojainta on käytettävä koko meluisassa ympäristössä oleskelun ajan, jotta se suojaisi asianmukaisesti.
- Työkohteen varoitusäänet saatavat kuulua heikomin vihdetoiminnon käytön aikana.
- Hygieniasuojujen käytöötiivisterenkaisissa voi vaikuttaa kupusuojaimien akustiseen suorituskykyyn.
- Kupujen tiivisterenkaiden ja ihon väliniin jäävät suojalesien sangat tai hengityksensuojailemat nauhat voivat vähentää äänenvaimennustehoa. Jotta saavuttaisiin optimaalisen äänenvaimennuksen, valitse suojaalat, joiden sangat ovat ohuet ja liitteät, tai nauhat, jotka häiritsevät mahdollisimman vähän kupujen tiivisterenkaiden tiivyyttä. Vedä pitkät hiukset mahdollisimman kauas taakse ja poista myötä esineet, jotka voivat heikentää kupusuojaimen tiivyyttä, kuten kynät, hatut, korut tai nappikuulokkeet. Älä tauruta tai muotoile pääläksikankaata toisen muotoiseksi, koska se saattaa heikentää tiivyyttä ja mahdollistaa akustisen vuodon.
- Kypäräkiinnitteiset kupusuojaimet ovat kokoa L. Standardin EN 352-3 mukaiset kupusuojaimet ovat kokoa M, S tai L. M-kokoiset kupusuojaimet sopivat useimmiten käyttäjille. S- tai L-kokoiset kupusuojaimet on tarkoitettu käyttäjille, joille M-koko ei sovi.
- Tulosignaalien vaimennus toimii vain tasolla, jotka eivät ylitä 250 mV RMS.
- Pääläksisangallisen suojaimen ja visiiriyhdistelmän koot ovat S, M, L ja kypäräkiinnitteisen koko on L.

HUOMIO

RÄJÄHDYSVAARA, JOS PARISTO VAIHDETAAN VÄÄRÄNTYYPPISEEN. HÄVITÄ KÄYTETY PARISTOT OHJEIDEN MUKAISESTI

HUOMAA

- Vaikka kuulonsuojaimia voidaan suositella suojaaksi impulssimelun haittavaikutuksia vastaan, äänenvaimennuskyky (NRR-arvo) perustuu jatkuvan melun vaimennukseen; se ei osoita tarkasti saavutettavissa olevaa suojaustasoa impulssiaänillä kuten laukauksia vastaan.
- Jos NRR-arvoa käytetään työpaikan tyyppilisen suojaustason arvointiin, 3M suosittelee, että NRR-arvoa pienennetään 50 % tai sovellettavien säädösten mukaisesti.

- Tämä kuulonsuojain rajoittaa vihdelaitteiden korvaan kohdistuvan audiosignaalin arvoon 82 dB(A).
- Tietty kemialliset aineet vaikuttavat haitallisesti tähän suojaimseen. Lisätietoja saat valmistajalta.
- Kanadassa suojaikypärän ja kupusuojaimien yhteiskäytössä tulee noudataa CSA-standardia Z94.1 teollisuuden suojaapäähineistä.
- Käyttötölämpötila: -4°F (-20°C) - 131°F (55°C)
- Varastointilämpötila: -4°F (-20°C) - 131°F (55°C)
- Kuulonsuojaimen paino: HRXS2201 = 351 g, HRXS220P3E = 369 g, HRXS221A = 353 g, HRXS221P3E = 371 g

3M Svenska AB vakuuttaa, että 3M™ PELTOR™ -kuulonsuojaimet täyttävät asianomaisten direktiivien olennaiset vaatimukset sekä muut ehdot. Nämä ne täyttävät CE-merkinnän edellytykset.

Näin ollen 3M Svenska AB ilmoittaa, että radiolaitteiston typpi [radiovastaanotin] on direktiivin 2014/53/EU vaatimusten mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettaessaan internetsoitteessa:

[http://www.3M.com/peitor/doc/Tuote_on_testattu_ja_hyväksytty_standardien\[EN_352-1:2002/EN_352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008\]](http://www.3M.com/peitor/doc/Tuote_on_testattu_ja_hyväksytty_standardien[EN_352-1:2002/EN_352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008]) mukaisesti.

 Lisätietoja saa ottamalla yhteyttä 3M:n toimipisteeseen ostomaassa tai 3M Svenska AB Värnamoon.
 Yhteystiedot ovat tämän käyttöohjeen lopussa. Tämä tuote sisältää sähkö- ja elektroniikkakomponentteja, eikä sitä saa hävittää normaalina jätteen mukana. Tutustu sähkö- ja elektroniikkaromun hävittämistä koskeviin paikallisiin ohjeisiin.

Tyypihyväksynnän on myöntänyt direktiivin 89/686/ETY mukaisesti:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Ilmoitettu laitos nro 1974

 Käytettyjä ja uusia paristoja ei saa sekoittaa keskenään. Alkali- ja vakioparistoja tai ladattavia akkuparistoja ei saa sekoittaa keskenään. Hävitä paristot oikein paikallisten, kiinteää jätettä koskevien säädösten mukaisesti

EMC-VAATIMUSTENMUKAISUUS

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 sekä Kanadan teollisuuden lisenssivapauden RSSs vaatimukset. Laitteen käyttöön soveltuu seuraavia ehtoja: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on siedettävä muualta tuleva häiriö, myös mahdollisesti asiaankuulumatonta toimintaa aiheuttavat häiriöt. Huomaat: Tämä laite on testattu ja sen on osoitettu täyttävän FCC-määräysten osassa 15 luokan B digitaalilaitteille asetetut raja-arvot. Näiden raja-arvojen tarkoituksena on taata riittävä suojaus haitallisilta häiriöiltä asuintiloissa. Tämä laite kehittää, käyttää ja voi säteilä radiotaajuista energiasta. Jos laitetta ei asenneta ja käytetä oheiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. Ei kuitenkaan voida taata, että häiriöitä ei esiinty jossakin tietyssä asennuskohdeessa. Jos tämä laite häritsee haitallisesti radio- tai televisiovastaanotinta (mikä voidaan todeta sammuttamalla laite ja käynnistämällä se uudelleen), voit yrittää poistaa häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa antenni uudelleen tai siirrä se toiseen paikkaan.
- Pidennä laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Ota yhteyttä 3M:n tekniseen tukipalveluun.

MUUTOSTEN KIELTO: Laitteeseen ei saa tehdä muutoksia ilman 3M Companyn hyväksyntää. Luvattomat muutokset voivat kumota takuuun sekä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

TAKUU JA VASTUUNRAJOITUSLAUSEKE

Huomaat: Seuraavia lausekkeita ei sovelleta Australiassa ja Uudessa-Seelannissa. Ne eivät rajoita kuluttajien laillisia oikeuksia. **TAKUU:** Jos 3M Personal Safety Divisionin tuotteessa todetaan materiaali- tai valmistusvirhe tai ettei tuote ole täytä nimennäisesti ilmaistun takuuun ehtoja soveltuuudesta tiedtyyn käyttötarkoitukseen, 3M valittansa mukaan joko korjaat tai vaihtaa viallisen tuotteen uuteen tai hyväiseen tuotteen hinnan saatuaan asiakkaalta oikea-aikaisen ilmoitukseen ongelmasta ja edellyttää etta tuotetta on varastoitu, huollettu ja käytetty 3M:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti. Edellä mainittu on ainoa korvaus, johon asiakas on oikeutettu. **ELLEIVÄT ALUEEN LAIT KIELLA, TÄMÄ TAKUU ON YKSINOMAINEN JA 3M SULKEE POIS KAIKA NIENOMAISET TAI OLETETUT TAKUUT MYYNTIKELPOISUDESTA, SOPIVUUDESTA TIETTYYN KÄYTÖTARKOITUKSEEN TAI MUU LAATUTAKUUT TAI TAKUUT, JOTKA AIHEUTUVAT AIKAISEMMASTA KAUPANKÄYNNISTÄ, YLEISISTÄ KÄYTÄNNÖISTÄ TAI KAUPPATAVOISTA, LUKUUN OTTAMATTÄ OMISTUSOIKEUTTA JA PATENTTIRIKKOMUSTA.** 3M ei vastaa viasta, joka johtuu epäasiainmukaisesta tai väärästä varastoinnista, käsittelystä tai huollosta, tuotteen käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä tai tuotteesseen tehdystä muutoksista, tai onnettomuuden, huolimattomuuden tai väärinkäytön aiheuttamasta tuotearvioista. **VASTUUNRAJOITUS:** ELLEIVÄT ALUEEN LAIT KIELLA, 3M EI VASTAA MISSAAN

TAPAUKSESSA TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ AIHEUTUNEISTA SUORISTA, EPÄSUORISTA, SATUNNAISISTA TAI SEURANNAISMENETYKSISTÄ TAI VAURIOISTA (MUKAAN LUKIEN VOITON MENETYS) RIIPPUMATTAA OIKEUSTEORIASTA, JOHON VEDOTAAN. TASSA ESITETTY VAHINGONKORVAUKSET OVAT YKSINOMAISIA. LAITTEESEN EI SAA TEHDÄ MUUTOKSIA: Tähän laitteeseen ei saa tehdä muutoksia ilman 3M Companyn kirjallista lupaa. Luvattomat muutokset mitätöivät takuuun ja Yhdysvaltain telehallintoviraston säännöstöjen, jotka sallivat tämän laitteen käytön, perusteella myönnetyn käyttöluvan.

LABORATORIOSSA MITATTU VAIMENNUS

Vaimennustaulukoiden selitykset:

Eurooppalainen standardi EN 352

A:1 Taajuus (Hz) A:2 Keskivaimennus, Mean att (dB) A:3 Keskihajonta, St dev (dB) A:4 Odotettu suojaustaso, APV (dB) A:5 H = Korkeataajuisen melun arvioitu suojaustaso ($f \geq 2000\text{Hz}$). M = Keskitaujuksen melun arvioitu suojaustaso ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$). L = Matalataajuisen melun arvioitu suojaustaso ($f \leq 500\text{Hz}$).

Yhdysvaltalainen standardi ANSI S3.19-1974

B:1 Taajuus (Hz)

B:2 Keskivaimennus, Mean att (dB)

B:3 Keskihajonta, St Dev (dB) Kun kuulonsuojausta käytetään oikein, käyttäjän korvaan tuleva äänenpainetaso voidaan arvioida tarkasti laskemalla A-painotetun äänenpainetaso ja melunvaimennuskyyvin (NRR) ero.

Esimerkki

1. Ympäristön äänenpainetaso korvan kohdalta mitattuna on 92 dBA.

2. NRR on 23 desibeliä (dB).

3. Korvaan tuleva äänenpainetaso on likiarvona 69 dB(A).

HUOMIO: Jos suurin osa ympäristöäänistä on alle 500 Hz taajuudella, on käytettävä C-painotettua ympäristön äänenpainetasoaa

Australian/Uuden-Seelannin standardi AS/NZS 1270:2002

C:1 Testitaajuudet

C:2 Keskivaimennus, Mean att

C:3 Keskihajonta, St Dev

C:4 Keskivaimennus miinus SD

Yhteensopivat teollisuuden suojakypärät

EN352-3:2003: Nämä kupusuojaimet saa asentaa ja niitä saa käyttää vain taulukossa D lueteltujen teollisuuden suojakypärien kanssa. AS/NZS 1270:2002: Kupusuojaimet on testattu yhdessä seuraavien suojakypärien kanssa ja suojaustasot voivat olla erilaisia, jos ne asennetaan eri kypärin.

Teollisuuden suojakypärien kiinnitystaulukon selitykset:

D:1 Kypärän valmistaja

D:2 Kypärämalli

D:3 Kypäräkiinnitys

D:4 Pään koko: S = pieni, M = keskikoko, L = suuri

OSAT

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Pääläkisanka (ruostumaton teräs, PVC, PA)

E:2 Pääläkisangan lanka (ruostumaton teräs)

E:3 Kaksipistekiinikke (POM)

E:4 Tiivisterengas (PVC-kalvo ja polyuretaani)

E:5 Vaimennustystyny (polyuretaani)

E:6 Kupu (ABS)

E:7 Salpa (PA)

E:8 On/Off/Mode-painike (TPE)

E:9 [+]-painike (TPE)

E:10 [-]-painike (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Kuvun tukivarsi (ruostumaton teräs)

SOVITUSOHJEET

Päälakisanka

F:1 Vedä kuvut ulos. Kallista kuvun yläosaa ulospäin varmistaaksesi, että kaapelit jäävät päälakisangan ulkopuolelle. F:2 Säädä kupujen korkeus vetämällä niitä ylös- tai alas päin ja pitämällä samalla päälakisankaa paikallaan. F:3 Päälakisangan on oltava keskellä päälakea.

Kypäräkiinnitys

F:7 Asenna kypäräkiinnike kypärän uraan niin, että se naksuttaa paikalleen (F:8). F:9 Työasento. Vaihda tuuletusasennosta työasentoon painamalla sankoja sisäänpäin, kunnes kuulet naksahduksen molemmilta puolilta. Varmista, etteivät kupu ja lankasangat ole työasennossa suojakypärän reunaan vasten niin, että äänivuoto on mahdollinen. F:10 Tuuletusasento. Alá käänä kupuja kypärän kuorta vasten (F:11), koska se estää tuuletuksen.

KÄYTTÖOHJEEET

Kuulonsuojaimen kytäminen päälle ja pois

Pidä On/Off/Mode-painiketta painettuna (E: 8). Saat vahvistuksen ääniviestillä.

Radiot äänenvoimakkuuden säätö

Voit säättää radion äänenvoimakkuutta painamalla painikkeita + tai -. Voimakkuustasoja on kahdeksan, joista alin on mykistys ulkoisen äänilähteiden kuuntelua varten.

Kanavanhaku

Paina On/Off/Mode-painiketta kanavan hakemiseksi. Saat vahvistuksen ääniviestillä "Search station" (kanavanhaku). Voit vaihtaa kanavaa painamalla + tai - painiketta. Äänivesti kertoo radion taajuuden ja lyhyt äänimerkki vahvistaa poistumisen kanavanhakutilasta.

Kanavan tallennus

Pidä On/Off/Mode-painiketta painettuna tallentaaksesi parhaillaan kuunneltavan kanavan, kun olet kanavanhakutilassa. Pääset tallennettuihin kanavoihin painamalla On/Off/Mode-painiketta, kunnes kuulet ääniviestin "Stored station" (tallennettu kanava). Paina + tai - painiketta selataksesi kanavia.

AM/FM-taajuusalueen vaihto (vain tiettyissä malleissa)

Voit vaihtaa radion taajuusaluetta painamalla On/Off/Mode-painiketta. Vaihdon vahvistaa ääniviesti "Radio band" (Radion taajuusalue). Voit vaihtaa radion taajuusaluetta painamalla + tai -.

Ulkoisen äänilähteen kuuntelu 3,5 mm tuloliittimen kautta Kytke ulkoinen laite 3,5 mm tuloliittimeen kaapelilla, jossa on 3,5 mm pistoke (hankittava erikseen). Paina – painiketta säätääksesi radion äänenvoimakkuuden alimman tasolle sen mykistämiseksi, kun haluat kuunnella ulkoista laitetta. Säädä äänenvoimakkuus ulkoisesta laitteesta.

Automaattinen virrankatkaisu

Virta katkeaa automaattisesti, jos mitään toimintoa ei ole käytetty neljään tuntiin. Automaattinen virrankatkaisu ilmaistaan ääniviestillä "Automatic power off" (automaattinen virrankatkaisu), jota seuraa lyhyiden äänimerkkien sarja, jonka jälkeen laitteen virta katkeaa. Voit estää automaattisen virrankatkaisun painamalla mitä tahansa painiketta.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Puhdista kuvut ulkopuolelta, päälakisanka ja tiivisterenkaitat lämpimään saippuaveteen kostutetulla liinalla.

HUOMAA: Kuulonsuojainta EI SAA upottaa veteen. Jos kuulonsuojain kastuu sateesta tai hiestä, käänä kuvut ulospäin, irrota tiivisterenkaitat ja vaimennustynnyt ja anna kuivua ennen kokoamista. Tiivisterenkaitat ja vaimennustynnyt saatavat heikentää käytössä ja ne tulee tarkastaa säännöllisin väliajoin halkearmiin ja vuotojen varalta. Kun suojaantaa käytetään säännöllisesti, 3M suosittelee välttämään vaimennustynnyt ja tiivisterenkaitat vähintään kaksi kertaa vuodessa jatkuvan vaimennuksen, hygienian ja käyttömuokkauuden varmistamiseksi.

Vaurioitunut tiivisterengas on aina vaihdettava. Katso kappale Varaosat. Pidä kupusuojaimet kuivina ja puhataina ja säilytä niitä käytön välillä normaalissa huoneenlämpötilassa puhtaalla alueella.

TIIVISTERENKAIDEN IRROTUS JA VAIHTO

G:1 Tiivisterenkaitan irrotus: Työnnä sormet tiivisterenkaitan reunan alle ja vedä suoraan ulospäin. G:2 Asentaessasi tiivisterengasta aseta ensin vaimennustynnyt paikoilleen. Valitse aina oikeanpaksuinen vaimennustynnyt. Uuden vaimennustynnyyn paksuuden on oltava sama kuin entisen. G:3 Kiinnitä sitten tiivisterengas toiselta sivulta kuvun uraan ja paina vastakkaiselta puolelta, kunnes tiivisterengas napsahtaa paikoilleen.

PARISTOJEN VAIHTO

Aava salpa H:1 sormin.

H:2 Aava kupu.

H:3 Aseta tai vaihda paristot. Varmista, että napaisuuus on merkkien mukainen.

H:4 Sulje kupu ja lukiise salpa.

VARAOSAT JA TARVIKKEET

3M™ PELTOR™ HY220 -hygieniasarja

Hygieniasarja sisältää kaksi (DK034) ohutta vaimennustyyynyä, kaksi (DK042) paksua vaimennustyyynyä ja kaksi paikoilleen napsautettavaa tiivisterengasta.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – kertakäyttösuojaat Tiivisterenkaiden

kertakäyttösuojaat. Pakkaus sisältää 100 paria.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm kaapeli

Kaapeli 3,5 mm pistokkeella ulkoisen laitteen liittämiseen

(IS)

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro heymarhlifar fyrir FM-útvarpssendingar HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro heymarhlifar fyrir AM/FM-útvarpssendingar HRXS221A-NA,

HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Inngangur

Til hamningu og takk fyrir að velja 3M™ PELTOR™ -samskiptalausnir! Við kynnum nýja kynslóð samskiptalausna með hlífðarbúnaði.

Öryggisupplýsingar

Lesið öryggisupplýsingarnar í þessum leiðbeiningum vandlega og fylgið þeim við notkun á búnaðinum. Geymið þessar leiðbeiningar til síðari nota.

Fyrirhuguð notkun

Þessum 3M™ PELTOR™ heymarhlifum er ætlað að veita vörn gegn hættulegum hávaðastigum og háværum hljóðum, en gera notandanum kleift að hlusta á umhverfið með umhverfishljóðnemunum. Ætlast er til þess að allir notendur lesi meðfylgjandi notendaleiðbeiningar vandlega og kunní að nota búnaðinn.

Útskýringar á afleiðingum viðvörunarorða

⚠ VIÐVÖRUN: Gefur til kynna hættulegar aðstæður sem gætu leitt til alvarlegra meiðsla eða dauða, ef ekki er gefinn gaumur að þeim

⚠ VARÚÐ: Gefur til kynna hættulegar aðstæður sem gætu leitt til minni háttar eða alvarlegrí meiðsla, og/eða eignatjóns, ef ekki er gefinn gaumur að þeim.

ATHUGIÐ: Gefur til kynna aðstæður sem gætu leitt til eignatjóns, ef ekki er gefinn gaumur að þeim.

⚠ VIÐVÖRUN

- Sé upplýsingunum og ráðleggingunum sem hér er að finna ekki fylgt skeröst vörn heymarhlifanna talsvert.
- Þessar heymarhlifar hjálpa til við að draga úr váhrifum vegna hættulegs hávaða og annarra háværra hljóða. Sé út heymarhlifar ekki notaðar eða notaðar á rangan hátt í hættulegum hávaða getur það valdið heymartapi eða áverkum. Lesið notendaleiðbeiningarnar eða hafið samband við verkstjóra eða tækniþjónustuver 3M til að fá upplýsingar um rétta notkun.

• Heymarhlifar, bá sérstaklega púðar, geta eyðst við notkun og athuga ætti til dæmis reglulega hvort á þeim séu sprungur eða þeir leiki.

Við reglulega notkun mællir 3M með að skipt sé um svampklæðningu og púða a.m.k. tvívar á ári til að viðhalda stóðugri hljóðdeyfingu, hreinlæti og þægindum. Skipta skal um púðana ef þeir skemmast. Púðarnir og svampklæðningin geta eyðst við notkun og athuga ætti reglulega hvort á þeim séu sprungur eða aðrar skemmdir.

- Tryggið að heymarlífamar passi, séu rétt stilltar, nothaefi beirra sé athugað reglulega og þeim viðhaldið í samræmi við notendaleiðbeiningarnar. Sé búnaðurinn ekki rétt stillt dregur það úr skilvirkni hljóðdeyfingarinnar. **Upplýsingar um réttar stillingar má finna í meðfylgjandi leiðbeiningum.**
- Nota skal heymarlíflar öllum stundum í háværu umhverfi til að fá viðeigandi vermd.
- Sé afþreyningarefni notað við vinnu kunna viðmiðunarmerkí á tilteknun vinnustöðum að skerðast.
- Séu hreinlætishlíflar settar á þúðana getur það haft áhrif á hljóðeinangrun heymarlíffanna.
- Komi öryggis- eða hlífðargleraugu eða ólar á öndunarhlífum á milli péttiyfirborðsins á heymarlífunum og höfuðs notandans verður hljóðdeyfingin hugsanlega minni. Veljið öryggis- eða hlífðargleraugu með flótum, mjóum órrum eða ólum sem hafa líti áhrif á þéttingu heymarlíffanna til að hljóðdeyfingin verði sem best. Takið sitt hár aftur og fjarlægið aðra hluti sem geta dregið úr þéttingu heymarlíffanna, eins og blýanta, hatta, skartgripi eða heymarlíflar. Beygið ekki höfuðbandið því pá verður það laust og hljóðeinangrun tapast.
- Heymarlhíflar sem festar eru á hjálma eru í stórum stærðum. Heymarlhíflar sem fylgja staðlinum EN 352-3 eru af öllum stærðum. Miðlungsstórar heymarlíflar passa á flesta notendur. Lítlað eða stórar heymarlíflar eru hannaðar fyrir þá sem geta ekki notað miðlungsstórar heymarlíflar.
- Séu heymarlífamar notaðar samkvæmt notendaleiðbeiningunum draga þær úr vährifum vegna stöðugs hávaða, eins og iðnaðarhljóða og hljóða frá ókutekjum og flugvélum, auk háværra, hvellra hljóða eins og byssuskota. Erftir er að segja til um nauðsynlega og/eða raunverulega vermd sem fengin er við vährif frá hvellum hljóðum. Fyrir byssuskot hafa gerð vopnsins, fjöldi skota, rétt val, stillingar og notkun heymarlíffanna, rétt umhíðra þeirra og aðrir hlutir á afköst heymarlíffanna. Ef heym þín minkar eða þú heyrir ískur eða suð í eyrunum þegar eða eftir að þú hefur verið í hávaða (þ.p.m.t. byssuskot), eða þig grunrar af einhverri annari ástæðu að þú gætir átt í vandræðum með heymina gaði heym þín venið í hættu. Frekari upplýsingar um heymarlíflar fyrir hvell hljóð má finna á www.3M.com/hearing.
- Takmörkun á ilagsmerkinu er aðeins haldið fyrir hljóðstig sem fer ekki yfir 250 mV RMS.
- Höfuðbandið og höfuðbúnaðurinn fást í stærðunum S, M og L og festingamar á hjálmana eru í stærð L.

VARÚÐ

**SPRENGIHÆTTA EF RAFHLÖÐUNNI ER SKIPT ÚT FYRIR AÐRAAF RANGRI GERÐ.
FARGIÐ NOTUÐUM RAFHLÖÐUM Í SAMRÆMI VIÐ LEIDBEININGAR**

ATHUGIÐ

- þó að mælt sé með því að fólk noti heymarlíflar til að verjast skaðlegum áhrifum af högghljóðum er hljóðdeyfingarflokkenin (NRR) byggð á deyfinu á samfelldum hávaða og gefur því ekki nákvæmar upplýsingar um vernd gegn högghljóðum eins og byssukotum.
- Sé hljóðdeyfingarflokkenin notuð til að meta vernd á hefðbundnum vinnustað mælir 3M með því að hún sé laekkuð um 50%, eða í samræmi við viðeigandi reglugerðir.
- This hearing protector limits the entertainment audio signal to 82 dB(A) effective to the ear.
- Tiltekin efni kunna að hafa truflandi áhrif á þessa vöru. Frekari upplýsingar skal fá hjá framleiðanda.
- Í Kanada burfa notendur öryggishjálma fyrir vinnustaði með heymarlífum að fylgja CSA-staðli Z94.1 um öryggishöfuðbúnað fyrir iðnað.
- Hitasviði við notkun: **-20 °C (-4 °F) til 55 °C (131 °F)**
- Hitasviði við geymslu: **-20 °C (-4 °F) til 55 °C (131 °F)**
- Þyngd heymarlífa: HRXS220A = 351 g, HRXS220P3E = 369 g, HRXS221A = 353 g, HRSX221P3E = 371 g

3M Svenska AB lýsir því hér með yfir að þessar 3M™ PELTOR™-heymarlíflar eru í samræmi við grunnkröfur og önnur ákvæði sem sett eru fram í viðeigandi tilskipunum. Með því uppfylla þær kröfur til CE-merkingar.

3M Svenska AB lýsir því hér með yfir að gerð útvärpsbúnaðarins [útvärpsmóttakari] sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Finna má ESB-samræmisfyrlysinguna í heild sinni á eftirfarandi vefsíðu: <http://www.3M.com/peitor/doc>

Varan var prófuð og samþykkt í samræmi við **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008]**.

 Viðbótarupplýsingar má nálgast hjá 3M í innkaupslandi eða hjá 3M Svenska AB Värmamo. Samskiptaupplýsingar má finna á síðstu síðum notendaleiðbeininganna.

— Þessi vara inniheldur rafmagns- og rafeindahluti og henni má ekki farga með almennu sorpi. Ráðaefrið ykkur við staðbundnar tilskipanir fyrir fórgun á rafmagns- og rafeindabúnaði.

Gerðarprófunarvottor tilkynnts aðila samkvæmt tilskipun 89/686/ECE:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974



Blandið ekki gömlum og nýjum rafhlöðum saman. Blandið ekki alkaline-rafhlöðum, hefðbundnum eða endurhlaðanlegum rafhlöðum saman. Fylgið staðbundnum reglugerðum um fórgun fasts úrgangs til að farga rafhlöðum á réttan háttos

SAMRÆMI VIÐ EMC

Þetta tæki samræmist 15. hluta reglna FCC. Notkun er háð eftirtoldum tveimur skilyrðum: (1) þessi búnaður má ekki valda skaðlegum truflunum og (2) þessi búnaður verður að taka á móti öllum truflunum, þ.m.t. truflunum sem gætu valdið óæskilegri virkni.

Athugið: Þessi búnaður hefur verið prófaður og telst fara að takmörkunum fyrir stafrænt tæki í B-flotti, samkvæmt 15. hluta reglna FCC. Þessum takmörkunum er æflað að veita hæflega vernd gegn skaðlegum truflun í ibúðarbyggð. Þessi búnaður myndar, notar og getur gefið frá sér útvartstíðniorku og ef hann er ekki settur upp og notaður í samræmi við leiðbeiningarnar getur það valdið skaðlegum truflunum á þráðlausum fjarskiptum. Hins vegar er engin trygging fyrir því að truflanir eigi sér ekki stað á tilteku svæði. Valdi þessi búnaður skaðlegum truflunum, sem hægt er að komast að raun um með því að slökva og kveikja á tækinu, er notandinn hvattur til að reyna að draga úr truflunni með einni eða fleiri af eftirfarandi ráðstöfunum:

- Snúa móttökuloftnetinu eða færa það.
- Auka fjarlægðina á milli tækjanna tveggja.
- Hafa samráð við tæknipjónustu 3M.

ENGAR BREYTINGAR: EKKI SKAL GERA BREYTINGAR Á BÚNAÐINUM ÁN SKRIFLEGS SAMPYKKIS FRÁ 3M. Óheimilar breytingar geta ógiltn ábyrgðina og heimild notandans til að nota búnaðin.

ÁBYRGÐ OG TAKMÖRKUN BÓTAÁBYRGÐAR

Athugið: Eftirfarandi fullyrðingar eiga ekki við Ástralíu og Nýja-Sjálandi. Neytendur skulu reiða sig á lögboðin réttindi sín.

ÁBYRGÐ: Ef efnisgall eða galli finnst í framleiðslu á einhverjum persónuhlifum frá 3M, eða þær uppfylla ekki neina ábyrgð í ákveðnum tilgangi, er 3M aðeins skuldbundið til að gera við, skipta út eða endurgreiða kaupverð peirra hluta eða vara ef tímaleg tilkynning um vandamálid berst frá bér og staðfesting að varan hafi verið geymd, henni viðhaldíð og hún notuð í samræmi yð skriflegar leiðbeiningar frá 3M. ÞESSI ÁBYRGÐ, NEMA LÖG BAÑNI, GILDIR EIÑGONGU OG KEMUR I STAD ALLRAR BEINÑAR EÐA OBEINÑAR ÁBYRGÐAR Á SÓLUHÆFI, NOTHÆFI EÐA ANNARRAR GÆÐAÁBYRGÐAR, EÐA ÁBYRGÐAR SEM KEMUR TIL VEGNA VIÐSKIPTA, VENJA EÐA VIÐSKIPTAVENJA, NEMA VEGNA TÍTILS EÐA GEGL BROTI Á EINKALEYFI. 3M ber enga ábyrgð samkvæmt skilmálmum ábyrgðarinnar gagnvart vörum sem bila vegna ófullnægjandi eða rangrar geymslu, meðhöndlunar eða viðhalds, ef voruleiðbeiningum er ekki fylgt, eða vegna breytinga eða skemmda á vorunni vegna slyss, vanraekslu eða misnotkunar.

TAKMÖRKUN Á BÓTAÁBYRGÐ: 3M SKAL UNDIR ENGUM KRINGUMSTÆDUM VERA ÁBYRGÐ FYRIR, NEMA LÖG BANNI, BEINU, ÖBEINU, SERSTOKU, TILFALLANDI EÐA AFLEIDDU TJÓNI EÐA SKAÐA (P.M.T. HAGNAÐARTAPI) SEM ORSAKAST AF ÞESSARI VÖRU, ÓHÁÐ ÞEIM LAGAKENNINGUM SEM HALDIÐ ER FRAM. URRÆÐIN SEM HÉR KOMA FRAM ERU SÉRSTÖK URRÆÐI.

ENGAR BREYTINGAR: EKKI SKAL GERA BREYTINGAR Á ÞESSUM BÚNAÐI ÁN SKRIFLEGS SAMPYKKIS FRÁ 3M. Óheimilar breytingar geta ógiltn ábyrgðina og heimild samkvæmt reglum eftirlitsnefndar alríkisfjarskipta í Bandaríkjunum (FCC) um notkun þessa búnaðar.

RANNSÓKNIR Á HLJÓÐDEYFINGU

Útskýring á töflum yfir hljóðdeyfingu:

Evrópustaðall EN 352

A:1 Tiðni (Hz)

A:2 Meðaldeyfing (dB)

A:3 Staðalfrávik (dB)

A:4 Áætlað varnargildi, APV (dB)

A:5

H = Áætluð heymarvernd fyrir hátiðnihljóð ($f \geq 2000$ Hz).

M = Áætluð heymarvernd fyrir millitiðnihljóð (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Áætluð heymarvernd fyrir lágtiðnihljóð ($f \leq 500$ Hz).

Bandarískur staðall ANSI S3.19-1974

- B :1 Tiðni (Hz)
- B :2 Meðaldeyfing (dB)
- B :3 Staðalfrávik (dB)

Styrkur hávaða á eyra þegar heymarhlífar eru notaðar samkvæmt leiðbeiningum, er áætlaður með mismuninum á A-vegu hávaðastigi umhverfisins og hljóðdeyfingarflokuninni (NRR).

Dæmi

1. Hávaðastig umhverfisins mælt við eyra er 92 dB.
2. Hljóðdeyfingarflokunin (NRR) er 19 desibel (dB).
3. Styrkur hávaðans á eyrað er u.p.b. 79 dB(A).

VARÚÐ: Fyrir hávaðasvæði þar sem tiðnin er undir 500 Hz ætti að nota C-vegið hávaðastig umhverfis.

Astralskur/nýsjáleinskur staðall AS/NZS 1270:2002

C :1 Prófunartíðni

C :2 Meðaldeyfing

C :3 Staðalfrávik

C :4 Meðalgildi að frádregnu staðalfráviki

Samhæfir öryggishjálmars fyrir vinnustaði

EN352-3:2003: Þessar heymarhlífar ætti aðeins að nota með öryggishjálnum fyrir vinnustaði sem taldir eru upp í töflu D. AS/NZS 1270:2002: Þessar heymarhlífar voru prófaðar með eftirfarandi öryggishjálum fyrir vinnustaði og gætu veitt annað verndarstig séu þær notaðar með öðrum hjálum.

Útskýring a töflunni fyrir festingar á öryggishjálma fyrir vinnustaði:

D :1 Framleiðandi hjálmsins

D :2 Gerð hjálmsins

D :3 Festing á hjálm

D :4 Höfuðstærð: S = lítið, M = miðlungs, L = stórt

ÍHLUTIR

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E : 1 Höfuðband (ryðfrítt stál, PVC, PA)

E : 2 Spöng (ryðfrítt stál)

E : 3. Tveggja punkta festing (POM)

E : 4. Púði (PVC-filma og PUR-svampur)

E : 5 Svampklæðning (PUR-svampur)

E : 6. Skál (ABS)

E : 7 Hljóðstyrksstyrður hljóðnemi fyrir umhverfishljóð (PUR-svampur)

E : 8 Krækja (PA)

E : 9. Hnappur til að kveikja/slökka (TPE)

E : 10 [+] hnappur (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E : 11 [-] hnappur (TPE)

LEIÐBEININGAR UM STILLINGU

Höfuðband

F:1 Rennið skálunum út og hallið efti hluta þeirra út, snúran verður að vera utan á höfuðbandinu. F:2 Stillið hað skálanna með því að færa þær upp eða niður meðan haldið er í höfuðbandið. F:3 Höfuðbandið á að hvila ofan á höföinu.

Festing á hjálm

F:7 Setjið festinguna í raufina á hjálminum og smellið henni í (F :8). F:9 Vinnustilling. Til að skipta úr loftræstistillingu í vinnustillingu skal yta spönginni inn þar til smellar heyrist á hvom hljóð. Gangið úr skugga um að skálamar og spöngin ýti ekki á brún hjálmsins í vinnustillingu því það getur valdið hljóðleka. F:10 Loftræstistilling. Forðist að setja skálamar á hjálminn (F:11) því það kemur í veg fyrir loftræstingu.

NOTKUNARLEIÐBEININGAR

Kveikt og slökkt á heymarhlifunum

Haldið niðri hnappnum til að kveikja/slökkva (E:9). Aðgerðin verður staðfest með raddskilaboðum.

Hljóðstyrkur útvarpsins stilltur

Ytið á hnappinn + eða - til að stilla hljóðstyrk útvarpsins. Tækið er með áttu hljóðstillingar; lægsta stillingin slekkr á útvarpinu til að hægt sé að hlusta á inntak að utan.

Leitað að rásum

Ytið á hnappinn til að kveikja/slökkva til að leita að útvarpsrásum. Aðgerðin verður staðfest með raddskilaboðunum „Search station“ (leita að rás). Ytið á + eða - hnappinn til að skipta um rás. Raddskilaboð láta þig vita á hvaða tíðni þú ert og stutt hljóð lætur þig vita þegar þú hættir að leita að nýri rás.

Rás vistuð

Haldið niðri hnappnum til að kveikja/slökkva til að vista rás begar leitað er að útvarpsrásum. Til að hlusta á vistaðar útvarpsrásum skal ýta á hnappinn til að kveikja/slökkva þar til raddskilaboðin „Stored station“ (vistuð rás) heyrist. Ytið á + eða - til að fara í gegnum vistaðar rásir.

Skipt um AM/FM-tíðnisvið (adeins fyrir tilteknar gerðir)

Ytið á hnappinn til að kveikja/slökkva til að skipta um tíðnisvið. Aðgerðin verður staðfest með raddskilaboðunum „Radio band“ (tíðnisvið). Ytið á + eða - hnappinn til að skipta um tíðnisvið.

Hlustað í gegnum 3,5 mm ytra tengið

Tengið ytra tæki um 3,5 mm tengið með 3,5 mm snúru (seld sér). Ytið á hnappinn - til að stilla hljóðstyrk útvarpsins á lægstu stillingu svo að hægt sé að hlusta á ytra tækið. Stillið hljóðstyrkinn á ytra tækinu.

Sjálfvirk stöðvun

Búnaðurnin slekkr sjálfkrafa á sér ef hann er ekki notaður í fíorar klukkustundir. Þetta er gefið til kynna með raddskilaboðunum „automatic power off“ (sjálfvirk stöðvun) ásamt röð stuttra hljóða áður en slokknar á búnaðinum. Þrýstið á einhvern hnapp til að koma í veg fyrir sjálfvirkra stöðvun.

ÞRIF OG VIÐHALD

Notið sápu og volgt vatn til að hreinsa skálarnar, höfuðbandið og púðana að utan.

ATHUGIÐ: EKKI setja heymarhlifamar í vatn.

Ef heymarhlifamar blötna vegna rigningar eða svita skal snúa skálunum við, fjarlægja púðana og svamplæðninguna og leyfa því að borma áður en þetta er sett aftur saman. Púðarnir og svamplæðningin geta eyðst við notkun og athuga ætti með reglulegu millibili hvort á þeim séu sprungur eða þau leiki. Við reglulega notkun mælir 3M með að skipt sé um svamplæðningu og púða a.m.k. tvísar á ári til að viðhalda stöðugri hljóðdeyfingu, hreinlæti og þægindum. Skipta skal um púðana ef þeir skemmast. Sjá hlutann „Varahlutir“ hér á eftir.

ÞÚÐAR FJARLÆGÐIR OG SKIPT UM ÞÁ

G:1 Til að fjarlægja púðann skal renna fingri undir brúnina og toga ákvæðið beint út.

G:2 Til að skipta um púðann skal setja svamplæðninguna í. Passið að velja rétta þykkt á svamplæðningunni. Þykkt nýju svamplæðningarinnar ætti að vera sú sama og á þeirri sem skipt er um.

G:3 Setjið aðra hljóð púðans í daélina á skálinni og ytið á hina hljóðina þar til púðinn smellar í.

SKIPT UM RAFHLÖÐUR

Opnið krækju H:1 með fingrunum.

H:2 Opnið skálina.

H:3 Setjið rafhlöðumar í eða skiptið um þær. Gangið úr skugga um að skautunin passi við merkingamar.

H:4 Lokið skálinni og læsið krækjuni.

VARAHLUTIR OG AUKAHLUTIR

3M™ PELTOR™ HY220 hreinsissett

Hreinsisett sem samanstendur af tveimur (DK034) þunnum svamplæðningum, tveimur (DK042) þykum svamplæðningum og tveimur púðum sem smellt er í.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm snúra

3,5 mm snúra til að tengja ytra tæki

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Einnota hlifar

Einnota hlifar fyrir púðana. Pakki með hundrað þörum.

3M PELTOR™ WorkTunes™ Pro-Rádio FM Microfone 3M™ HRXS220A, HRX220P3E
 3M PELTOR™ WorkTunes™ Pro-Rádio AM/FM Microfone 3M™ HRXS221A-NA, HRX221P3E-NA, HRX221A, HRXS221P3E

Introdução

Parabéns e obrigado por ter escolhido as soluções de comunicação PELTOR™ 3M™ Bem vindo à próxima geração de comunicação de proteção.

Informação de Segurança

Por favor leia, compreenda e siga todas as informações de segurança contidas nestas instruções antes de utilizar este dispositivo. Guarde estas instruções para referências futuras.

Utilização pretendida

Estes PELTOR™ WorkTunes™ Pro Microfone 3M™ destinam-se a fornecer proteção contra níveis de ruído perigosos e sons altos, permitindo ao utilizador ouvir o rádio ou outros dispositivos de áudio. Espera-se que todos os utilizadores leiam e compreendam as instruções de utilização fornecidas, assim como se familiarizem com o uso deste dispositivo.

Explicação sobre a palavra de sinal, consequências

⚠ AVISO: Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode resultar em lesões graves ou morte

⚠ CUIDADO: Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode resultar em lesões leves ou moderados e/ou danos materiais.

NOTA: Indica uma situação, se não for evitada, pode resultar em danos materiais.

⚠ AVISO

- Se as informações e recomendações contidas neste documento não forem cumpridas, a protecção conferida pelos protetores auditivos será severamente prejudicada.
- Os protetores auditivos e as almofadas particularmente, podem-se deteriorar com o uso pelo que devem ser verificados regularmente para que não apresentem sinais de fendas e rasgos, por exemplo. Quando utilizado regularmente, a 3M recomenda a substituição dos painéis de espuma e das almofadas pelo menos duas vezes por ano para manter a constante atenuação, higiene e conforto. Se uma almofada estiver danificada, ela deve ser substituída. As almofadas e painéis de espuma podem deteriorar-se com o uso pelo que devem ser verificados regularmente para não apresentarem fendas ou outros danos.
- Garantir que o protetor auditivo está equipado, ajustado, verificada regularmente pela manutenção, e mantido em conformidade com estas instruções de utilizador. **O ajuste inadequado deste dispositivo irá reduzir a sua eficácia na atenuação de ruído. Consulte as instruções fornecidas para o ajuste adequado.**
- Os protetores auditivos deve ser usado todos os momentos que permaneça em ambientes ruidosos para proteção adequada.
- Os sinais audíveis de aviso no local de trabalho específico podem ser prejudicados durante a utilização da instalação de entretenimento.
- A colocação do kit de higiene das almofadas pode afetar o desempenho de atenuação dos abafadores.
- A atenuação de ruído pode ser inferior quando são utilizados óculos, óculos de protecção ou máscaras, entre a superfície de vedação dos abafadores, as almofadas e a cabeça do utilizador. Para a melhor redução de ruído, escolha óculos ou óculos de proteção que tenham, hastas ou bandas planas e finas que irão minimizar a interferência com a vedação das almofadas dos abafadores de ruídos. Puxe o cabo para trás na medida do possível e remova outros objetos que possam por em causa a vedação protetora para as orelhas, como lápis, hastas, jóias ou fones de ouvido. Não se dobram e alterar o abafador, pois isso irá danificar o ajuste e permitir a entrada de som.
- Os abafadores montado nos capacete são de grande intervalo de tamanho. Os abafadores cumprem a norma EN 352-3 são de tamanhos médio ou pequeno ou grande. Tamanho médio de abafadores vai abranger a maioria dos utilizadores. Tamanho pequena ou grandes de abafadores são desenhadas para se ajusta a utilizadores aos quais o tamanho médio não é adequado.

- Quando usado de acordo com as Instruções de Utilização, este protetor auditivo ajuda a reduzir a exposição a ambos os ruídos contínuos, tais como ruídos industriais ou ruídos de veículos e aeronaves, bem como o ruído por impulso muito alto, como tiros. É difícil prever a audiência necessário e/ou real obtida durante a exposição ao ruído por impulsivo. Os tiros, o tipo de arma, o número de disparos efetuados, a seleção adequada, o ajuste e o uso da proteção auditiva, o cuidado adequado de proteção auditiva e outras variáveis vão afetar o desempenho. Se a sua audição parece abafado ou ouvir um toque ou zumbido durante ou depois de qualquer exposição ao ruído (tiros incluído), ou por qualquer outra razão você suspeitar de um problema de audição, a sua audição pode estar em risco. Para saber mais sobre proteção auditiva para o ruído de impulso, visite www.3M.com/audição.

- A limitação do sinal de entrada apenas permanece por níveis não superiores a 250 mV RMS.

- O tamanho da cabeça ou chapearia são S,M,L e para o capacete em anexo L.

CUIDADO

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO INCORRETO. DESCARTAR AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

ATENÇÃO

- Embora os protetores auditivos possam ser recomendados para proteção contra efeitos nocivos do ruído impulsivo, a Classificação da Redução de Ruído (CRR) baseia-se na atenuação do ruído contínuo e não ser um indicador preciso para atingir a proteção contra o ruído impulsivo, como tiros.
- Se CRR é usada para estimar a proteção típica no local de trabalho, a 3M recomenda que CRR seja reduzida em 50%, ou em conformidade com os regulamentos aplicáveis.
- Este protetor auditivo limita o sinal de entretenimento de áudio para 82 dB (A) eficaz para o ouvido.
- Este produto pode ser adversamente afetado por certas substâncias químicas. Mais informações deve consultar o fabricante.
- No Canadá, os utilizadores de capacetes combinados com protetores de auditivos devem se referir a CSA norma Z94.1 no capaceté de proteção industrial.
- Intervalo de temperatura operacional: **-4°F (-20°C) para 131°F (55°C)**
- Amplitude térmica de armazenamento: **-4°F (-20°C) para 131°F (55°C)**
- Peso do Protetor Auditivo: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB declara que estes PELTOR™ Microfone 3M™ estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições estabelecidas nas directivas adequadas.

Por este meio, a 3M Svenska AB declara que o tipo de equipamento de rádio (transmissão rádio receptor) está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O produto foi testado e aprovado em conformidade com (**EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008**).

 Informações adicionais podem ser obtidas entrando em contato com a 3M no país de compra ou 3M Svenska AB Växjö. Para mais informações contato, consulte as últimas páginas destas instruções de utilização. Este produto contém componentes elétricos e eletrônicos não deve ser eliminado nos caixotes de lixo normal. Por favor, consulte as directivas locais para descartar equipamentos elétricos e eletrônicos.

A Certificação do Exame tipo acc. foi notificada segundo a Directiva 89/686 / CEE:

PZT GmbH, An der Junkerei 48F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Organismo Notificado #1974

 Não misture pilhas velhas e novas. Não misture pilhas alcalinas, padrão ou baterias recarregáveis. Descarte adequadamente a bateria, siga os regulamentos de eliminação de resíduos sólidos locais.

CUMPRIMENTO EMC

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC e Industria do Canada RSS isentos de licença. Esta operação está sujeita às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejável.

Nota: Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a parte 15 das regras da FCC. Estes limites são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial numa instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de rádio frequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação específica. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais, o que pode ser determinado ao ligar o dispositivo e desligá-lo, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.

Aumentar a distância de separação entre os dois dispositivos de interferentes.

Consulte 3M Suporte Técnico.

NÃO MODIFICAR: Modificações para este dispositivo não deve ser feita sem o consentimento por escrito da Companhia 3M. Modificações não autorizadas podem anular a garantia e a autoridade do utilizador para operar o dispositivo.

GARANTIA E LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Nota: As instruções a seguir não se aplicam na Austrália e Nova Zelândia. Os consumidores devem seguir os direitos legais do seu país.

GARANTIA: Caso qualquer produto 3M da Divisão de Segurança Pessoal seja encontrado com defeito no material, mão de obra, ou não, em wit conformidade qualquer garantia expressa para uma finalidade específica, a única obrigação da 3M e seu recurso exclusivo será a critério da 3M, reparar, substituir ou reembolsar o preço de compra de peças ou produtos em cima Notificatio atempada do problema suchh por você e substatio tha o produto foi armazenado, maintained e utilizado de acordo com a instruir por escrito da 3M. EXCETO QUANDO PROIBIDO POR LEI, ESTA GARANTIA É EXCLUSIVA E EM LUGAR DE QUALQUER GARANTIA EXPRESSA OU IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM OU OUTRA GARANTIA DE QUALIDADE, OU AQUELES DECORRENTES DE NEGOCIAÇÃO, COSTUME OU USO COMERCIAL, EXCETO DE TITULO E CONTRA VIOLAÇÃO DE PATENTES. 3M não tem nenhuma obrigação sob esta garantia em relaçāo a qualquer produto que tenha falhado devido a armazenamento inadequado ou impróprio, manuseio ou manutenção; falha em seguir as instruções do produto; ou alterações ou danos ao produto causados por acidente, negligência ou minuseio.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE: EXCETO QUANDO PROIBIDO POR LEI, EM NENHUM CASO A 3M SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO ESPECIAL PERDA, INCIDENTES, CONSEQUÊNCIAS OU DANOS (INCLUINDO PERDA DE LUCROS) DECORRENTES DESTE PRODUTO, INDEPENDENTEMENTE DA TEORIA LEGAL AFIRMATIVA. OS RECURSOS ESTABELECIDOS AQUI SÃO EXCLUSIVOS.

NÃO MODIFICAR: Modificações para este dispositivo não deve ser feita sem o consentimento por escrito da Companhia 3M .

Modificações não autorizadas podem anular a garantia e a autoridade concedida ao abrigo das regras da Comissão Federal de Comunicações que permitem o funcionamento deste dispositivo.

LABORATÓRIO DE ATENUAÇÃO

Explicação de tabelas de atenuação:

Norma Europeia EN 352

A: 1 Frequência (Hz)

A: 2 Média atenuação, Média at (dB)

A: 3 Desvio Padrão, St dev (dB) A: 4 Valor assumido de proteção, VAP (dB)

A: 5 H: Proteção auditiva estimada de frequência para sons altos ($f > 2000\text{Hz}$).

M: Proteção auditiva estimada de média frequência para sons altos ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$).

L: Proteção auditiva estimada de baixa frequências para sons altos ($f < 500\text{Hz}$).

Norma USA ANSI S3.19-1974

B:1 Frequência (Hz)

B:2 Atenuação média, Média At (dB)

B:3 Desvio Padrão, Dev. P (dB)

O nível de ruído que chega ao ouvido de uma pessoa, quando o protetor auditivo é utilizado devidamente, está ligado aproximadamente pela diferença entre o nível de ruído ambiente ponderado A, e o NRR.

Exemplo

1. O nível de ruído ambiental, medida no ouvido é de 92 dBA.

2. O NRR é de 23 decibéis (dB).

3. O nível de ruído entrar terra é aproximadamente igual a 69 dB (A).

CUIDADO: Para ambientes ruidosos dominados por frequências abaixo de 500 Hz o nível de ruído ambiental ponderada C, deve ser o utilizado.

Norma da Austrália/Nova Zelândia AS/NZS 1270:2002

- C: 1 Frequência de testes
- C: 2 Média atenuação, Média At
- C: 3 Desvio Padrão, St Dev
- C: 4 Menos a média SD

Compatíveis com Capacetes de Segurança Industrial

EN352-3:2003: Estes protetores auriculares devem ser utilizados e colocados apenas em capacetes de segurança industrial constantes na tabelaD. AS/NZS 1270:2002: Estes protetores auriculares foram testados e combinados com os capacetes de segurança industrial, e podem ter diferentes níveis de proteção se existirem diferentes capacetes.

Explicação da tabela, capacete e acessório de segurança industrial:

- D: 1 Fabricante do capacete
- D: 2 Modelo de Capacete
- D: 3 Acessório de capacete
- D: 4 Tamanho da cabeça: S = pequeno, M = médio, L = grande

COMPONENTES

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

- E:1 Banda de cabeça (aço inoxidável, PVC, PA)
 - E:2 Banda de nuca (aço inoxidável)
 - E:3 Dois pontos de fixação (POM)
 - E:4 Almofada (Folha de PVC e PUR em espuma)
 - E:5 Revestimento de espuma (PUR em espuma)
 - E:6 Caviade (ABS)
 - E:7 Trinco (PA)
 - E:8 On/Off/Botão de Mode
 - E:9(+) Botão (TPE)
 - E:10 (-) Botão (TPE)
- HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA
- E:11 Braco de suporte da concha (aço inoxidável)

INSTRUÇÕES DE AJUSTE

Banda de Cabeça

F:1 Deslize para fora as conchas e incline a parte superior para fora, o cabo deve estar na parte externa da cabeça. F:2 Ajuste a altura das conchas, deslizando-as para dentro ou para baixo, com a banda de cabeça para o lugar correto. F:3 A banda de cabeça deve ser posicionada na parte superior da cabeça.

Acessório de Capacete

F:7 Insira o acessório na ranhura do capacete e encaixe-o (F:8). F:9 Modo de trabalho. Para passar a unidade do modo de ventilação para modo trabalho, pressione os fios com a banda para dentro até ouvir um clique de ambos os lados. Certifique-se de que as conchas e a abanda não presionam o bordo do capacete quando no modo de trabalho, pois isso pode causar a não atenuação do ruído. F:10 Modo de trabalho. Evite colocar as conchas contra o capacete (F:11) pois isso impede a ventilação.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Mudar o microfone de ouvido ligado e desligado

Pressione e segure o botão On/Off/Mode (E:8). Confirme a mensagem de voz

Ajuste do volume do rádio

Pressione o botão + ou - para ajustar o volume do rádio. Existem oito níveis de volume, onde o nível mais baixo está em mute onde permite ouvir a entrada da conversação externa.

Pesquisa de estação

Pressione o botão On/Off/Mode para procurar uma estação. Uma mensagem de voz confirmará, "Estação de Rádio".

Histórico de estações

Pressione e segure o botão On/Off/Modo para a estação de armazenamento enquanto estiver no modo de estação de pesquisa. Para aceder às estações predefinidas pressione o botão On/Off/Mode até ouvir mensagem de voz, "Estação Guardar". Prima + ou - para procurar estações predefinidas.

Mudar de banda de rádio AM/FM (apenas para modelos específicos)

Pressione o botão On/Off/Mode para procurar uma estação. Uma mensagem de voz confirmará, "Banda de Rádio". Pressione o botão + ou - para mudar a banda de rádio.

Ouvir via tomada entrada externa 3.5 mm Conectar o dispositivo externo através da tomada de entrada de 3,5 mm utilizando um cabo de 3,5 mm (vendidos separadamente). Pressione o botão - para definir o volume do rádio no nível mais baixo e mudo para permitir ouvir o aparelho externo. Ajustar o nível de som no dispositivo externo.

Alimentação automática off

A equipamento desliga automático após quatro horas de inatividade. Isto é indicado por uma mensagem de voz, "Desliga automaticamente", seguido por uma série de tons curtos, em seguida, o aparelho irá desligar. Pressione qualquer botão para evitar desligar automaticamente.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Use um pano molhado com água morna e sabão para limpar a parte externa das conchas, banda de cabeça e almofadas.

NOTA: Não mergulhe o protetor auditivo na água. Se o protetor auditivo ficar molhado da chuva ou suor, colocar os protetores de aiditivos para fora, remover as almofadas e forros de espuma, e deixe secar antes de montar. As almofadas e forros de espuma podem deteriorar-se com o uso pelo que devem ser verificados regularmente para verificar fendas e rasgos. Quando utilizado regularmente, a 3M recomenda a substituição dos sistemas lineares de espuma e almofadas pelo menos duas vezes por ano para manterem constante atenuação, higiene e conforto. Se uma almofada estiver danificada, deve ser substituída. Veja Peças de reposição na Seção abaixoo.

Mantenha os abafadores limpos e secos à temperatura ambiente normal numa área descontaminada limpa antes e após a utilização.

REMOVER E COLOCAR AS ALMOFADAS

G:1 Para remover a almofada, deslize os dedos sob a borda da almofada e firmemente puxe para fora.

G:2 Para substituir, coloque o revestimento de espuma. Certifique-se de que está a colocar a espessura correta do revestimento de espuma. A espessura do novo revestimento de espuma deve corresponder ao que está substituir.

G:3 Em seguida, encaixar um lado da almofada na ranhura da concha e depois pressione no lado oposto até almofada encaixe no lugar.

SUBSTITUIÇÃO DAS BATERIAS

Retire o trinco H:1 com os dedos.

H:2 Abra a concha.

H:3 Inserir ou substituir as pilhas. Certifique-se da polaridade corresponde às marcações.

H:4 Feche a concha e bloquee o trinco.

PEÇAS SOBRESELENTES E ACESSÓRIOS

3M PELTOR™ HY220 3M™ Kit de Higiene

O kit de higiene é composto por dois (DK034) forros finos de espuma, dois (DK042) forros de espuma e duas tiras de almofada.

PELTOR™ HY100A 3M™ Limpeza - Uso único de Protetores

De uso único para protetores e almofadas. Pacote de 100 pares.

PELTOR™ FL6CE 3M™ 3.5 mm Cabo

3,5 mm de cabo para ligar a um dispositivo externo



Ακουστικά Ενδοεπικοινωνίας FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ FM Radio Pro HRXS220A, HRX220P3E
Ακουστικά ραδιοφώνου AM/FM 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA,
HRXS221A, HRXS221P3E

Εισαγωγή

Συγχαρητήρια! Ευχαριστούμε που επιλέξατε τις Λύσεις Επικοινωνίας 3M™ PELTOR™! Καλώς ήρθατε στην επομένη γενιά των μέσων προστασίας και επικοινωνίας.

Πληροφορίες για την ασφάλεια

Παρακαλούμε διαβάστε, κατανοήστε και εφαρμόστε όλες τις πληροφορίες για την ασφάλεια που περιέχονται σε αυτές τις οδηγίες, πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Προβλεπόμενη χρήση

Αυτά τα αικουστικά 3M™ PELTOR™ έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν προστασία από τα επικίνδυνα επίπεδα θορύβου και από τους δυνατούς όχους, δίνοντας παράλληλα στον χρήστη τη δυνατότητα να ακούει τους όχους του περιβάλλοντος, μέσω των ειδικών μικροφώνων. Όλοι οι χρήστες θα πρέπει να διαβάσουν και να κατανοήσουν τις οδηγίες χρήσης που παρέχονται, καθώς και να ξεκινειώθουν με τη χρήση αυτής της συσκευής.

Επεξήγηση λέξεων-συμβόλων Συνέπειες

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να καταλήξει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να καταλήξει σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό ή/και ζημιά σε περιουσία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υποδεικνύει μια κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να καταλήξει σε ζημιά σε περιουσία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν οι πληροφορίες και οι συστάσεις που περιλαμβάνονται στο παρόν δεν τηρούνται, η προστασία που παρέχεται από τα προστατευτικά καλύμματα αυτιών θα επηρεαστεί σε μεγάλο βαθμό.
- Αυτή η συσκευή προστασίας της ακοής βοηθά στη μείωση της έκθεσης σε επικίνδυνο θόρυβο και σε άλλους δυνατούς όχους. **Η κακή χρήση ή η μη δυνατότητα χρήσης προστασίας της ακοής κάθε φορά που εκτίθεστε σε επικίνδυνο θόρυβο, ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια ακοής ή τραυματισμό.** Για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή χρήση της συσκευής, μιλήστε με τον επιβλέποντα ή επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της 3M.
- Τα προστατευτικά καλύμματα αυτιών και συγκεκριμένα τα μαξιλαράκια, ενδέχεται να φθαρούν με τη χρήση και θα πρέπει να ελέγχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, για παραδειγμα για ρωγμές και διαρροές. Εάν τα χρησιμοποιείτε τακτικά, η 3M συνιστά να αντικαθιστάτε τις επενδύσεις από αιφρώδες υλικό και τα μαξιλαράκια τουλάχιστον δύο φορές επητίσιως, προκειμένου να διατηρείτε σταθερά τα επίπεδα τυχόν φθοράς και να διασφαλίζετε την υγείνη και την ανεστη. Εάν ένα μαξιλαράκι υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικαθισταθεί. Τα μαξιλαράκια και οι επενδύσεις από αιφρώδες υλικό ενδέχεται να φθαρούν με τη χρήση και θα πρέπει να ελέγχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, για ρωγμές ή άλλη ζημιά.
- Βεβαιωθείτε ότι η τοποθέτηση, η προσαρμογή, ο τακτικός έλεγχος ως προς τη χρησιμότητά της και η συντήρηση της συσκευής προστασίας της ακοής γίνονται σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης. **Η λανθασμένη τοποθέτηση της συσκευής θα μειώσει την αποτελεσματικότητά της στη μείωση του θορύβου. Για σωστή τοποθέτηση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες που εσωκλείονται.**
- Για σωστή προστασία, η συσκευή προστασίας της ακοής πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε φορά που βρίσκετε σε θορυβώδες περιβάλλον.
- Η ακουστότητα των προειδοποιητικών σημάτων σε έναν συγκεκριμένο χώρο εργασίας ενδέχεται να επηρεαστεί κατά τη χρήση του συστήματος ψυχαγωγίας.
- Η τοποθέτηση των καλυμμάτων υγειεινής στα μαξιλαράκια ενδέχεται να επηρεάσει την ακουστική απόδοση των προστατευτικών καλυμμάτων αυτιών.
- Η μείωση του θορύβου μπορεί να είναι μικρότερη όταν ο χρήστης φορά γυαλιά οράσεως, γυαλιά

προστασίας ή ιμάντες αιναπνευστήρα, που παρεμβαίνουν στην επικράνεια στεγανοποίησης των μαξιλαριών καλύμματα αυτών και τις πλευρές του κεφαλιού του χρήστη. Για βελτιστή μείωση του θορύβου, επιλέγετε γυαλιά οράσεως ή προστασίας με λεπτό επίπεδο σκελετό ή ιμάντες, για ελαχιστοποίηση της παρεμβολής στην επικάλυψη των μαξιλαριών καλύμματος αυτών. Τραβήγλετε πίσω όσο το δυνατόν περισσότερο τα μακριά μαλλιά και απομακρύνετε τα αντικείμενα που ενδέχεται να φθείρουν την επικάλυψη του καλύμματος αυτών, όπως μολύβια, καπέλα, κοσμήματα ή ακουστικά-ψειρες. Μην λαγίζετε και μην αλλάζετε το σχήμα του στελέχους κεφαλιού, καθώς θα μπορούσε να προκληθεί χαλαρή εφαρμογή και διαρροές ήχου.

- Τα προστατευτικά καλύμματα αυτών που ποτοθετούνται σε κράνος διατίθενται σε μεγάλα μεγέθη. Τα προστατευτικά καλύμματα αυτών που συμμορφώνονται με την οδηγία EN 352-3 διατίθενται σε μεσαία ή μικρά ή μεγάλα μεγέθη. Τα προστατευτικά καλύμματα αυτών σε μεσαία μεγέθη καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος των χρηστών. Τα προστατευτικά καλύμματα αυτών σε μικρά ή μεγάλα μεγέθη είναι σχεδιασμένα για τους χρήστες για τους οποίους τα μεσαία μεγέθη δεν είναι κατάλληλα.
 - Όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με της Οδηγίας χρήστης, αυτή η συσκευή προστασίας της ακοής συμβάλλει στη μείωση της έκθεσης τόσο σε συνεχείς θορύβους, όπως βιομηχανικούς θορύβους και θορύβους από οχήματα και αεροσκάφη, καθώς επίσης και σε πολύ δυνατούς κρουστικούς θορύβους, όπως σε πυροβολισμούς. Είναι δύσκολο να προβλεφθεί η απαραίτητη ή/και πραγματική προστασία της ακοής που επιτυγχάνεται κατά την έκθεση σε ωστικούς θορύβους. Όσον αφορά τους πυροβολισμούς, η απόδοση επιτρέπεται από το είδος του άπιλου, τον αριθμό των βωλών, τη σωστή επιλογή, τοποθέτηση και χρήση της συσκευής προστασίας της ακοής, την κατάλληλη φροντίδα της συσκευής και άλλους παράγοντες. Εάν η ακοή σας φάίνεται να είναι μειωμένη ή ακούσετε έναν μεταλλικό ήχο ή σφύριγμα κατά τη διάρκεια ή μετά από οποιαδήποτε έκθεση σε θόρυβο (συμπεριλαμβανομένων των πυροβολισμών) ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο υποψιάζεστε πρόβλημα στην ακοή, η ακοή σας ενδέχεται να βρισκεται σε κίνδυνο. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την προστασία της ακοής από κρουστικούς θορύβους, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.3M.com/hearing.
- Ο περιορισμός της εισόδου σήματος έχει ισχύ μόνο για επίπεδα που δεν υπερβαίνουν τα 250 mV RMS.
- Τα μεγέθη του στελέχους κεφαλιού και του καλύμματος κεφαλιού είναι μικρό, μεσαίο και μεγάλο και για το προσάρτημα κράνους το μεγέθος είναι μεγάλο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΑΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΕΑΝ Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΑΠΟ ΕΣΦΑΛΜΕΝΟ ΤΥΠΟ. ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΕ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Παρότι οι συσκευές προστασίας της ακοής συνιστώνται για προστασία από τις βλαβερές συνέπειες του κρουστικού θορύβου, η Βαθμολογική Κλίμακα Μείωσης Θορύβου (Noise Reduction Rating - NRR) βασίζεται στην έξασθενήση του συνεχούς θορύβου και ενδέχεται να μην αποτελεί ορθό δείκτη της προστασίας που μπορεί να επιπευχθεί κατά τον ωστικού θορύβου, όπως των πυροβολισμών.
- Εάν το NRR χρησιμοποιείται για την εκτίμηση της προστασίας ενός τυπικού χώρου εργασίας, η 3M συνιστά τη μείωση του NRR κατά 50% ή σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Αυτή η συσκευή προστασίας της ακοής περιορίζει την επίδραση του ακουστικού σήματος ψυχαγωγίας σε 82 dB(A) στο αυτί.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να επιτρέπει αρνητικά από ορισμένες χρηματικές ουσίες. Περαιτέρω πληροφορίες θα πρέπει να ζητήσετε από τον κατασκευαστή.
- Στον Καναδά, οι χρήστες κράνους που συνδυάζεται με προστατευτικά καλύμματα αυτών πρέπει να ανατρέψουν στο πρότυπο CSA Z94.1 σχετικά με τον βιομηχανικό εξοπλισμό προστασίας κεφαλιού.
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: Από -20°C έως 55°C
- Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης: Από -20°C έως 55°C
- Βάρος συσκευής προστασίας της ακοής: HRXS220A = 351 g, HRXS220P3E = 369 g, HRXS221A = 353 g, HRXS221P3E = 371 g

Με το παρόν, η 3M Svenska AB δηλώνει ότι τα ακουστικά 3M™ PELTOR™ πληρούν τις ουσιώδεις προϋποθέσεις και άλλες διατάξεις που παρατίθενται στις αντίστοιχες οδηγίες. Συνεπώς, πληρούν τις προϋποθέσεις για σήμανση CE. Με το παρόν, η 3M Svenska AB δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοφωνικού εξοπλισμού [ραδιοφωνικός δέκτης] συμμορφώνεται με την Οδηγία

2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της Ε.Ε. διατίθεται στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.3M.com/peitor/doc>. Το προϊόν ελέγχηκε και εγκρίθηκε σύμφωνα με τα πρότυπα [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN 352-6:2002, EN352-8:2008].



Για επιπλέον τηλροφορίες, επικοινωνήστε με την 3M στη χώρα αγοράς ή με την 3M Svenska AB Värnamo.
Για στοιχεία επικοινωνίας, δείτε τις τελευταίες σελίδες σε αυτό το εγχειρίδιο χρονικά. Αυτό το προϊόν περιέχει ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα και δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κανονικά απορρίμματα. Για ζητήματα απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, συμβουλευτείτε τις τοπικές οδηγίες.

Πιστοποιητικό Ελέγχου Κοινοποιημένου Φορέα σύμφωνα με την οδηγία 89/686/EOK:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974



Μην συνδυάζετε παλιές και καινούργιες μπαταρίες. Μην συνδυάζετε αλκαλικές, κανονικές ή επαναφορτίζομενες μπαταρίες. Για τη σωστή απόρριψη της μπαταρίας, ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς απόρριψης στερεών αποβλήτων.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ EMC (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC (Federal Communications Commission - Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών). Η λειτουργία διπέτει από τις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) Η παρούσα συσκευή απαγορεύεται να προκαλέσει βλαβερή παρεμβολή, και (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται κάθε παρεμβολή που λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένης της παρεμβολής που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία.

Σημείωση: Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και εγκριθεί ως προς τη συμμόρφωση με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Β Καπτηγορίας, σύμφωνα με το μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια είναι σχεδιασμένα για να παρέχουν εύλογη προστασία από βλαβερή παρεμβολή σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, εάν δεν έχει εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτή η συσκευή προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές, οι οποίες μπορούν να προσδιορίστε με απενεργοποίηση και ενεργοποίηση της συσκευής, ο χρήστης παροτρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει την παρεμβολή, λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μέτρα:

- Επαναπροσανατολισμός ή επαναποθέτηση της κεραίας.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ των δύο συσκευών που επηρεάζονται.
- Συμβουλευτείτε την Τεχνική Υπηρεσία της 3M.

KAMIA ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ: Οι τροποποιήσεις σε αυτή τη συσκευή απαγορεύεται να πραγματοποιούνται χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Εταιρείας 3M. Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ενδέχεται να αικρύωσουν την εγγύηση και την εξουσία του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Σημείωση: Οι παρακάτω δηλώσεις δεν ισχύουν στην Αυστραλία και στη Νέα Ζηλανδία. Οι καταναλωτές θα πρέπει να βασίζονται στα νόμιμα δικαιώματά τους.

ΕΓΓΥΗΣΗ: Σημειώνεται ότι η συσκευή που οποιοδήποτε προϊόν του Τομέα Προσωπικής Ασφάλειας της 3M κριθεί ελαπτωματικό οστόν αφορά το υλικό και την κατασκευή ή δεν συμμορφώνεται με οποιοδήποτε ρητή εγγύηση για έναν συγκεκριμένο σκοπό, η μοναδική υποχρέωση της 3M και η δική σας αποκλειστική αποζημιώση θα είναι, κατά τη διακριτική ευχέρεια της 3M, η αντικατάσταση ή η επισκευή ή η επιστροφή της τιμής αγοράς των εξαρτημάτων ή των προϊόντων, κατόπιν έγκαιρης ειδοποίησης σχετικά με το ζήτημα εκ μέρους σας και κατόπιν επιβεβαίωσης ότι η αποθήκευση, η συντήρηση και η χρήση του προϊόντος γίνονται σύμφωνα με τις γραπτές οδηγίες της 3M. ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΔΙΑ ΝΟΜΟΥ, Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΗ ή ΕΜΜΕΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

ΕΜΠΟΡΕΥΣΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ Ή ΆΛΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Ή ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟ ΤΡΟΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ, ΕΘΙΜΟ ή ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ, ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ.

Σύμφωνα με την παρούσα εγγύηση, η 3M δεν έχει καμία υποχρέωση, σε ότι αφορά οποιοδήποτε προϊόν αποδειχθεί αναποτελεσματικό, λόγω ανεπαρκούς ή ακατάλληλης αποθήκευσης, χειρισμού ή συντήρησης, σε ότι αφορά την αδυναμία τήρησης των οδηγιών του προϊόντος ή για οποιαδήποτε μετατροπή ή ζημιά προκληθεί στο προϊόν λόγω αποχήματος, αμέλειας ή κακής χρήσης.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ: ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΔΙΑ ΝΟΜΟΥ, ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η 3M ΔΕΝ ΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ, ΕΙΔΙΚΗ, ΤΥΧΑΙΑ ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ή ΖΗΜΙΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΚΕΡΔΩΝ) ΠΟΥ

ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΟΪΟΝ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ. ΟΙ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ. ΚΑΜΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ: Οι τροποποιήσεις σε αυτή τη συσκευή απαγορεύεται να πραγματοποιούνται χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Εταιρείας 3M. Οι μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ενδέχεται να αικρώσουν την εγγύηση και την έδουσια που εκχωρείται σύμφωνα με τους κανόνες της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών, οι οποίοι επιτρέπουν τη λειτουργία αυτής της συσκευής.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ

Επεξήγηση των πινάκων εξασθένησης:

Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 352

A:1 Συχνότητα (Hz)

A:2 Μέσος όρος εξασθένησης, Mean att (dB)

A:3 Τυπική απόκλιση, St dev (dB)

A:4 Υποθεσίσα τιμή προστασίας, APV (dB)

A:5 H = Εκτίμηση προστασίας της ακοής για ήχους υψηλής συχνότητας ($f \geq 2000\text{Hz}$).

M = Εκτίμηση προστασίας της ακοής για ήχους μεσαίας συχνότητας ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$).

L = Εκτίμηση προστασίας της ακοής για ήχους χαμηλής συχνότητας ($f \leq 500\text{Hz}$).

Πρότυπο Η.Π.Α. ANSI S3.19-1974

B :1 Συχνότητα (Hz)

B :2 Μέσος όρος εξασθένησης, Mean Att (dB)

B :3 Τυπική απόκλιση, St Dev (dB)

Όταν η συσκευή προστασίας της ακοής χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, το επίπεδο θορύβου που εισάγεται στο αυτή ενός απόμου υπολογίζεται κατά προσέγγιση από τη διαφορά μεταξύ του σταθμισμένου σύμφωνα με την κλίμακα A επιπέδου του θορύβου περιβάλλοντος και του NRR.

Παράδειγμα

1. Το επίπεδο θορύβου περιβάλλοντος όπως υπολογίζεται στο αυτή είναι 92 dB(A).

2. Το NRR είναι 23 ντεσιμπέλ (dB).

3. Το επίπεδο θορύβου που εισάγεται στο αυτή ισούται περίπου με 69 dB(A).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για θορυβώδη περιβάλλοντα που επικρατούν συχνότητες κάτω των 500 Hz, πρέπει να χρησιμοποιείται το επίπεδο θορύβου περιβάλλοντος, σταθμισμένο σύμφωνα με την κλίμακα C.

Πρότυπο Αυστραλίας/Νέας Ζηλανδίας AS/NZS 1270:2002

C :1 Συχνότητες δοκιμών

C :2 Μέσος όρος εξασθένησης, Mean Att

C :3 Τυπική απόκλιση, St Dev

C :4 Μέση τιμή μείον SD

Συμβατά βιομηχανικά κράνη ασφαλείας

EN352-3:2003: Αυτά τα προστατευτικά καλύμματα αιτιών θα πρέπει να τοποθετούνται και να χρησιμοποιούνται μόνο στα βιομηχανικά κράνη ασφαλείας που παρατίθενται στον Πίνακα D. AS/NZS 1270:2002: Αυτά τα προστατευτικά καλύμματα αιτιών ελέγχθηκαν σε συνδυασμό με τα ακόλουθα βιομηχανικά κράνη ασφαλείας και ενδέχεται να παρέχουν διαφορετικά επίπεδα προστασίας εάν τοποθετηθούν σε διαφορετικά κράνη.

Επεξήγηση του πίνακα σχετικά με το προσάρτημα βιομηχανικού κράνους ασφαλείας:

D :1 Κατασκευαστής κράνους

D :2 Μοντέλο κράνους

D :3 Προσάρτημα κράνους

D :4 Μέγεθος κεφαλιού: S = μικρό, M = μεσαίο, L = μεγάλο

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Στέλεχος κεφαλιού (ανοξείδιωτο απσάλι, PVC, PA)

E:2 Σύρμα στελέχους κεφαλιού (ανοξείδιωτο απσάλι)

E:3 Σύνδεση δύο σημείων (POM)

E:4 Μαξιλαράκι (ταινία PVC και αφρός πολυουρεθάνης)

E:5 Επενδύσεις από αφρώδες υλικό (αφρός πολυουρεθάνης)

E:6 Εξάρτημα αυτού (ABS)

E:7 Μάνδαλο (PA)

E:8 Κουμπί On/Off/Mode (TPE)

E:9 Κουμπί [+] (TPE)

E:10 Κουμπί [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E:11 Βραχίονας υποστηρικτικού εξαρτήματος αυτού (Ανοξείδωτο αστάλι)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Στέλεχος κεφαλού

F:1 Σύρετε έξω τα εξαρτήματα αυτού και τραβήξτε το επάνω μέρος, καθώς το καλώδιο πρέπει να βρίσκεται στο εξωτερικό μέρος του στελέχους κεφαλού. F:2 Προσαρμόστε το ύψος των εξαρτημάτων αυτού σύροντάς τα επάνω ή κάτω ενώ κρατάτε το στέλεχος κεφαλού στη θέση του. F:3 Το στέλεχος κεφαλού θα πρέπει να τοποθετηθεί στο επάνω μέρος του κεφαλού σας.

Προσάρτημα κράνους

F:4 Εισαγάγετε το προσάρτημα κράνους στην υποδοχή που υπάρχει στο κράνος και αισφαλίστε το στη θέση του (F:8) F:9 Λειτουργία εργασίας. Για να αλλάξετε τη συσκευή από τη λειτουργία εξαερισμού στη λειτουργία εργασίας, πατήστε τα σύρματα του στελέχους κεφαλού προς τα μέσα έως ότου ακούσετε ένα «κλίκ» και στις δύο πλευρές. Βεβαιώθετε ότι τα εξαρτήματα αυτού και τα σύρματα του στελέχους κεφαλού δεν πιέζουν την άκρη του κράνους όταν βρίσκεστε σε λειτουργία εργασίας, καθώς μπορεί να προκληθεί διαρροή θορύβου F:10 Λειτουργία εξαερισμού. Αποφύγετε να τοποθετηθείτε τα εξαρτήματα αυτού επάνω στο κράνος (F:11), διότι εμποδίζεται ο εξαερισμός.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση των ακουστικών

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί On/Off/Mode (E:8). Ένα ηχητικό μήνυμα θα επιβεβαιώσει την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση.

Προσαρμογή έντασης ραδιοφώνου

Πατήστε το κουμπί + ή - για να προσαρμόστε την ένταση του ραδιοφώνου. Υπάρχουν οκτώ επίπεδα έντασης, το χαμηλότερο από τα οποία είναι η σίσαση, ώστε να έχετε τη δυνατότητα να ακούετε από την εξωτερική είσοδο.

Αναζήτηση σταθμού

Πατήστε το κουμπί On/Off/Mode για να αναζητήσετε έναν σταθμό. Ένα ηχητικό μήνυμα θα επιβεβαιώσει: «Αναζήτηση σταθμού». Πατήστε το κουμπί + ή - για να αλλάξετε σταθμό. Ένα ηχητικό μήνυμα θα σας πει σε ποια συχνότητα βρίσκεστε και θα ακολουθήσει ένας σύντομος ήχος όταν πραγματοποιήσετε έξοδο από τη λειτουργία αναζήτησης σταθμού.

Αποθήκευση σταθμού

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί On/Off/Mode για να αποθηκεύσετε έναν σταθμό, ενώ βρίσκεστε σε λειτουργία αναζήτησης σταθμού. Για να προσπελάσετε τους προετοιμαγένους σταθμούς σας, πατήστε το κουμπί On/Off/Mode έως ότου ακούσετε το ηχητικό μήνυμα «Αποθήκευμένος σταθμός». Πατήστε + ή - για να τερματίσετε στους προετοιμαγένους σταθμούς.

Αλλαγή ραδιοφωνικής συχνότητας AM/FM (μόνο για συγκεκριμένα μοντέλα)

Πατήστε το κουμπί On/Off/Mode για να αλλάξετε τη ραδιοφωνική συχνότητα. Ένα ηχητικό μήνυμα θα επιβεβαιώσει: «Ραδιοφωνική συχνότητα». Πατήστε το κουμπί + ή - για να αλλάξετε ραδιοφωνική συχνότητα.

Ακρόαση μέσω της υποδοχής εξωτερικής εισόδου 3,5 mm

Συνδέστε μια εξωτερική συσκευή μέσω της υποδοχής εισόδου 3,5 mm χρησιμοποιώντας καλώδιο πάχους 3,5 mm (αγοράζεται ξεχωριστά). Πατήστε το κουμπί - για να ορίσετε την ένταση του ραδιοφώνου στο χαμηλότερο επίπεδο και στην αθόρυβη λειτουργία, προκειμένου να ενεργοποιήσετε την ακρόαση με την εξωτερική συσκευή. Προσαρμόστε το επίπεδο ήχου στην εξωτερική συσκευή.

Αυτόματη απενεργοποίηση

Η συσκευή θα απενεργοποιείται μετά από πέντε ώρες αδράνειας. Αυτό υποδεικνύεται από ένα ηχητικό μήνυμα: «Αυτόματη απενεργοποίηση» και ακολουθείται από μια σειρά σύντομων ήχων. Στη συνέχεια, η συσκευή θα απενεργοποιείται. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να αποφύγετε την αυτόματη απενεργοποίηση.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο σε ζεστό νερό και σαπούνι για να καθαρίσετε το εξωτερικό των εξαρτημάτων αυτού, του στελέχους κεφαλίου και των μαξιλαρίων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: MHN βιβίζετε τη συσκευή προστασίας ακοής σε νερό. Εάν η συσκευή βραχεί από βροχή ή ιδρώτα, γυρίστε τα προστατευτικά καλύμματα αυτών ανάποδα, αφαιρέστε τα μαξιλαράκια και την επενδύση από αφρώδες υλικό και αφήστε τη να στεγνώσει πριν την επιανασυναρμολογήσετε. Τα μαξιλαράκια και οι επενδύσεις από αφρώδες υλικό ενδέχεται να φθαρούν με τη χρήση και θα πρέπει να ελέγχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα για ρωγμές και διαρροές. Εάν τα χρησιμοποιείτε τακτικά, η 3M συνιστά να αντικαθιστάτε τις επενδύσεις από αφρώδες υλικό και τα μαξιλαράκια τουλαχιστον δύο φορές ετησίως, προκειμένου να διατηρείτε σταθερά τα επίπεδα τυχόν φθοράς και να διασφαλίζετε την υγεινή και την άνεση. Εάν ένα μαξιλαράκι υποστεί ζημιά, θα πρέπει να αντικαθισταθεί. Βλ. Ενότητα «Ανταλλακτικά» παρακάτω.

Διατηρείτε τα προστατευτικά καλύμματα αυτών καθαρά και στεγνά και αποθηκεύτε σε κανονική θερμοκρασία δωματίου, σε καθαρό, μη μολυσμένο χώρο πριν και μετά τη χρήση.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ

G:1 Για να αφαιρέσετε τα μαξιλαράκια, σύρετε τα δάχτυλά σας κάπως από την άκρη του μαξιλαριού και τραβήξτε σταθερά προς τα έξω.

G:2 Για να το αντικαταστήσετε, τοποθετήστε την επενδύση από αφρώδες υλικό. Βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε το σωστό τύχος επενδύσης. Το τύχος της νέας επενδύσης από αφρώδες υλικό θα πρέπει να είναι όμοιο με αυτό της επενδύσης που αντικαθιστάτε.

G:3 Στη συνέχεια, τοποθετήστε μία πλευρά του μαξιλαριού στην εσοχή του εξαρτήματος αυτού και πιέστε την αντίθετη πλευρά έως ότου το μαξιλαράκι ασφαλίσει στη θέση του.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Απομακρύνετε το μάνδαλο H:1 με τα δάχτυλά σας.

H:2 Ανοίξτε το εξάρτημα αυτού.

H:3 Τοποθετήστε ή αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Βεβαιωθείτε ότι οι πόλοι αντιστοιχούν στα σύμβολα.

H:4 Κλείστε το εξάρτημα αυτού και ασφαλίστε το μάνδαλο.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Σετ υγεινής 3M™ PELTOR™ HY220

Σετ υγεινής που αποτελείται από δύο λεπτές επενδύσεις από αφρώδες υλικό (DK034), δύο παχιές επενδύσεις από αφρώδες υλικό (DK042) και δύο μαξιλαράκια που προσαρτώνται στο εξάρτημα αυτού.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Προστατευτικά μιας χρήσης Προστατευτικά μιας χρήσης για τα μαξιλαράκια. Η συσκευασία περιέχει 100 ζεύγη.

Καλώδιο 3,5 mm 3M™ PELTOR™ FL6CE

Καλώδιο 3,5 mm για σύνδεση με εξωτερική συσκευή



Zestaw słuchawkowy 3M™PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio: HRXS220A, HRX220P3E

Zestaw słuchawkowy 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio: HRXS220A, HRX220P3E

Wstęp

Dziękujemy Państwu za wybór rozwiązań komunikacyjnych 3M™ PELTOR™! Witamy w nowej generacji komunikacji ochronnej.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia prosimy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte w niniejszych instrukcjach oraz ich przestrzegać. Prosimy zachować niniejsze instrukcje na przyszłość.

Użycie zgodnie z przeznaczeniem

Zestawy słuchawkowe 3M™ PELTOR™ mają na celu zapewnienie ochrony przed niebezpiecznymi poziomami hałasu oraz głośnymi dźwiękami, jednocześnie umożliwiając użytkownikowi słyszenie otoczenia za pośrednictwem mikrofonów zewnętrznych. Oczekuje się, że wszyscy użytkownicy przeczytają ze zrozumieniem przedstawione instrukcje użytkowania oraz zapoznają się ze sposobem korzystania z tego urządzenia.

Wyjaśnienie znaczenia słów ostrzegawczych

⚠ OSTRZEŻENIE:	Informuje o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci.
⚠ PRZESTROGA:	Informuje o niebezpiecznej sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do drobnych lub umiarkowanych obrażeń i/lub szkód na dobrach materialnych.
UWAGA:	Informuje o sytuacji, która – jeśli się jej nie uniknie – może prowadzić do szkód na dobrach materialnych.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nieprzestrzeganie zaleceń i informacji zawartych w niniejszej instrukcji znacznie pogarsza ochronę zapewnianą przez nauszniki.
- Ochronnik słuchu ogranicza narażenie na niebezpieczny hałas i inne głośne dźwięki. **Niewłaściwe stosowanie lub niestosowanie ochrony słuchu we wszystkich sytuacjach narażenia na niebezpieczny hałas może prowadzić do utraty lub uszkodzenia słuchu.** Informacje na temat właściwego stosowania ochrony słuchu można uzyskać u inspektora lub znaleźć w instrukcjach użytkowania; można też skontaktować się z Działem Wsparcia Technicznego 3M.
- Nauszniki, a zwłaszcza poduszki, ulegają zużyciu i należy je często sprawdzać pod kątem pęknięć i nieszczelności. W przypadku regularnego użytkowania ochronników słuchu 3M zaleca wymianę poduszek i piankowych wkładek co najmniej dwa razy w roku w celu zachowania zdolności tłumienia, higieny i komfortu. Jeśli poduszka jest uszkodzona, należy ją wymienić. Poduszki i piankowe wkładki mogą ulegać zniszczeniu podczas użytkowania i należy je regularnie sprawdzać pod kątem pęknięć lub innych uszkodzeń.
- Należy dopilnować, aby ochronnik słuchu był zakładany, regulowany, regularnie sprawdzany pod kątem zdolności do użytku oraz konserwowany zgodnie z niniejszymi instrukcjami użytkowania. **Nieodpowiednie dopasowanie ochronnika zmniejsza jego skuteczność tłumienia hałasu. Informacje dotyczące odpowiedniego dopasowania znajdują się w dołączonych instrukcjach.**
- W hałasliwym otoczeniu należy zawsze nosić ochronniki słuchu, aby zapewnić odpowiednią ochronę.
- Podczas korzystania z urządzenia rozrywkowego słyszalność sygnałów ostrzegawczych w konkretnym miejscu pracy może być ograniczona.
- Dopuszanie wkładów higienicznych do poduszek może wpływać na właściwości akustyczne nauszników.
- Redukcja hałasu może być ograniczona, jeśli paski okularów, gogli lub maski oddechowej znajdują się pomiędzy uszczelniającą powierzchnią poduszek nauszników a bokami głowy użytkownika. Aby zapewnić optymalną redukcję hałasu, należy wybierać takie okulary lub gogle z cienkimi i płaskimi paskami, które zapewniają ograniczony kontakt z uszczelniającą powierzchnią poduszek nauszników. Należy związać długie włosy z tyłu głowy i usunąć wszelkie przedmioty, które mogą zmniejszyć uszczelnienie nauszników, na przykład olówki, czapki, biżuterię, słuchawki douszne. Nie zginąć ani nie zmieniać kształtu pałaka nagłownego, ponieważ może to skutkować poluzowaniem i zmniejszyć skuteczność ochrony.
- Nauszniki mocowane do kasku mają rozmiar L. Nauszniki spełniające wymagania normy EN 352-3 mają rozmiar S, M lub L. Nauszniki w rozmiarze M są odpowiednie dla większości użytkowników. Nauszniki w rozmiarze S lub L są przeznaczone dla użytkowników, dla których nauszniki w rozmiarze M są za duże lub za małe.
- Jeśli nauszniki są noszone zgodnie z instrukcjami użytkowania, pozwalają zredukować narażenie zarówno na ciągle hałasy, takie jak hałasy przemysłowe i hałasy emitowane przez pojazdy i samoloty, jak i na bardzo głośne hałasy impulsowe, takie jak strzały z broni palnej. Trudno jest przewidzieć wymagany i/lub rzeczywisty poziom ochrony słuchu podczas narażenia na hałasy impulsowe. W przypadku strzałów z broni palnej na zdolność tłumienia wpływają elementy takie jak typ broni, liczba wystrzelonych nabojów, właściwy wybór, dopasowanie i użytkowanie ochronników słuchu, dbałość o odpowiednią ochronę słuchu oraz inne czynniki. Jeśli w trakcie narażenia na hałas lub po ustaniu tego hałasu (dotyczy to także strzałów z broni palnej) słuch wydaje się przytłumiony, jeśli słyszy się dzwonienie lub brzęczenie lub jeśli z jakiegokolwiek innego powodu podejrzewa się problemy ze słyszeniem, słuch może być zagrożony. Więcej informacji na temat ochrony słuchu przed hałasem impulsowym można znaleźć na stronie internetowej www.3M.com/hearing.
- Ograniczenie sygnału wejściowego jest zachowane wyłącznie dla poziomów nieprzekraczających 250 mV RMS.

- Dostępne rozmiary pałaka i przyłbicy – S, M, L; dostępny rozmiar mocowania kasku – L.

UWAGA

W PRZYPADKU UŻYCIA NIEWŁAŚCIWEGO TYPU BATERII ISTNIEJE RYZYKO WYBUCHU. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI

UWAGA

- Chociaż ochronniki słuchu można polecić jako ochronę przed szkodliwymi skutkami hałasu impulsowego, wskaźnik redukcji hałasu (NRR) opiera się na tłumieniu ciągłego hałasu i może nie być właściwym wskaźnikiem ochrony przed hałasem impulsowym, takim jak strzały z broni palnej.
- W przypadku stosowania NRR do oszacowania typowej ochrony w miejscu pracy firma 3M zaleca obniżyć NRR o 50% lub zgodnie z obowiązującymi regulacjami.
- Te ochronniki słuchu ograniczają sygnał rozrywkowy audio do 82 dB(A) słyszalności dla ucha.
- Określone substancje chemiczne mogą mieć negatywny wpływ na ten produkt. Więcej informacji można uzyskać od producenta.
- W Kanadzie użytkownicy kasków ochronnych w połączeniu z nausznikami muszą przestrzegać normy CSA Z94.1 dotyczącej przemysłowych kasków ochronnych.
- Zakres temperatury użytkowania: od -4°F (-20°C) do 131°F (55°C)
- Zakres temperatury przechowywania: od -4°F (-20°C) do 131°F (55°C)
- Weight of Hearing Protector: HRXS220A =351g, HRXS220P3E -369g, HRXS221A =353g, HRXS221P3E =371g

Firma 3M Svenska AB niniejszym oświadcza, że ten zestaw słuchawkowy 3M™ PELTOR™ spełnia podstawowe wymagania oraz jest zgodny z innymi przepisami określonymi w odpowiednich dyrektywach i wytycznych. Tym samym spełnia on wymagania dotyczące oznakowania CE.

Niniejszym firma 3M Svenska AB oświadcza, że ten rodzaj sprzętu radiowego [odbiornik radiowy] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.3M.com/peitor/doc> Produkt został przetestowany i zatwierdzony zgodnie z [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008].

 Dodatkowe informacje można uzyskać, kontaktując się z firmą 3M w kraju zakupu lub z 3M Svenska AB Värmamo. Dane kontaktowe znajdują się na ostatnich stronach niniejszej instrukcji użytkowania. Produkt zawiera elementy elektryczne i elektroniczne – nie wolno go utylizować w standardowy sposób. Wytyczne dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego są podane w przepisach lokalnych.

Świadectwo badania typu wydane przez jednostkę notyfikowaną zgodnie z dyrektywą 89/686/EWG:
PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Nie wolno łączyć starych i nowych baterii. Nie wolno łączyć baterii alkalicznych, standardowych lub nadających się do wielokrotnego ładowania. Wytyczne dotyczące prawidłowej utylizacji baterii są podane w lokalnych przepisach dotyczących unieszkodliwiania odpadów stałych.

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Urządzenie to spełnia warunki określone w części 15 przepisów Federalnej Komisji Łączności (FCC). Użytkowanie tego urządzenia jest dopuszczalne pod dwoma warunkami: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi odbierać wszelkie zakłócenia, w tym również zakłócenia powodujące niepożądane działanie. Ważne: Urządzenie to zostało przetestowane i spełnia wymagania klasy B urządzeń cyfrowych, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie zostało zainstalowane oraz nie jest użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia szkodliwe dla komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku danej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia, co można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, użytkownik powinien spróbować usunąć zakłócenia, stosując jedną lub więcej z następujących metod:

- zmiana kierunku lub miejsca anteny odbiorczej;
- zwiększenie odstępu pomiędzy dwoma urządzeniami powodującymi zakłócenia;
- kontakt z Działem Serwisowym 3M.

ZAKAZ WPROWADZANIA ZMIAN: Zmiany tego urządzenia wymagają pisemnej zgody firmy 3M. Zmiany dokonane w urządzeniu bez zgody firmy 3M mogą skutkować unieważnieniem gwarancji oraz uprawnień przyznanych użytkownikowi na użytkowanie tego urządzenia.

GWARANCJA I OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Ważne: Poniższe oświadczenia nie mają zastosowania w Australii oraz w Nowej Zelandii. Konsumentom przysługują prawa wynikające z właściwych przepisów prawnych.

GWARANCJA: W przypadku gdy w odniesieniu do jakiegokolwiek produktu 3M z serii produktów zapewniających ochronę osobistą zostanie stwierdzona wada materiałowa lub produkcyjna lub jeśli dany produkt nie będzie spełniać warunków gwarancji przydatności do konkretnego celu, firma 3M ma jedynie obowiązek – a konsumentowi przysługuje wyłącznie środek naprawczy, który wybiera firma 3M – naprawy, wymiany lub zwrotu kosztów zakupu danych części lub produktów; w tym celu konsument musi w odpowiednim czasie poinformować firmę 3M, że produkt był przezchowywany, utrzymywany i użytkowany zgodnie z pisemnymi instrukcjami firmy 3M. Z WYJĄTKIEM ZAKRESU ZABRONIONEGO PRAWEM NINIEJSZA GWARANCJA STANOWI JEDYNĄ.
GWARANCJE I ZASTĘPUJE WSZELKIE INNE GWARANCJE, WYRAŻNE BADZ DOROZUMIANE, WŁACZAJĄC W TO GWARANCJE PRZYDATNOŚCI DO SPRZEDAŻY I PRZYDATNOŚCI DO OKRĘSŁONEGO CELU LUB INNA GWARANCJE JAKOSCI, LUB WSZELKIE INNE GWARANCJE WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU SPRZEDAŻY, SPOSÓBU UŻYTOKAROWANIA LUB ZWCYZAJÓW HANDLOWYCH, Z WYJĄTKIEM GWARANCJI TYTUŁU I W ODNIESNIENIU DO NARUSZENIA PRAW PATENTOWYCH. W ramach przedmiotowej gwarancji firma 3M nie ma żadnych zobowiązań wobec jakiegokolwiek produktu, który stał się wadliwy z powodu nieodpowiedniego lub nieprawidłowego przezchowywania, użytkowania lub konserwacji; nieprzestrzegania instrukcji dotyczących danego produktu; modyfikacji lub uszkodzenia produktu wynikających z wypadku, zaniedbania lub niewłaściwego użytkowania.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI: O ile nie jest to niezgodne z przepisami prawa, FIRMA 3M NIE BĘDZIE W ŻADNYM RAZIE ODPOWIADAĆ ZA BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, NASTĘPCZE, PRZYPADKOWE LUB CELOWE SZKODY LUB USZKODZENIA (OBEJMUJĄCE UTRATE DOCHODÓW) ZWIĄZANE Z DANYM PRODUKTEM, BEZ WZGLĘDU NA DOKTRYNU PRAWNA DOTYCZĄCA ODPOWIEDZIALNOŚCI. PRZEDSTAWIONE TUTAJ ŚRODKI PRAWNE MAJĄ CHARAKTER WYŁĄCZNY.

ZAKAZ WPROWADZANIA ZMIAN: Zmiany tego urządzenia wymagają pisemnej zgody firmy 3M. Zmiany dokonane w urządzeniu bez zgody firmy 3M mogą unieważnić gwarancję oraz uprawnienia przyznane na mocy przepisów Federalnej Komisji Łączności zezwalających na użytkowanie tego urządzenia.

TŁUMIENIE W WARUNKACH LABORATORYJNYCH

Wyjaśnienie tabeli tłumienia:

Norma europejska EN 352

A:1 Częstotliwość (Hz)

A:2 Tłumienie średnie (dB)

A:3 Odchylenie standardowe (dB)

A:4 Przewidywana ochrona (dB)

A:5 H = Szacowana ochrona słuchu przed dźwiękami o wysokiej częstotliwości ($f \geq 2000$ Hz).

M = Szacowana ochrona słuchu przed dźwiękami o średniej częstotliwości ($500\text{ Hz} < f < 2000\text{ Hz}$)

L = Szacowana ochrona słuchu przed dźwiękami o niskiej częstotliwości ($f \leq 500$ Hz).

Norma amerykańska ANSI S3.19-1974

B:1 Częstotliwość (Hz)

B:2 Tłumienie średnie (dB)

B:3 Odchylenie standardowe (dB)

Poziom hałasu docierającego do ucha użytkownika ochronnika słuchu, który używa ochronnika zgodnie z instrukcją użytkowania, można obliczyć mniej więcej jako różnicę pomiędzy poziomem dźwięku A w otoczeniu a wskaźnikiem redukcji hałasu.

Przykład

1. Poziom hałasu w otoczeniu, mierzony przy uchu, wynosi 92 dB(A).

2. Wskaźnik redukcji hałasu (NRR) wynosi 23 decybeli (dB).

3. Poziom hałasu docierającego do ucha wynosi około 69 dB(A).

PRZESTROGA: W otoczeniu, w którym przeważa hałas o częstotliwości poniżej 500 Hz, należy stosować poziom dźwięku C w otoczeniu.

Norma obowiązująca w Australii / Nowej Zelandii AS/NZS 1270:2002

- C:1 Częstotliwości badawcze
- C:2 Tłumienie średnie
- C:3 Odchylenie standardowe
- C:4 Średnia minus odchylenie standardowe
- Kompatybilne przemysłowe kaski ochronne

EN352-3:2003: Te nauszniki wolno mocować wyłącznie na przemysłowych kaskach ochronnych wymienionych w tabeli D oraz używać tylko z tymi kaskami. AS/NZS 1270:2002: Te nauszniki zostały przeetestowane w połączeniu z wymienionymi poniżej przemysłowymi kaskami ochronnymi i w przypadku zamocowania na innych kaskach mogą oferować inne poziomy ochrony.

Objaśnienie do tabeli dotyczącej zamocowania do przemysłowego kasku ochronnego:

D:1 Producent kasku

D:2 Model kasku

D:3 Mocowanie kasku

D:4 Rozmiar głowy: S = mały, M = średni, L = duży

ELEMENTY ZESTAWU

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Pałak nagłowny (stal nierdzewna, PCW, PA)

E:2 Drut pałaka nagłownego (stal nierdzewna)

E:3 Dwupunktowe zapięcie (polioksymetylen)

E:4 Poduszka (folia PCW, pianka poliuretanowa)

E:5 Piankowa wkładka (pianka poliuretanowa)

E:6 Czasza (ABS)

E:7 Zacisk (PA)

E:8 Przycisk ON/OFF/MODE (TPE)

E:9 Przycisk [+] (TPE)

E:10 Przycisk [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXSS1P3E-NA,

E:11 Ramię podtrzymujące czaszę (stal nierdzewna)

INSTRUKCJA DOPASOWANIA

Pałak nagłowny

F:1 Wysuń czaszę. Odchyl górną część czaszy na zewnątrz, gdyż przewód musi znajdować się na zewnątrz pałaka. F:2 Dostosuj wysokość czaszy, przesuwając je do góry lub w dół, jednocześnie przytrzymując pałak. F:3 Pałak powinien przebiegać przez czubek głowy.

Mocowanie do kasku

F:7 Wsuń mocowanie w szczelinę kasku, tak aby się zatrzasnęło (F:8). F:9 Pozycja robocza. Aby zmienić pozycję z pozycji wentylacji na pozycję roboczą, należy wcisnąć druciany pałak do środka, aż usłyszy się dźwięk zatrzaśnięcia po obu stronach. Należy się upewnić, że czasze i konstrukcja pałaka nie naciskają na krawędź kasku w pozycji roboczej, ponieważ może to spowodować przenoszenie hałasu. F:10 Pozycja wentylacji. Należy uniknąć ustawienia czaszy przedom dla kasku (F:11), ponieważ uniemożliwia to wentylację.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Włączanie i wyłączanie zestawu słuchawkowego

Wcisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF/MODE (E: 8). Potwierdzenie poprzez komunikat głosowy.

Regulacja głośności radia

Wcisnąć przycisk + lub -, aby odpowiednio nastawić głośność radia. Istnieje osiem poziomów głośności, przy czym najniższy poziom oznacza wyciszenie, które umożliwia słuchanie urządzenia zewnętrznego.

Wyszukiwanie stacji

Wcisnąć przycisk ON/OFF/MODE, aby wyszukać stację. Potwierdzenie poprzez komunikat głosowy: „Search station” (Wyszukano stację). Wcisnąć przycisk + lub -, aby zmienić stację. Komunikat głosowy poinformuje o aktualnej częstotliwości: po opuszczeniu trybu wyszukiwania stacji wyemituje krótki dźwięk.

Zapisywanie stacji

Wcisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF/MODE, aby będąc w trybie wyszukiwania stacji, zapisać stację. Aby przejść do zaprogramowanych stacji, wcisnąć przycisk ON/OFF/MODE, aż komunikat glosowy poinformuje o zapisaniu stacji: „Stored station” (Zapisano stację). Wcisnąć przycisk + lub –, aby przeszukać zaprogramowane stacje.

Zmiana pasma radiowego AM/FM (tylko w wybranych modelach)

Wcisnąć przycisk ON/OFF/MODE, aby zmienić pasmo radiowe. Potwierdzenie poprzez komunikat glosowy: „Radio band” (Pasma radiowe). Wcisnąć przycisk + lub –, aby zmienić pasmo radiowe.

Słuchanie radia przez gniazdo zewnętrzne typu Jack 3,5 mm

Podłączyć urządzenie zewnętrzne przez gniazdo typu Jack 3,5 mm przy użyciu kabla 3,5 mm (do kupienia oddziennie). Wcisnąć przycisk –, aby ustawić głośność radia na najniższym poziomie (wyciszenie) w celu słuchania urządzenia zewnętrznego. Nastawić głośność na urządzeniu zewnętrznym.

Automatyczne wyłączenie

Zestaw wyłączy się automatycznie po czterech godzinach nieużywania. Zostanie to potwierdzone komunikatem głosowym „Automatic power off” (nastąpiło automatyczne wyłączenie), po którym nastąpi seria krótkich dźwięków, a następnie zestaw się wyłączy. Wcisnąć dowolny przycisk, aby uniknąć automatycznego wyłączenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Do czyszczenia zewnętrznej strony czasz, pałka nagłówka i poduszek należy używać namydłonej ściereczki i ciepłej wody.

WAŻNE: NIE zanurzać ochronnika słuchu w wodzie.

Jeśli ochronnik słuchu nasiąknie deszczem lub potem, przekręcić nauszniki na zewnątrz, zdjąć poduszki i piankowe wkładki i wysuszyć je przed ponownym założeniem. Poduszki i piankowe wkładki ulegają zużyciu i należy je regularnie sprawdzać pod kątem pełnienia i nieszczelności. W przypadku regularnego użytkowania ochronników słuchu 3M zaleca wymianę poduszek i piankowych wkładek co najmniej dwa razy w roku w celu zachowania zdolności tłumienia, higieny i komfortu. Jeśli poduszka jest uszkodzona, należy ją wymienić. Patrz sekcja „Części zamienne” poniżej. Nauszniki należy utrzymywać suche i czyste oraz przechowywać je – przed użyciem i po użyciu – w normalnej temperaturze pokojowej w czystym, pozbawionym zanieczyszczeń miejscu.

ZDEJMOWANIE I WYMIANA PODUSZEK

G:1 Aby zdjąć poduszkę, należy wsunąć palce pod krawędź poduszkę i zdecydowanym ruchem ją ściągnąć.

:G2 Wymienić piankową wkładkę. Należy pamiętać o wyborze odpowiedniej grubości piankowej wkładki. Grubość nowej piankowej wkładki powinna być taka sama jak grubość wkładki wymienianej.

G:3 Następnie umieścić jedną stronę poduszkę w rowku czaszy i wcisnąć przeciwległą stronę, aż poduszka zatrzasnie się na swoim miejscu.

WYMIANA BATERII

Przesunąć zacisk H:1 palcami.

H:2 Otworzyć czaszę.

H:3 Włożyć lub wymienić baterie. Upewnić się, że biegunki baterii znajdują się we właściwej pozycji.

H:4 Zamknąć czaszę i z powrotem przesunąć zacisk.

CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA

Zestaw higieniczny 3M™ PELTOR™ HY220

Zestaw higieniczny składa się z dwóch cienkich wkładek piankowych (DK034), dwóch grubych wkładek piankowych (DK042) i poduszek montowanych na zatrzask.

Jednorazowe wkładki ochronne 3M™ PELTOR™ HY100A Clean

Jednorazowe wkładki do ochrony poduszek nausznich. W paczce znajduje się 100 par.

Kabel 3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm

Kabel 3,5 mm służący do podłączenia urządzenia zewnętrznego.

**3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E
 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E**

Bevezetés

Gratulálunk és egyben köszönjük, hogy a 3M™ PELTOR™ kommunikációs megoldásokat választotta! A kommunikációs védőfelszerelések következő generációja üdvözli önt!

Biztonsági információk

Kérjük, hogy az eszköz használata előtt olvassa el, értelmezze és tartsa be az összes biztonsági információt, amelyet ebben a használati útmutatóban talál. Örizze meg az útmutatót a későbbi használathoz.

Rendeltetés

Ezeket a 3M™ PELTOR™ fejbeszélőket a veszélyes mértékű zajszintek és hangok elleni védelem érdekében fejlesztették ki, miközben azt is lehetővé teszik a használónak, hogy a környezeti mikrofonok segítségével hallják a környezetüket is. minden használótól elvárt, hogy elolvassák és értelmezzék a mellékelt használati utasításokat, valamint, hogy megismерjék az eszköz használatával is.

A jelzőszavak következményeinek magyarázata

⚠ FIGYELMEZTETÉS:	Olyan veszélyhelyzetre hívja fel a figyelmet, amelynek figyelmen kívül hagyása halálhoz vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet
⚠ FIGYELEM:	Olyan veszélyhelyzetre utal, amelynek figyelmen kívül hagyása könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérüléshez, illetve vagyoni kárhoz vezethet.
MEGJEGYZÉS:	Olyan helyzetre utal, amelynek figyelmen kívül hagyása vagyoni kárhoz vezethet.

⚠ FIGYELEM

- Ha az itt tárgyalott információkat és javaslatokat figyelmen kívül hagyják, a fültök nyújtotta védelem jelentősen csökken.
- Ez a fülvédő tok segíti a veszélyes mértékű zajnak és egyéb hangoknak történő kitettség hatásait. **A veszélyes mértékű zajnak történő kitettség során nem megfelelően vagy nem mindenkor viselt hallásvédő a hallás rongálódásához vagy sérüléshez vezethet.** A megfelelő használathoz kérje egy munkafelügyelő segítségét, tekintse meg a használati útmutatót, vagy lépjön kapcsolatba a 3M ügyfélszolgálatával.
- A fültök, különösen azok pánázata a használattal elkophatnak, ezért gyakori időközönként kell őket megvizsgálni például repedések vagy hangszivárgás ellen. Általános használat mellett a 3M azt javasolja, hogy a folytonos elvénkonyodás miatt, valamint higiéniai és kényelmi okokból a habbeléseket és pánázatokat legalább évente kétzszer cseréljék ki. Ha egy pánázat megrongálódott, ki kell cserélni. A pánázat és a habbelés a használattal elkophat, ezért rendszeres időközönként meg kell vizsgálni azokat repedések és egyéb sérülések ellen.
- Az üzemképesség érdekében győződjön meg róla, hogy a hallásvédő viselése, módosítása és rendszeres ellenőrzése, valamint karbantartása az ebben az útmutatóban foglaltak szerint történik. **Az eszköz nem megfelelő illeszkedése rontja a zajcsökkentő hatását. A megfelelő illeszkedésért tanulmányozza az itt tárgyalott utasításokat.**
- A megfelelő védelem érdekében zajos környezetben mindenkor kell viselni hallásvédő eszközt.
- A szorakoztató üzemmód használata csökkentheti az egyes munkahelyeken elhangzó figyelmeztető hangjelzések hallhatóságát.
- A pánázaton elhelyezett egészségügyi védősapkák hatással lehetnek a fülvédő akusztikai teljesítményére.
- A zajcsökkentés alacsonyabb váthat szemüveg, szemvédő vagy légzőkészülék viselése esetén, ha a rögzítőpánt a viselő feje és a fülvédő pánázata közé kerül. A leghatékonyabb zajcsökkentéshez olyan szemüveget vagy szemvédőt válasszon, amelynek vékony, lapos halántékrésze vagy pántja van, így minimalizálható a fülvédő illeszkedésére gyakorolt hatásuk. A hosszú hajat a lehető legjobban hátra kell fogni és minden olyan tárgyat, (például ceruzákat, sapkákat, ékszereket vagy füldugókat) el kell távolítani a fejről, amelyek csökkenthetik a fülvédő illeszkedését. Ne hajlitsa meg a fejpántot, vagy módosítsa annak alakját,

mivel ezzel lazulhat az illeszkedés és hangsivárgás keletkezhet.

- A sisakra szerelhető fülvédők nagy méretválasztékban érhetők el. Az EN 352-3 irányelvnek megfelelő fülvédők közepes, kis, vagy nagy méretekben is elérhetőek. A közepes fülvédők a legtöbb viselőnek megfelelő méretűek. A kis és a nagy méretű fülvédőket azon viselők részére terveztek, aiknek a közepes méret nem megfelelő.
- A használati útmutató szerint történő használat esetén a fülvédő segít csökkenteni a folyamatos zajnak, például a gyári környezet és a jármű- vagy repülőgépzajnak, valamint az olyan hangos impuluszsajoknak történő kitettséget, mint például a fegyverzaj. Nehez megítélni az impuluszsajnak történő kitettség során szükséges és/vagy ténylegesen kapott hallásvédelmet. Fegyverzaj esetén a fegyver típusa, az elsütött löszerek száma, a pontos védelmi eszközök kiválasztása, illeszkedése és használata, valamint annak megfelelő karbantartása és egyéb változók is hatással vannak a teljesítményre. Amennyiben hallása tempa lesz, vagy csengő vagy zúgó hangot hall a bármilyen jellegű zajnak (beleértve a fegyverzajt is) történő kitettség során, vagy bármilyen más okból hallásproblémákat gyánít, akkor hallása veszélyben lehet. Az impuluszsajokkal szembeni hallásvédelemmel kapcsolatos további információkért keresse fel a www.3M.com/hearing oldalt.
- A bemeneti jel korlátozása csak a 250mV RMS-t meg nem haladó zajszinteknél áll fenn.
- A fejpánt és a fejvédő S-es, M-es és L-es, a sisakhoz erősíthető típusé pedig L-es méretű.

FIGYELEM

AZ AKKUMULÁTOR HELYTELEN TÍPUSÚRA TÖRTÉNŐ CSERÉLÉSE ROBBANÁSHESZÉLYT JELENT! HASZNALT AKKUMULÁTOROKAT AZ UTASÍTÁSOKNAK MEGFELELOEN ARTALMAT-LANI ÁSA

MEGJEGYZÉSEK

- Bár a zajvédő eszközök ajánlatosak az impuluszsajok okozta káros hatásokkal szemben, a zajcsökkenési besorolás (NRR) a folyamatos zajok csökkentésén alapul, ezért nem feltétlenül pontos mutató a fegyverzajhoz hasonló impuluszsajok ellen elérhető védelemmel kapcsolatban.
- Ha az NRR-t használják a tipikus munkahelyi védelem felbecslésére, az 3M azt javasolja, hogy az NRR-t 50%-kal, vagy a vonatkozó szabályozásoknak megfelelően csökkentsék.
- Ez a hallásvédő 82 dB-ben (A) korlátozza a szórakoztató készülék fülbe jutó hangerejét.
- Erre a termékre bizonyos vegyi anyagok károsak lehetnek. További információkért a gyártóval kell felvenni a kapcsolatot.
- Kanadában a védősisakra erősített fültokoknak az ipari védőfelszerelésekkel kapcsolatos Z94.1-es CSA szabványnak kell megfelelnie.
- Működési hőmérséklet-tartomány: -4 °F (-20 °C) és 131 °F (55 °C) között
- Tárolási hőmérséklet-tartomány: -4 °F (-20 °C) és 131 °F (55 °C) között
- A hallásvédő eszközök súlya: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

A 3M Svenska AB ezzel kijelenti, hogy ez a 3M™ PELTOR™ headset megfelel a vonatkozó irányelvekben lefektetett alapvető követelményeknek és egyéb rendelkezéseknek. Ennél fogva teljesítik a CE-jelzéshez szükséges követelményeket.

Az 3M Svenska AB kijelenti, hogy a rádiókészülék típusa (rádióvevő készülék) megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-s megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi webcímén érhető el: <http://www.3M.com/peltor/doc> A terméket a következő szabványoknak megfelelően vizsgálták meg és hagyták jóvá: [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008].

 További információkért a vásárlás országának 3M képviseletével, vagy a 3M Svenska AB Vármárnival lehet felvenni a kapcsolatot. Az elérhetőségekért lásd a jelen használati útmutató utolsó oldalait. Ez a termék elektromos és elektronikus alkatrészeket tartalmaz és nem lehet általános hulladékgyűjtőben ártalmatlanítani. Kérjük, tanulmányozza a elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítására vonatkozó helyi irányelveket.

A bejelentett szervezet típusvizsgálati tanúsítványa a 89/686/EEK irányelv alapján:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany, Notfy body #1974

 Ne keverjen régi és új akkumulátorokat. Ne keverjen alkáli, standard, vagy újratölthető akkumulátorokat. Az akkumulátor megfelelő ártalmatlanításához kövesse a szilárd hulladékakra vonatkozó helyi rendszabályokat

ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉGI (EMC) MEGFELELŐSÉG

Ez az eszköz megfelel a Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC) szabályozása 15. pontjának. Az üzemeltetés az alábbi két feltételelő függ: (1) Az eszköz nem okozhat káros, zavaró interferenciát, valamint (2) az eszköznek fogadnia kell minden interferenciát, beleértve az esetlegesen kellemetlen üzemelést eredményező interferenciákat is. Megjegyzés: Ezt az eszközt meghizsgálták és a Szövetségi Kommunikációs Bizottság (FCC) szabályozásának 15. pontja szerint meghatározott „B” osztályú digitális eszközök korlátozásához megfelelőnek ítélték. Ezeket a korlátozásokat azért hozták létre, hogy a lakókörzetekben lévő telepítések esetében ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciák ellen. Ez az eszköz rádiófrekvencias energiát hoz létre, használ és képes sugárözni, valamint ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Azonban nem garantálható, hogy az interferencia nem jön létre egy bizonyos telepítés esetén. Ha az eszköz az annak ki- és bekapcsolásával meghatározható káros interferenciát okoz, a használó szabadon megröbölni kijavitani a zavart az alábbi műveletek közül eggyel vagy többel:

A vevőantenna újraorientálása vagy áthelyezése.

A zavart okozó két eszköz közötti távolság megnövelése.

Konzultáció a 3M ügyfelszolgálatával.

MÓDOSÍTANI TILOS! Az eszközön tilos módosításokat végrehajtani a 3M vállalat írásos beleegyezése nélkül. Az engedély nélkül végrehajtott módosítások érvénytelenné tehetik a jótállást és a használónak az eszköz kezelésére vonatkozó jogosultságát.

JÓTÁLLÁS ÉS A FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSA

Megjegyzés: Az alábbiak nem hatályosak Ausztráliában és Új-Zélandon. A fogyasztók báthnak a törvények biztosította jogaihoz. JÓTÁLLAS: Abban az esetben, ha a 3M személyi védelmi részlegének terméke anyagában vagy kivitelezésében hibás, vagy nem felel meg valamilyen meghatározott cél kifejezett jótállásának, a 3M egyetlen kötelezettsége és a felhasználó kizárolagos jogorvoslata a 3M azon választása, hogy megjavítja vagy kicséri a kérdéses alkotórészeket vagy termékeket, vagy megtéríti azok vételárát az ön által a problémáról hozzájuk időben eljuttatott értesítést, valamint az arra vonatkozó igazolást követően, hogy a terméket a 3M írásos utasításainak megfelelően tárolták, tartották karban és használták. AZON ESETEK TÖL ELTEKINTVE, AHOLA TÖRVÉNY EZT TILTJA, EZ A JÓTÁLLÁS KIZÁROLAGOS, ÉS KIVÁLT MINDEN EGYÉB KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT JÓTÁLLÁST, NEM KIZÁROLAGOSAN BELEÉRTVE AZ ÉRTEKESÍTHETŐSEGRE ÉS AZ ADOTT CELRÁ VALÓ MEGFELELÉSRE VONATKOZÓ VÉLELMEZETT JÓTÁLLÁST ÉS AZ ÖSSZES KERESKEDÉSI ERTEKESÍTESBŐL VAGY RENDELESBŐL VAGY HASZNÁLATBÓL EREDŐ ESEMÉNYEKÉRT JÓTÁLLÁST, KIVÉVE A NEVET ÉS A SZABADALOMBITORLÁS ESETÉT. Ez a jótállás nem kötelezi a 3M-et olyan termékekkel kapcsolatban, amelyek helytelen vagy nem megfelelő tárolás, kezelés, vagy karbantartás, vagy a termékhez tartozó utasítások be nem tartása, vagy módosítás, vagy baleset, vagy gondatlanság, vagy nem rendelteíresszerű használálat következtében hibásodtak meg.

FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSA: AZON ESETEK TÖL ELTEKINTVE, AHOLA TÖRVÉNY EZT TILTJA, A 3M NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A TERMÉK HASZNÁLATBÓL EREDŐ SEMMILYEN KÖZVETLEN, KÖZVETETT, KULONLEGES, VELETLENSZERŰ VAGY KOVETKEZMÉNES KARERT VAGY VESZTÉSEGERT (BELEÉRTVE AZ ELMARADT HASZNOT IS), TEKINTET NÉLKÜL A JOGELMÉLETRE. AZ ITT MEGHATÁROZOTT JOGORVOSLATOK KIZÁROLAGOSAK.

MÓDOSÍTANI TILOS! Az eszközön a 3M vállalat írásos beleegyezése nélkül tilos módosításokat végrehajtani. Az engedély nélkül végrehajtott módosítások érvénytelenné tehetik a jótállást, valamint a Szövetségi Kommunikációs Bizottság szabályzata által biztosított jogosultságot az eszköz kezelésére.

LABORATÓRIUMI CSÖKKENTÉS

A csökkentési táblázatok magyarázata:

Európai szabvány EN 352

A: 1 Frekvencia (Hz)

A: 2 Fő csökkentés, Fő cs. (dB)

A: 3 Szabvány eltérés, Sz. elt. (dB)

A: 4 Vélt védelmi érték, VVÉ (dB)

A: 5 H = Becsült hallásvédelem magasfrekvenciájú hangok ellen ($f \geq 2000$ Hz).

M = Becsült hallásvédelem közepes frekvenciájú hangok ellen (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Becsült hallásvédelem alacsony frekvenciájú hangok ellen ($f \geq 500$ Hz).

USA Standard ANSI S3.19-1974

- B: 1 Frekvencia (Hz)
- B: 2 Fő csökkentés, Fő cs. (dB)
- B: 3 Szabvány eltérés, Sz. elt. (dB)

A hallásvédő eszköz utasításoknak megfelelően történő viselése esetén a használó fülébe jutó zaj szintje megközelítőleg egyezik az A-súlyozott körményezeti zajszint és a zajcsökkentési besorolás (NRR) közötti különbséggel.

Példa

1. A fülnél mért körményezeti zajszint 92 dBA.
2. Az NRR 23 decibel (dB).
3. A fülbe jutó zajszint megközelítőleg = 69 dB(A).

FIGYELEM: A túlnyomórészt 500 Hz alatti frekvenciák alkotta körményezeti zajok esetén a C-súlyozott körményezeti zajszint kell alkalmazni.

Ausztrália és Új-Zéland szabványa: AS/NZS 1270:2002

C: 1 Tesztfrekvenciák

C: 2 Fő csökkentés, Fő cs.

C: 3 Szabvány eltérés, Sz. elt.

C : 4 Középérték mínusz Sz. elt.

Kompatibilis ipari védősisakok

EN352-3:2003: Ezt a fülkötőt csak a „D” táblázatban felsorolt ipari védősisakokra szabad felszerelni és használni.

AS/NZS 1270:2002: Ezt a fülkötőt az alább felsorolt ipari védősisakokkal együtt tesztelték, ezért más sisakokra szervelte eltérő védelmi szinteket nyújthatnak.

Ipari védősisakra történő felerősítés táblázatának magyarázata:

D :1 Sisakgyártó

D :2 Sisakmodell

D :3 Sisakrögzítő

D :4 Fejméret: S = kis, M = közepes, L = nagy

ALKOTÓRÉSZEK

HRXS220A, HRXS221A, HRXSS21A-NA

E: 1 ejpánt (rozsdalementes acél, PVC, ftálsav-anhidrid)

E: 2 Fejpánt fémszála (rozsdalementes acél)

E: 3Két pontos rögzítő (POM)

E: 4Párnázat (PVC fólia és PUR hab)

E: 5 Habbélé (PUR hab)

E: 6 Kagyló (ABS)

E: 7 Retesz (PA)

E: 8 Be/Ki/Üzemmó gomb (TPE)

E: 9 [+/-] gomb (TPE)

E: 10 [-+] gomb (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E: 11 Kagylótartó kar (rozsdalementes acél)

ILLESZTÉS

Fejpánt

F: 1 Csúsztassa ki a kagylókat és billentse a tetejüköt kifelé, mivel a kábelnek a fejpánt külső részén kell lennie. F: 2 Módosítsa a kagylók magasságát azok fel- vagy lecsúsztatásával, miközben a fejpánt a helyén tarja. F: 3 A fejpántnak a fejtető vonalában kell végigfutnia.

Védősisakra rögzítés

F: 7 Illessze a sisakrögzítőt a védősisakon lévő részekbe és pattintsa a helyére (F:8) F: 9 Munkavégzési üzemmód.

Az eszköz szellőzési üzemmódból munkavégzési üzemmódba történő átkapcsolásához nyomja össze a fejpánt fémszárait, amíg egy kattanó hangot nem hall minden oldalon. Győződjön meg róla, hogy a kagylók és a fejpánt

fémcsálai nem nyomódnak a védősisak pereméhez a munkavégzési üzemmód során, mivel ez zajszivárgást okozhat F: 10 Szellőzési üzemmód. Kerülje el a kagylók sisakra helyezését (F:11), mivel ez gátolja a szellőzést.

HASZNÁLATBA HELYEZÉS

A headset be- és kikapcsolása

Nyomja meg és tartsa lenyomva a Be/Ki/Üzemmód gombot (E : 8). A műveletet egy hangüzenet erősíti meg.

Rádióhangerő módosítása

Nyomja meg a + vagy a – gombot a rádió hangerejének módosításához. Nyolc hangerőszint van, amelyek közül a nemítás a legalacsonyabb fokozat, ezzel lehetővé téve a külső hatások hallhatóságát.

Állomáskeresés

Az állomáskereséshez nyomnia meg a Be/Ki/Üzemmód gombot. A műveletet az elhangzó „Search station” (Állomáskeresés) üzenet erősíti meg. Az állomások közötti váltáshoz nyomnia meg a + vagy a – gombot. Egy hangüzenet közül, mely frekvencián van épben, majd ezt egy rövid hangjelzés követi, ha kiép az állomáskereső üzemműből.

Állomás tárolása

Az állomáskereső üzemmód során nyomnia meg és tartsa lenyomva a Be/Ki/Üzemmód gombot az adott állomás tárolásához. Az előre beállított állomások eléréséhez nyomnia addig a Be/Ki/Üzemmód gombot, amíg meg nem hallja a „Stored station” (Tárolt állomás) hangüzenetet. Az előre beállított állomások közötti bongészéshez nyomnia meg a + vagy a – gombot.

Váltás az AM/FM hullámsávok között (csak bizonyos modellek esetében érhető el)

A hullámsávok közötti váltáshoz nyomnia meg a Be/Ki/Üzemmód gombot. A műveletet az elhangzó „Radio band” (Hullámsáv) üzenet erősíti meg. A hullámsávok közötti váltáshoz nyomnia meg a + vagy a – gombot.

Készülék hallgatása a 3,5 mm-es jack bemenet használatával Csatlakoztasson egy külső eszközöt a 3,5 mm-es jack bemenethez egy 3,5 mm-es vezeték segítségével (külön kapható). Nyomnia meg a – gombot a rádióhangerő legalacsonyabba állításához, ezzel lenémítja a készüléket és hallgathatóvá válik a külső eszköz. Módosítsa a külső eszköz hangerejét.

Automatikus kikapcsolás

A készülék néhány órányi inaktivitás után automatikusan kikapcsol. Ezt az „Automatic power off” (Automatikus kikapcsolás) hangüzenet jelzi, amelyet egy sor rövidebb hangjelzés követ, majd a készülék kikapcsol. Az automatikus kikapcsolás bármely gomb megnyomásával megelőzhető.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

Használjon egy meleg, szappanos vízzel benedvesített rongyot a kagyló külsejének, valamint a fejpánt és a párnázat tisztításához.

MEGJEGYZÉS: NE merítse vízbe a hallásvédőt. Ha a hallásvédőt nedvesség éri eső vagy izzadás miatt, fordítsa kifelé a fültokokat, távolítsa el a párnázatot és a habbélést, és hagyja megszáradni az újraszerelés előtt. A párnázat és a habbélés a használattal elkopthat, ezért rendszerez időközönként meg kell vizsgálni azokat repedések és szívárgás ellen. Általános használattal mellett a 3M azt javasolja, hogy a folytonos elvénkonyodás miatt, valamint higiéniai és kényelmi okokból a habbéléséket és párnázatot legalább évente kétszer cseréljék ki. Ha egy párnázat megrongálódott, ki kell cserélni. Lásd alul a pótalkatrészkről szóló részt.

Tartsa a fültokat tisztán és szárazon, és a használata előtt és után szobahőmérsékleten tárolja egy tiszta, szennyeződésekkel mentes helyen.

A PÁRNÁZAT ELTÁVOLÍTÁSA ÉS CSERÉJE

G: 1 A párnázat eltávolításához csúsztassa az ujjait a párnázat széle alá és határozott mozdulattal húzza kifelé.

G: 2 A Cseréhez helyezze be a habbélést. Győződjön meg róla, hogy megfelelő vastagságú habbélést választott.

Az új habbélés vastagságának meg kell egyeznie a lecsereált habbélés vastagságával.

G: 3 Majd illessz a párnázat egyik részét a kagyló vágatába és nyomja a másik oldalát addig, amíg a párnázat a helyére nem pattan.

AKKUMULÁTOROK CSERÉJE

Vegye le a retesz H: 1az ujjai segítségével.

H: 2 Nyissa fel a kagylót.

H: 3 Helyezze be vagy cserélje ki az akkumulátorokat. Győződjön meg arról, hogy a pólosuk a jelzésüknek megfelelő helyre kerültek.

H: 4 Csukja be a kagylót és zárja le a retesz.

PÓTALKATRÉSZEK ÉS TARTOZÉKOK

3M™ PELTOR™ HY220 egészségügyi készlet

Az egészségügyi készlet két (DK034) vékony habbélésből, két (DK042) vastag habbélésből és két felpattintható pámázatból áll.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Egyszer használatos védősapka

Egyszer használatos védősapka a pámázathoz. A csomagban 100 pár található.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm-es vezeték

3,5 mm-es vezeték különböző eszköz csatlakoztatásához



Chránící sluchu 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E

Chránící sluchu 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA,

HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Úvod

Gratuluje vám a děkujeme, že jste si vybrali komunikační řešení 3M™ PELTOR™. Vítejte u nové generace ochranné komunikace.

Bezpečnostní informace

Prosím, přečtěte si veškeré bezpečnostní informace uvedené v těchto pokynech dříve, než budete zařízení používat a řídit se jimi. Uschovte si tyto pokyny pro budoucí použití.

Zamýšlené použití

Tyto chránící sluchu 3M™ PELTOR™ slouží jako ochrana před škodlivými úrovněmi hluku a hlasitými zvuky a současně díky mikrofonům umožňují jejich uživateli poslouchat zvuky okolí. Očekává se, že si všichni uživatelé přečtou poskytnutý návod k použití a porozumí mu a že jsou srozuměni s užíváním tohoto zařízení.

Vysvětlení signálních slov a jejich důsledky

⚠ VAROVÁNÍ:

Značí nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude zabráněno, může mít za následek vážnou zdravotní újmu nebo smrt.

⚠ VÝSTRAHA:

Značí nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude zabráněno, může mít za následek menší nebo středně vážnou zdravotní újmu a/nebo škody na majetku.

⚠ UPOZORNĚNÍ:

Značí nebezpečnou situaci, která, pokud jí nebude zabráněno, může mít za následek škody na majetku.

⚠ VAROVÁNÍ

- Pokud nejsou dodržovány instrukce a doporučení uvedené v těchto pokynech, může být ochrana poskytovaná chránící sluchu vážně narušena.
- Tento chránící sluchu pomáhá snižovat expozici vůči nebezpečným hlukům a dalším hlasitým zvukům. **Nesprávné používání chránící sluchu nebo jeho nepoužívání po dobu expozice vůči nebezpečným hlukům může mít za následek ztrátu sluchu nebo zdravotní újmu.** Pro správné použití se obrátte na vedoucího, pokyny k použití nebo kontaktujte technickou podporu 3M.
- Stav chránící sluchu, především pak polštářků, se může vlivem používání zhoršit, mělo by se proto v častých intervalech kontrolovat, zda například nedochází k popraskání či úniku. Pokud je chránící používán pravidelně, doporučuje společnost 3M výměnu těsnících dosedacích linií a polštářků minimálně dvakrát ročně, aby bylo zajištěno utlumení, hygiena a pohodlí. Pokud je polštářek poškozený, měl by být vyměněn. Stav polštářků a těsnících dosedacích linií se může vlivem používání zhoršit, mělo by se proto v pravidelných intervalech kontrolovat, zda nedochází k popraskání či jinému poškození.
- Ujistěte se, že chránící sluchu dobré padne, je správně nastaven, jeho provozuschopnost je kontrolována v pravidelných intervalech a je udržován v souladu s tímto návodem k použití. **Nesprávně padnoucí chránící má za následek snížení efektivity utlumení zvuku.** Pro správné nasazení se obrátte na přiložené pokyny.
- Aby bylo docíleno správné ochrany, je nutné chránící sluchu nosit v hlučných prostředích po celou dobu.
- Slyšitelnost varovných signálů na konkrétních pracovištích může být snížena vlivem používání zábavního zařízení.

- Usazení hygienické ochrany na polštářek může ovlivnit akustický výkon chrániče sluchu.
 - Tlumení zvuku může být sníženo, pokud má uživatel nasazené brýle, ochranné brýle nebo gumičky respirátoru mezi těsnící částí polštářků chránící sluchu a stranou hlavy uživatele. Pro nejlepší utlumení hluku zvolte brýle nebo ochranné brýle, které mají úzké, hladké nožičky nebo pásky, které minimalizují rušení těsnící části polštářků chránící sluchu. Dlouhé vlasy stáhněte dozadu, jak to je nejvíce možné, a odstraňte další předměty jako tužky, klobouky, šperky nebo sluchátka, které by mohly narušit těsnění polštářků. Náhlový pásek chránící sluchu neohýbejte, ani jinak netvarujte, mohlo by to mít za následek, že chránič sluchu bude volný a dojde k úniku zvuku.
 - Chrániče sluchu, které se uchycují na helmu, mají velký rozsah velikosti. Chrániče sluchu splňující normu EN 352-3 jsou středního, malého nebo velkého rozsahu velikosti. Střední rozsah velikosti chráničů sluchu je vhodný pro většinu uživatelů. Malý a velký rozsah velikosti chráničů sluchu je určený pro uživatele, pro které není velikostně vhodný střední rozsah.
 - Pokud je nošen v souladu s návodem k použití, pomáhá tento chránič sluchu snižovat expozici jak nepřetržitým hlukům, jako jsou průmyslové hluky nebo hluky od automobilů a letadel, tak vysokým impulzním hlukům, jako je například střelba. Je složité předvídat požadovanou a/nebo skutečnou ochranu sluchu získanou během expozice impulzním hlukům. U střelby ovlivňují výsledek typ zbraně, počet vystřelených dávek, správný výběr, nasazení a použití chrániče sluchu, správná péče o chránič a jiné proměnné. Pokud je váš sluch otupělý nebo během expozice jakémukoli hluku (včetně střelby) nebo po ní slyšíte zvonění nebo hučení, nebo z jakéhokoli jiného důvodu máte podezření na problém se sluchem, může být váš sluch ohrožen. Pro další informace o ochraně sluchu před impulzními hluky navštivte stránku www.3M.com/hearing.
 - Omezení vstupního signálu je dodrženo pouze pro úrovne nepřesahující 250mV RMS.
 - Náhlový pásek a pokryvka hlavy jsou dodávány ve velikostech S, M, L, pro uchycení na helmu ve velikosti L.
- VAROVÁNÍ**

RIZIKO VÝBUCHU BATERIE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NAHRAZENA NESPRÁVNÝM TYPEM. POUŽITÉ BATERIE ZLIKVIDUJTE V SOULADU S POKYNY

Poznámka

- Ačkoli jsou chrániče sluchu doporučenou ochranou proti škodlivým účinkům impulzního hluku, hodnocení útlumu hluku (angl. Noise Reduction Rating - NRR) je založeno na utlumení nepřetržitého hluku a nemusí být správným indikátorem pro ochranu dosažitelnou proti impulzním hlukům, jako je například střelba.
- Pokud pro posouzení ochrany na pracovišti využíváte hodnoty NRR, společnost 3M doporučuje, abyste tyto hodnoty snížili o 50 % nebo v souladu s příslušnými nařízeními.
- Tento chránič sluchu má signál pro hudební zábavu omezený na 82 dB(A) pro efektivní poslech.
- Tento produkt může být nezvratně ovlivněn určitými chemickými látkami. Pro další informace se obrátěte na výrobce.
- V Kanadě musí uživatelé používající přilby v kombinaci s chrániči sluchu dodržovat standard CSA Z94.1 o průmyslových ochranných pomůckách.
- Rozsah provozních teplot: **-4°F (-20°C) až 131°F (55°C)**
- Rozsah skladovacích teplot: **-4°F (-20°C) až 131°F (55°C)**
- Weight of Hearing Protector: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353G, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB hereby declares that this 3M™PELTOR™ Headset is in compliance with the essential requirements and other provisions set out in the appropriate directives. Thereby they fulfil the requirements for CE marking.

Společnost 3M Svenska AB tímto prohlašuje, že radiové zařízení typu [přijímač rozhlasového vysílání] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplné znění prohlášení o shodě EU je dostupné na této internetové adrese: <http://www.3M.com/peitor/doc> Tento produkt byl testován a schválen v souladu s normami **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN 352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008]**.

 Dodatečné informace získáte kontaktováním společnosti 3M v zemi, kde jste výrobek zakoupili, nebo kontaktováním společnosti 3M Svenska AB Vámamo. Kontaktní informace najdete na posledních stranách tohoto návodu k použití. Tento produkt obsahuje elektrické a elektronické součásti a nesmí být tedy zlikvidován s pomocí klasického svazu odpadu. Pro informace o likvidaci elektrických a elektronických zařízení se obrátěte na místní směřovce.

Příslušný certifikát o zkoumání typu produktu v souladu se směrnicí 89/686/EHS:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Nekombinujte staré a nové baterie. Nekombinujte alkalické, standardní a nabíjecí baterie. Pokud chcete baterie zlikvidovat správně, postupujte podle místních nařízení týkajících se likvidace pevného odpadu.

SOULAD SE SMĚRNICÍ O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ

Zařízení je v souladu s částí 15 pravidel Federální komise pro komunikaci. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, a to včetně rušení, které může způsobit nežádoucí operace. Pozn.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno jako vyhovující limitům pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 pravidel Federální komise pro komunikaci. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytné oblasti. Zařízení generuje, využívá a může využívat radiofrekvenční energii a, pokud není používáno a instalováno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení radiokomunikací. Nicméně neexistuje žádná záruka, že se takové rušení nemůže vyskytnout při konkurenčních instalacích. Pokud zařízení způsobuje škodlivé rušení, které může být určeno vypnutím a zapnutím zařízení, může se uživatel pokusit rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu,
- zvýšit rozdíl vzdáleností mezi zařízeními, která jsou rušená,
- obrátit se na technickou podporu společnosti 3M.

ŽÁDNÉ ÚPRAVY: Úpravy zařízení nejsou povolené bez písemného souhlasu společnosti 3M. Neschválené úpravy mohou mít za následek neplatnost záruky a oprávnění uživatele k provozu zařízení.

ZÁRUKA A OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Pozn.: Následující prohlášení se nevztahuje na Austrálii a Nový Zéland. Zákazníci by se měli spoléhat na svá zákonné práva.

ZÁRUKA: V případě, že bude jakýkoli produkt z Divize bezpečnosti a ochrany zdraví při práci společnosti 3M shledán vadním s ohledem na použity materiál, tvární zpracování, nebo nesoulad s výslovou zárukou pro konkurenční účel, je jediným závazkem společnosti 3M a vaším výhradním nárokem oprava, výměna nebo vrácení kupní ceny za vadné části produktu nebo produkty, a to v přiměřené době od nahlášení problému a doložení, že byl produkt skladován, udržován a používán v souladu s písemnými pokyny společnosti 3M. POKUD NENÍ ZAKONEM STANOVENO JINAK, TATO ZÁRUKA JE VÝHRADNÍ A NAHRADUJE JAKEKOLI VYŠLOVNÉ NEBO

PREDPOKLADANÉ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITY ÚCEL NEBO JINÉ ZÁRUKY KVALITY, NEBO ZÁRUKY VYPLÝVAJÍCÍ Z BEŽNÉHO JEDNANI, ZVÝKU NEBO POUŽITÍ V OBCHODNÍM STYKU S VÝJIMKOU TITULŮ A PROTIV PORUŠENÍ PATENTOVÝCH PRÁV. Společnost 3M není v rámci této záruky odpovědná za kterýkoli produkt, který selhal v důsledku neadekvátního nebo nesprávného skladování, manipulace nebo údržby, nedodržení pokynů, úprav produktu nebo jeho poškození zaviněného nehodou, zanedbáním nebo nesprávným použitím.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI: POKUD NENÍ STANOVENO ZÁKONEM JINAK, SPOLEČNOST 3M NENÍ V ŽADNÉM PRIPADE ODPOVĚDNÁ ZA JAKEKOLI ZTRÁTY NEBO SKODY, PRÍMÉ NEBO NEPRÍMÉ, SPECIÁLNÍ, NÁHODNÉ NEBO NASLEDNÉ (A TO VČETNĚ UŠLÉHO ZISKU) VZNÍKLÉ POUZITÍM TOHOTO PRODUKTU, A TO BEZ OHLEDU NA PROSAGOZANOU PRÁVNÍ TEORII. NAHRADY ZDE UVEDENÉ JSOU VÝHRADNÍ.

ŽÁDNÉ ÚPRAVY: Úpravy zařízení nejsou povolené bez písemného souhlasu společnosti 3M. Neschválené úpravy mají za následek neplatnost záruky a oprávnění k provozu tohoto zařízení udělených pravidly Federální komise pro komunikaci.

UTLUMENÍ V LABORATORNÍCH PODMÍNKÁCH

Vysvětlivky k tabulce utlumení:

Evropská norma EN 352

A: 1 Frekvence (Hz)

A: 2 Střední hodnota utlumení – Mean att (dB)

A: 3 Standardní odchylnka – St dev (dB)

A: 4 Očekávaná hodnota ochrany - APV (dB)

A: 5 H = Odhadovaná hodnota ochrany sluchu pro vysokofrekvenční zvuky ($f \geq 2\,000\text{Hz}$).

M = Odhadovaná hodnota ochrany sluchu pro zvuky střední frekvence ($500\text{Hz} < f < 2\,000\text{Hz}$).

L = Odhadovaná hodnota ochrany sluchu pro nízkofrekvenční zvuky ($\leq 500\text{Hz}$).

Standard USA ANSI S3.19-1974

B:1 Frekvence (Hz)

B:2 Střední hodnota utlumení – Mean att (dB)

B:3 Standardní odchylnka – St dev (dB)

Úroveň hluku, který vstupuje do lidského ucha během používání chrániče hluku dle pokynů, je blíže určena rozdílem mezi váženou úrovní hluku prostředí A a NRR.

Příklad

1. Úroveň hluku prostředí naměřená v uchu je 92 dBA.

2. NRR je 23 dB.

3. Úroveň hluku vstupujícího do lidského ucha je přibližně rovná 69dB(A).

UPOZORNĚNÍ: Pro hlučná prostředí, kde převládají frekvence pod 500 Hz, je nutné použít váženou úroveň hluku prostředí C.

Standard pro Austrálii/Nový Zéland AS/NZS 1270:2002

C:1 Zkouška frekvence

C:2 Střední hodnota utlumení – Mean att

C:3 Standardní odchylka – St dev (dB)

C:4 Střední hodnota minus SD

Kompatibilní bezpečnostní helmy pro průmyslové použití

EN352-3:2003: Tyto chrániče sluchu by měly být nasazovány a používány pouze s takovými bezpečnostními helmami pro průmysl uvedenými v Tabulce D AS/NZS 1270:2002: Tyto chrániče sluchu byly zkoušeny v kombinaci s následujícimi bezpečnostními helmami pro průmyslové použití a při použití v kombinaci s jinými helmami mohou poskytovat jinou úroveň ochrany.

Vysvětlivky k tabulce uchycení bezpečnostních helem pro průmyslové použití:

D:1 Výrobce helmy

D:2 Model helmy

D:3 Nástavec na helmu

D:4 Velikost hlavy S = malá, M = střední, L = velká

SOUČÁSTI

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E: 1 Náhlavní pásek (nerezová ocel, PVC, PA)

E:2 Drát náhlavního pásku (nerezová ocel)

E:3 Dvoubodové uchycení (POM)

E:4 Poštátek (PVC folie a PUR pěna)

E: 5 Těsnící dosedací linie (PUR pěna)

E:6 Mušle (ABS)

E:7 Kryt (PA)

E: 8 Tlačítko On/Off/Mode (TPE)

E: 9 Tlačítko [-] (TPE)

E: 10 Tlačítko [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Držák mušle (nerezová ocel)

POKyny pro nasazení

Náhlavní pásek

F:1 vysuňte mušle ven a vyklopte horní část ven, neboť kabel musí být vně náhlavního pásku. F:2 Upravte výšku mušlí tak, že je posunute nahoru nebo dolů, zatímco přidržte náhlavní pásek na místě. F:3 Náhlavní pásek musí být umístěn na horní části vaší hlavy.

Uchycení na helmu

F:7 Vložte uchycení na helmu do otvoru na helmě a zasuňte je na místo (F8). F:9 Pracovní režim Pro přepnutí jednotky z režimu větrání do pracovního režimu stiskněte dráty náhlavního pásku směrem dovnitř, dokud neuvidíte kliknutí na obou stranách. Ujistěte se, že mušle a dráty náhlavního pásku v pracovním režimu netlačí na okraj helmy, neboť to může způsobit proniknutí hluku.F:10 Režim větrání Neumistujte mušle proti helmě F:11), neboť to zabraňuje jejich větrání.

PROVOZNÍ POKYNY

Zapnutí a vypnutí chrániče sluchu

Stiskněte a podržte tlačítko On/Off/Mode (E: 8). Zapnutí/vypnutí potvrď hlasová zpráva.

Nastavení hlasitosti rádia

Pro nastavení hlasitosti stiskněte tlačítko + nebo -. Zařízení má osm úrovní hlasitosti, z nichž při nejnižší je zvuk zcela vypnut a je možné poslouchat externí zdroj.

Vyhledávání stanic

Pro vyhledávání stanice stiskněte tlačítko On/Off/Mode. Hlasová zpráva „Search station“ (Vyhledávání stanice) potvrdí vyhledávání. Pro změnu stanice stiskněte tlačítko + nebo -. Hlasová zpráva vám oznámí, na které frekvenci se právě nacházíte, a bude následovat krátký zón, až režim vyhledávání stanic opustíte.

Uloží stanici

Pro uložení stanice stiskněte a podržte tlačítko On/Off/Mode v režimu vyhledávání stanic. Pro přístup k přednastaveným stanicím stiskněte tlačítko On/Off/Mode, dokud neuslyšíte hlasovou zprávu „Stored station“ (Uložená stanice). Pro přepínání mezi přednastavenými stanicemi stiskněte tlačítko + nebo -.

Změna radiového pásmo AM/FM (pouze pro vybrané modely)

Pro změnu radiového pásmo stiskněte tlačítko On/Off/Mode. Hlasová zpráva „Radio band“ (Radiové pásmo) potvrdí změnu. Pro změnu pásmo stiskněte tlačítko + nebo -.

Poslouchání prostřednictvím externího vstupu 3,5 mm jack

Připojte externí zařízení pomocí vstupu 3,5 mm jack s použitím kabelu 3,5 mm (prodává se zvlášť). Pro poslech externího zařízení stiskněte tlačítko – a nastavte hlasitost rádia na nejnižší úroveň. Nastavte hlasitost externího zařízení.

Automatické vypinání

Zařízení se samo vypne v případě, že bude 4 hodiny nečinné. To je ohlášeno hlasovou zprávou „Automatic power off“ (Automatické vypinání) a následným zazněním série krátkých tónů. Zařízení se pak vypne. Pro zamezení automatickému vypnutí stiskněte jakékoli tlačítka.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pro čištění vnější části mušlí, náhlavního pásku a polštářků použijte hadířek namočený ve vlažné vodě s mydlem.

POZNÁMKA: Chránič sluchu NEPONORUJTE do vody.

Pokud se chránič sluchu namočí vlivem deště nebo potu, obrátěte jej směrem ven, odeberte polštářky a těsníci dosedací linie a před opětovným složením je nechte uschnout. Stav polštářků a těsnících dosedacích liníí se může vlivem používání zhoršit, a mělo by se proto v pravidelných intervalech kontrolovat, zda nedochází k popraskání či úniku. Pokud je chránič používán pravidelně, doporučuje společnost 3M výměnu těsnících dosedacích liníí a polštářků minimálně dvakrát ročně, aby bylo zajištěno utlumení, hygiena a pohodlí. Pokud je polštárek poškozený, měl by být vyměněn. Přehled náhradních dílů najdete niže.

Udržujte chrániče sluchu čisté a v suchu. Před a po použití je skladujte při běžné pokojové teplotě na neznečištěném místě.

ODEBRÁNÍ A VÝMĚNA POLŠTÁŘKŮ

G:1 Pokud chcete polštárek odebrat, zasuňte prsty pod jeho okraj a pevně jej vytáhněte ven.

G Pokud jej chcete vyměnit, vložte těsníci dosedací linii. Ujistěte se, že jste zvolili správnou tloušťku dosedací linie.

Tloušťka nové dosedací linie by měla odpovídat té, kterou nahrazujete.

G:3 Poté nasadte jednu stranu polštáru na drážku mušle a zatlačte na opačné straně, dokud polštárek nezapadne na místo.

VÝMĚNA BATERIÍ

Sundejte kryt H: 1. pomocí prstů.

H: 2 Otevřete mušli.

H: 3 Vložte nebo vyměňte baterie. Ujistěte se, že polarita odpovídá značení.

H: 4.Uzavřete mušli a připevněte kryt zpět.

NÁHRADNÍ DÍLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

3M™ PELTOR™ HY220 Hygienická souprava

Hygienická souprava obsahuje dvě (DK034) tenké těsníci dosedací linie, dvě (DK042) široké těsníci dosedací linie a dva nasazovací polštářky.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – jednorázová ochrana

Jednorázová ochrana na polštářky. Balení obsahuje 100 párů.

3M™ PELTOR™ FL6CE kabel 3,5 mm kabel

3,5 mm pro připojení externího zařízení

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio Headset HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio Headset HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Úvod

Blahoželáme a ďakujeme za výber komunikačných riešení 3M™ Peltor™! Vítajte v budúcej generácii ochranej komunikácie.

Bezpečnostné informácie

Pred použitím tohto zariadenia si prečítajte, pochopte a dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia uvedené v tomto návode. Uchovajte si tento návod pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

Určenie použitia Tieto náhľadné súpravy 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ sú určené na poskytovanie ochrany proti nebezpečným hladinám hluku a hlasných zvukov a zároveň umožňujú používateľovi počuť okolie prostredníctvom elektrických mikrofónov. Očakáva sa, že všetci používatelia si prečítali a pochopili dodaný návod na obsluhu a že sú oboznámení s používaním tohto zariadenia.

Vysvetlenie významov signálnych slov

⚠ VAROVANIE:

Označuje nebezpečnú situáciu, pri ktorej, ak jej nepredídete, môže dôjsť k usmrteniu alebo väznemu úrazu.

⚠ VÝSTRAHA:

Označuje nebezpečnú situáciu, pri ktorej, ak jej nepredídete, môže dôjsť k ľahkému alebo stredne ľahkému úrazu a/alebo škode na majetku.

⚠ UPOZORNENIE:

Označuje situáciu, ktorá, ak sa jej nevyhnete, môže mať za následok škodu na majetku.

⚠ UPOZORNENIE

- V prípade nedodržiavania pokynov a odporúčaní uvedených v tomto dokumente sa môže ochrana poskytovaná slúchadlovými chráničmi sluchu významne zhoršiť.
- Tento chránič sluchu pomáha znižiť expozíciu voči nebezpečnému hluku a iným hlasným zvukom. **Nesprávne používanie alebo nepoužívanie ochrany sluchu po celú dobu pri vystavení nebezpečnému hluku môže mať za následok stratu sluchu alebo zranenie.** Na zabezpečenie správneho používania sa obráťte na nadriadeného, pozrite si používateľský návod alebo kontaktujte technickú podporu spoločnosti 3M.
- Slúchadlové chrániče sluchu a hlavné vankúšiky sa môžu pri používaní poškodiť, a preto sa musí často kontrolovať, či sú na nich nevyškytujú trhliny a netesiacie miesta. Pri pravidelnom používaní spoločnosť 3M odporúča vymeniť penové vložky a vankúšiky aspoň dvakrát ročne na udržanie konzistentného tlmenia, hygieny a pohodlia. Ak je vankúšik poškodený, musí sa vymeniť. Vankúšiky a penové vložky sa môžu pri používaní znehodnotiť a mali by sa kontrolovať v pravidelných intervaloch na praskliny alebo iné poškodenie.
- Zabezpečte, aby bol chránič sluchu upevnený, nastavený a pravidelne kontrolovaný, či je schopný prevádzky, a udržiavaný v súlade s týmto návodom na obsluhu. **Nesprávne používanie tohto zariadenia zniží jeho účinnosť pri tlmení hluku. Na správne namontovanie si pozrite priložené pokyny.**
- V hlučnom prostredí sa musia chrániče sluchu nosiť na riadnu ochranu sluchu po celý čas.
- Pri používaní prehrávačov hudby na konkrétnom pracovisku sa môže zhoršiť počutelnosť varovných signálov.
- Používanie hygienických krytov na vankúšikoch môže ovplyvniť akustické vlastnosti slúchadlových chráničov sluchu.
- Redukcia šumu môže byť nižšia, keď nositeľ nosí medzi tesniacim povrchom vankúšikov slúchadlových chráničov sluchu a po stranách hlavy okuliare, ochranné okuliare alebo respirátor s remienkami. Na čo najlepšiu redukciu šumu si vyberte okuliare alebo ochranné okuliare, ktoré majú tenké, ploché bočné časti alebo remienky, ktoré budú minimalizovať rušenie s tesnením vankúšikov slúchadlových chráničov sluchu. Dlhé vlasy si zopnite čo najviac dozadu a odstraňte ďalšie položky, ktoré môžu pokaziť tesnenie slúchadlových chráničov sluchu, ako ceruzky, čiapky, šperky alebo slúchadlá. Neohýbajte a nemeňte tvar držiaka na hlavu, pretože to spôsobí volné upevnenie a umožní únik zvuku.
- Slúchadlové chrániče sluchu montované na prilby sú vo veľkej veľkosti. Slúchadlové chrániče sluchu vyhovujúce normie EN 352-3 sú k dispozícii v strednej, malej a vo veľkej veľkosti. Slúchadlové chrániče sluchu montované na prilbu v strednej veľkosti sú vhodné pre väčšinu používateľov. Slúchadlové chrániče sluchu v malej veľkosti a veľkej veľkosti sú vhodné pre používateľov, ktorí nevyhovuje stredná veľkosť.

• Pri nosení podľa návodu na obsluhu tento chránič slchu pomáha znižiť expozíciu voči obom spojitém šumom, ako je priemyselný hluk a hluk od vozidiel a lietadiel ako aj veľmi hlasných impulzových zvukov, ako je napríklad streľba. Je ľahké predvídať potrebnú a/alebo aktuálnu ochranu slchu získanú počas expozície impulznému hluku. Čo sa týka streľby, výkonové parametre ovplyvňujú typ zbrane, pocet výstrelov, správny výber, upevnenie a používanie ochrany slchu, správna starostlivosť o chrániče slchu a ďalšie faktory. Ak sa vám zdá, že váš sluch je otopený alebo počujete zvonenie alebo bzučanie počas alebo po každej expozícii hluku (vrátane streľby), alebo z akéhokoľvek iného dôvodu máte podozrenie na problém so sluchom, váš sluch môže byť ohrozený. Ak sa chcete dozvedieť viac o ochrane slchu proti impulznému hluku, navštívte stránku www.3M.com/hearing.

- Obmedzenie vstupného signálu zostáva len pre úroveň nepresahujúce 250 mV RMS.
- Veľkosť držiaka na hlavu a náhlavnej súpravy sú S, M, L a pre pripojenú prilbu L.

VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU, AK JE BATÉRIA ZAMENENÁ ZA NESPRÁVNÝ TYP.POUŽITÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE PODĽA POKYNOV

UPOZORNENIE

- Aj keď chránič slchu možno odporučiť na ochranu proti škodlivým účinkom impulzného hluku, úroveň útlmenia hluku (NRR) vychádza z útlmu spojitého šumu a nemusí byť presným ukazovateľom ochrany dosiahnutnej proti impulznému hluku, ako je napríklad streľba.
- Ak sa na odhad typickej ochrany pracovisk používa NRR, spoločnosť 3M odporúča, aby sa NRR znížila o 50 % alebo v súlade s platnými predpismi.
- Tento chránič slchu obmedzuje zvukový signál zábavy na 82 dB (A), účinné k uchu.
- Niektoré chemické látky môžu mať na tento výrobok nepriaznivý účinok. Ďalšie informácie získate od výrobcu.
- V Kanade používateľia v ochranných prílbach v kombinácii so slúchadlovými chráničmi slchu musia dodržiavať normu CSA Z94.1 o ochranných pokryvkach hlavy v priemysle.
- Rozsah prevádzkovej teploty -4°F (-20°C) až 131°F (55°C)
- Rozsah teploty uskladnenia: -4°F (-20°C) do 131°F (55°C)
- Hmotnosť chrániča slchu: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221AE = 353g, HRXS221P3E = 371 g

Spoločnosť 3M Svenska AB týmto vyhlasuje, že táto náhlavná súprava 3M™ PELTOR™ je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími ustanoveniami stanovenými v príslušných smerniciach. Tým sú splnené požiadavky na označovanie značkou CE.

Spoločnosť 3M Svenska AB týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia [prijímač rozhlasového vysielaania] je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Uplné znenie vyhlásenia o zhode EU je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.3M.com/peltor.doc> Produkt bol testovaný a schválený v súlade s [EN 352-1:2002/EN 352-3:2002, EN 352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-8:2008].

 Dodatočné informácie možno získať od spoločnosti 3M v krajine nákupu alebo od 3M Svenska AB Värmamo. Kontaktné informácie nájdete na poslednej strane tohto návodu na obsluhu. Tento výrobok obsahuje elektrické a elektronické komponenty a nesmie byť zlikvidovaný použitím štandardného zberu odpadu. Pozrite si miestne smernice na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.

Osvedčenie o typovom schválení notifikovanou osobou podľa smernice 89/686/EHS:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Nekombinujte staré a nové batérie. Nemiešajte alkalicke, štandardné alebo nabijateľné batérie. Aby ste správne zlikvidovali batériu, postupujte podľa miestnych predpisov na likvidáciu pevného odpadu.

ZHODA S EMC

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka je podmienená splnením nasledovných dvoch podmienok: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a (2) toto zariadenie musí byť schopné prijímať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušenia, ktoré by mohlo spôsobovať nežiaduce správane sa počas prevádzky. Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje limitom pre digitálne zariadenie triedy B v zhode s časťou 15 pravidel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu proti škodlivému rušeniu v obytných priestoroch. Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiové frekvenčné energie a ak nebude nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovéj komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu nemôže dôjsť pri konkrétnej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobí rušenie, čo sa dá overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil napraviť rušenie pomocou

jedného alebo viacerých z nasledujúcich opatrení:

- Zmeniť orientáciu alebo umiestnenie prijímacej antény.
- Zvýšte odstup medzi oboma rušivými zariadeniami.
- Poradte sa s technickým servisom 3M.

ŽIADNE ÚPRAVY: Bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti 3M sa úpravy tohto zariadenia nesmú vykonávať. Neoprávnene úpravy môžu spôsobiť stratu záruky a oprávnenia používateľa na prevádzku tohto zariadenia.

ZÁRUKA A OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI

Poznámka: Nasledujúce údaje neplatia v Austrálii a na Novom Zélande. Spotrebiteľia by sa mali opierať o svoje zákonné práva.

ZÁRUKA: Ak sa zistí, že je niekory produkt Divízie osobnej bezpečnosti spoločnosti 3M je chybný z hľadiska materiálu, spracovania alebo nie je v súlade s akoukoľvek výslovou zárukou na konkrétny účel, jedinou povinnosťou spoločnosti 3M a vás vylučný nápravný prostriedok bude na uvážení spoločnosti 3M opraviť alebo vymeniť takéto diely alebo produkty alebo vrátiť kúpnu cenu takýchto častí alebo produktov po vašom včasnom oznamení problému a zdôvodnení, že produkt bol skladovaný, udržiavaný a používaný v súlade s písomnými pokynmi spoločnosti 3M. OKREM PRÍPADOV, KEDY TO ZAKAZUJE ZAKON, TATO ZÁRUKA JE VYHRADNÁ A JE PLATNÁ NAMIESTO AKÉJKOĽVEK VÝSLOVNEJ ALEBO MLCKY PREDPOKLADANEJ ZÁRUKY OBCHODOVATEĽNOSTI, VHODNOSTI NA KONKRÉTNY ÚČEL ALEBO INÉJ ZÁRUKY KVALITY ALEBO ZÁRUK VYPLÝVAJUJÚCH Z PRIEBEHU KONANIA, ZVYKLOSTI ALEBO OBCHODNÝCH PRAKTIK OKREM VLASTNICKÉHO PRAVA A PORUŠENIA PATENTOV. Spoločnosť 3M nemá žiadnu povinnosť vyplývajúcu z tejto záruky, pokiaľ ide o akýkoľvek produkt, ktorý zlyhal v dôsledku nevhodného alebo nesprávneho skladovania, manipulácie alebo údržby; nedodržanie pokynov pre produkt alebo pozmeňovania alebo poškodenia výrobku spôsobeného nehodou, nedbalosťou alebo nesprávnym použitím.

OBMEDZENIE ZODPOVEDNOSTI: OKREM PRÍPADOV, KEDY TO ZAKAZUJE ZÁKON, V ŽIADNOM PRÍPADE NEBUDE SPOLOČNOSŤ 3M ZODPOVEDNÁ ZA AKÉKOĽVEK PRIAME, NEPRIAME, ŠPECIÁLNE, NÁHODNÉ ALEBO NASLEDNE STRATY ALEBO ŠKODY (VRATANE USLÉHO ZISKU) VYPLÝVAJUJÚCE Z TOHTO VÝROBKU BEZ OHĽADU NA UPLATNENÝ PRAVNY VÝKLADEM. OPRAVNE PROSTRIEDKY UVEDENÉ ĎALEJ SÚ VYHRADNÉ.

ŽIADNE ÚPRAVY: Bez písomného súhlasu spoločnosti 3M sa úpravy tohto zariadenia nesmú vykonávať. Neoprávnene úpravy môžu znamenať neplatnosť záruky a oprávnenia udeleného podľa pravidiel Federálnej komisie pre komunikáciu umožňujúcu prevádzku tohto zariadenia.

LABORATÓRNE TL MENIE

Vysvetlenie tabuľiek tlmenia:

Európska norma EN 352

A : 1 Frekvencia (Hz)

A : 2 Stredné tlmenie, Mean att (dB)

A : 3 Štandardná odchýlka, St dev (dB)

A : 4 Predpokladaná hodnota ochrany, APV (dB)

A : 5 H = Odhad ochrany sluchu pre zvuky vysokej frekvencie ($f \geq 2\ 000$ Hz).

M = Odhad ochrany sluchu pre zvuky strednej frekvencie (500 Hz < f < 2 000 Hz).

L = Odhad ochrany sluchu pre zvuky nízkej frekvencie ($f \leq 500$ Hz).

Norma USA ANSI S3.19-1974

B : 1 Frekvencia (Hz)

BB : 2 Stredné tlmenie, Mean Att (dB)

B : 3 Štandardná odchýlka, St Dev (dB)

Úroveň hluku vstupujúceho do ucha osoby, ak sa chránič sluchu nosí podľa pokynov, sa tesne približuje rozdielu medzi väčšou hladinou hluku v prostredí (A) a NRR.

Príklad

1. Hladina hluku v prostredí, meraná pri uchu je 92 dB(A).

2. NRR je 23 decibelov (dB).

3. Hladina hluku vstupujúceho do ucha sa približne rovná 69 dB (A).

VÝSTRAHA: Pre hlučné prostredia s frekvenciami pod 500 Hz je potrebné použiť váženú hladinu hluku v prostredí (C).

Norma Austrália/Nový Zéland AS/NZS 1270:2002

C :1 Skúšobné frekvencie

C :2 Stredné tlmenie, Mean Att

C :3 Štandardná odchýlka, St Dev

C :4 Mean Att minus St Dev

Kompatibilné priemyselné ochranné prilby

EN352-3:2003: Tieto slúchadlové chrániče sluchu musia byť vybavené a používané iba s priemyselnými ochrannými prilbami uvedenými v tabuľke D. AS/NZS 1270:2002: Tieto slúchadlové chrániče sluchu boli testované v kombinácii s nasledujúcimi priemyselnými ochrannými prilbami a ak sú namontované na rôznych prilbach, môžu poskytovať rôzne úrovne ochrany.

Vysvetlenie tabuľky príepívnej na priemyselnú ochrannú prilbu:

D :1 Výrobca prilby

D :2 Model prilby

D :3 Držiak prilby

D :4 Veľkosť prilby: S = malá, M = stredná, L = veľká

ZLOŽKY

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E : 1Držiak na hlavu (nehrdzavejúca ocel, PVC, PA)

E : 2Drôt držiaka na hlavu (nehrdzavejúca ocel)

E : 3Dvojbodová spona (POM)

E : 4Vankúšik (PVC fólia a PUR pena)

E : 5Penová vložka (PUR pena)

E : 6Miska (ABS)

E : 7 Západka (PA)

E : 8Tlačidlo On/Off/Mode (TPE)

E : 9[+] tlačidlo (TPE)

E : 10[-] tlačidlo (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E : 11 Rameno na podperu misky (nehrdzavejúca ocel)

POKYNY NA NASADENIE

Čelenka

F :1 Vysúrite misky a náklonite hornú časť von, pretože kábel musí byť na vonkajšej strane držiaka na hlavu. F :2 Nastavte výšku misiek posunutím nahor alebo nadol, pričom držiak na hlavu držíte na svojom mieste. F:3 Držiak na hlavu mal byť umiestnený cez hornú časť hlavy.

Prepevnenie na prilbe

F :7 Vložte držiak prilby do slotu na prilbe a zaklapnite ho na miesto (F :8). F :9 Pracovný režim. Ak chcete prepnutť zariadenie z ventiláčného do pracovného režimu, tlačte držiak na hlavu dovnútra, kým nebude počuť zaklapnutie na obchob stranach. Uistite sa, že misky a drôty držiaka na hlavu netlačia na okraj prilby v pracovnom režime, pretože by mohlo dôjsť k úniku hluku. F :10 Režim ventilácie. Vyhnete sa umiestneniu misiek proti prilbe (F:11), pretože to bráni ventilácii.

NÁVOD NA OBSLUHU

Zapnutie a vypnutie držiaka na hlavu

Stlačte a podržte tlačidlo On/Off/Mode (E : 8). Potvrdí to hlasová správa.

Nastavanie hlasitosti rádia

Stlačte tlačidlo + alebo tlačidlo – na nastavenie hlasitosti rádia. Existuje osem úrovní hlasitosti, kde najnižšia úroveň je vypnutý zvuk, aby sa umožnilo počúvanie externého vstupu.

Vyhľadanie stanice

Stlačte tlačidlo ON/OFF/Mode na vyhľadanie stanice. Hlasová správa potvrdí „Search station“. Stlačte tlačidlo + alebo tlačidlo – na zmenu stanice. Hlasová správa vám povie, na ktoré frekvencii ste, nasleduje krátky tón pri ukončení režimu vyhľadávania staníc.

Uloženie stanice

Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF/Mode na uloženie stanice, zatiaľ čo ste v režime vyhľadávania staníc. Ak chcete zobrazíť vaše prednastavené stanice, stláčajte tlačidlo ON/OFF/Mode, kým nebudeť počúť hlasovú správu „Stored station“. Stlačením tlačidla + alebo tlačidla – prechádzajte prednastavenými stanicami.

Zmena rozhlasového pásma AM/FM (len určité modely)

Na zmenu rozhlasového pásma stlačte tlačidlo On/Off/Mode. Hlasová správa potvrdí „Radio band“. Stlačte tlačidlo + alebo tlačidlo – na zmenu rozhlasového pásma.

Počúvanie cez externý vstupný konektor 3,5 mm

Pripojte extemé zariadenie cez vstupný konektor 3,5 mm pomocou kábla 3,5 mm (zakúpiť samostatne). Stlačte tlačidlo – na nastavenie hlasitosti rádia na najnižšej úrovni a vypnutý zvuk umožní počúvanie extemého zariadenia. Nastavte hladinu zvuku na extemom zariadení.

Automatické vypnutie

Po štyroch hodinách nečinnosti sa zariadenie automaticky odpojí. Tento stav je indikovaný hlasovou správou „Automatic power off“ nasledovanou sériou krátkych tónov a potom sa prístroj vypne. Aby nedoslo k automatickému vypnutiu, stlačte ľubovoľné tlačidlo.

ČISTENIE A UDRŽIAVANIE

Na čistenie vonkajšej strany misiek, držiaka na hlavu a vankúšikov použite handričku navlhčenú teplou vodou a mydлом.

POZNÁMKA: NEPONÁRAJTE chránič slchu do vody.

V prípade, že chránič slchu navlhne z dažďa alebo potu, otočte slúchadlové chrániče sluchu von, vyberte vankúšiky a penové vložky a pred spätnou montážou ich nechajte uschnúť. Vankúšiky a penové vložky sa môžu pri používaní znehodnotiť a mali by sa kontrolovať v pravidelných intervaloch na praskliny a netesniace miesta. Pri pravidelnom používaní spoločnosť 3M odporúča vymeniť penové vložky a vankúšiky aspoň dvakrát ročne na udržanie konzistentného tlmenia, hygieny a pohodlia. Ak je vankúšik poškodený, musí sa vymeniť. Pozri časť Náhradné diely nižšie. Pred a po používaní udržujte slúchadlové chrániče sluchu čisté a suché a skladujte ich pri bežnej izbovej teplote na čistom nekontaminovanom mieste.

ODSTRAŇOVANIE A VÝMENA VANKÚŠÓV

G: 1 Ak chcete odstrániť vankúšik, zasuňte prsty pod okraj vankúšika a pevne potiahnite priamo von.

G: 2 Vložte penovú vložku na výmenu. Uistite sa, že ste zvolili správnu hrúbku penovej vložky. Hrúbka novej penovej vložky musí zodpovedať hrúbke vložky, ktorú vymieňate. :

G 3 Potom umiestnite jednu stranu vankúšika do drážky misky a stláčajte na opačnej strane, kým vankúšik nezapadne na svoje miesto.

VÝMENA BATÉRIÍ

Odpote západku H: 1 prstami.

H: 2 Otvorte misku.

H: 3 Vložte alebo vymenite batérie. Uistite sa, že polarita zodpovedá značeniu.

H: 4 Zavorte misku a zaistite západku.

NÁHRADNÉ DIELY A PRÍSLUŠENSTVO

3M™ PELTOR™ HY220 Hygiene Kit

Hygienická súprava pozostávajúca z dvoch (DK034) tenkých penových vložiek, dvoch (DK042) hrubých penových vložiek a dvoch vankúšikov na zacvaknutie.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Single-Use Protectors

Chránič na jedno použitie pre vankúšiky. Balenie 100 párov.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm cable

Kábel 3,5 mm na pripojenie extemého zariadenia

**Zaščitni slušalke z radijem 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM HRXS220A, HRX220P3E
Zaščitni slušalci z radijem 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA,
HRXS221A, HRXS221P3E**

Uvod

Zahvaljujemo se vam in vam hkrati čestitamo, da ste izbrali komunikacijske rešitve 3M™ PELTOR™. Dobrodošli v novi generaciji zaščitenega sporazumevanja.

Varnostne informacije

Prosimo, da pred uporabo te naprave preberete, razumete in upoštevate vse varnostne informacije, ki se nahajajo v teh navodilih. Navodila shranite za morebitno poznejšo uporabo.

Namen uporabe

Slušalke 3M™ PELTOR™ so namenjene zaščiti uporabnika pred nevarnimi ravnimi hrupa in glasnimi zvoki ter hkrati omogočajo, da uporabnik s pomočjo mikrofonov za okoljski zvok sliši okolico. Pričakuje se, da vsi uporabniki preberejo navodila za uporabo, se prepričajo, da jih razumejo, in da se seznanijo z načinom uporabe te naprave.

Razlaga posledic opozorilnih besed

⚠️ OPOZORILO: Označuje nevarno situacijo, ki lahko, če se ji ne izognemo, povzroči hudo poškodbo ali smrt

⚠️ POZOR: Označuje nevarno situacijo, ki lahko, če se ji ne izognemo, povzroči manjšo ali zmerno hudo poškodbo in/ali premoženjsko škodo.

OPOMBA: Označuje situacijo, ki lahko, če se ji ne izognemo, povzroči premoženjsko škodo.

⚠️ OPOZORILO

- Ob neupoštevanju informacij in priporočil v teh navodilih bo zaščita naušnikov bistveno oslabljena.
- Ti zaščitni slušalci pomagajo zmanjšati izpostavljenost nevarnim ravnim hrupa in drugim glasnim zvokom. **Zloraba ali neuporaba zaščitnih slušalki ves čas ob izpostavljenosti nevarnim ravnim hrupa lahko povzroči izgubo sluha ali poškodbo.** Za pravilno uporabo se posvetujte z nadzornikom, preberite navodila za uporabo ali pa stopite v stik s tehnično podporo podjetja 3M.
- Naušniki, še zlasti blazinice, se lahko z uporabo obrabijo, zato je treba redno preverjati njihovo stanje, na primer, če so se na njih pojavile razpoke in če prepuščajo. Ob redni uporabi podjetja 3M priporoča, da vsaj dvakrat na leto zamenjate penaste podloge in blazinice, da ohranite stalno pridušitev, higieno in udobje. Poškodovan blazinicu je treba zamenjati. Blazinice in penaste podloge se lahko z uporabo obrabijo, zato je treba redno preverjati, če so se na njih pojavile razpoke ali druge poškodbe.
- Zagotoviti je treba, da so slušalci nameščeni, prilagojeni, redno preverjeni za uporabnost in vzdrževani v skladu s temi navodili za uporabo. **Nepravilna namestitev naprave bo zmanjšala učinkovitost pridušitve zvoka. Za pravilno namestitev glejte priložena navodila.**
- V hrupnem okolju je za primerno zaščito obvezno ves čas nositi slušalke.
- Slišnost opozorilnih signalov na določenem delovnem mestu je lahko z uporabo te razvedrilne naprave oslabljena.
- Namestitev higijenskih pokrovov na blazinice lahko vpliva na akustično delovanje naušnikov.
- Učinkovitost zmanjšanja hrupa se lahko poslabša, če se očala, zaščitna očala ali trakovi dihalne maske nosijo med tesnilno površino blazinic naušnikov in stranema uporabnikove glave. Za najboljše zmanjšanje hrupa izberite očala ali zaščitna očala s ploskimi ročkami ali trakovi, saj se bo s tem zmanjšal njihov vpliv na tesnilo blazinic naušnikov. Dolge lase polegnite čim bolj nazaj in odstranite vse predmete, ki lahko obrabijo tesnilo naušnikov, kot so svinčniki, pokrivala, nakit ali ušesne slušalke. Naglavnegra traku ne upogibajte ali preoblikujte, saj se zaradi tega ne bo več prilegal in omogočal pridušitve zvoka.
- Na čelado pritrjeni naušniki so velikosti L (veliko). Naušniki v skladu z EN 352-3 so velikosti S (majhno), M (srednje) ali L (veliko). Naušniki velikosti M ustrezajo večini uporabnikov. Naušniki velikosti S ali L so namenjeni tistim uporabnikom, ki jim naušniki velikosti M ne ustrezajo.
- V kolikor se nosijo v skladu z navodili za uporabo, ti zaščitni slušalci pomagajo zmanjšati izpostavljenost stalnemu hrupu (npr. industrijski hrup, hrup prometa in letal) in tudi zelo glasnemu impulznemu hrupu (npr.

streljanje). Med izpostavljenostjo impulznemu hrupu je težko predvideti potrebno in/ali dejansko zaščito sluha. Pri streljanju bodo na učinkovitost vplivali tip orožja, število izstreljenih nabojev, pravilna izbira, namestitev in uporaba zaščitnih glušnikov, pravilna skrb za glušnike ter ostale spremenljivke. Ce je vaš sluh oslabljen ali če med oziroma po izpostavljenosti kakršnemu koli hrupu (tudi strelnemu) slišite zvonjenje ali brmenje, ali če zaradi kakršnega koli drugega vzroka sumite na težave s sluhom, potem je vaš sluh morda ogrožen. Za več informacij o zaščitnih glušnikih za impulzni hrup obiščite spletno mesto www.3M.com/hearing.

- Omejitev vhodnega signala ostaja le za ravni, ki ne presegajo 250 mV RMS.
- Velikosti naglavnih trakov in pokrival so S, M, L in L za tiste, ki so pritrjeni na čelado.

SVARILO

ČE BATERIJO ZAMENJATE Z NAPAČNIM TIPOM BATERIJE, OBSTAJA NEVARNOST EKSPLOZIJE.IZ-RABLJENE BATERIJE ZAVRZITE V SKLADU Z NAVODILI

OBVESTILO

- Čeprav se zaščitni glušniki lahko priporoči za zaščito pred škodljivimi vplivi impulznega hrupa, velikost redukcije hrupa (Noise Reduction Rating (NRR)) temelji na pridušitvi stalnega hrupa in morda ni točen pokazatelj zaščite pred impulznim hrupom, kot je strel.
- Če se NRR uporablja za ocenitev tipične zaščite na delovnem mestu, potem podjetje 3M priporoča, da se NRR zniža za 50 % oziroma v skladu z veljavnimi predpisi.
- Zaščitni glušniki omejujejo razvedrilni zvočni signal na 82 dB(A) ob ušesu.
- Izdelku lahko škodujejo določene kemične snovi. Za dodatne informacije se obrnite na proizvajalca.
- V Kanadi morajo uporabniki čelad z naušniki upoštevati standard CSA Z94.1 o industrijskih zaščitnih pokrivalih.
- Razpon obratovalne temperature: **-4 °F (-20 °C) do 131 °F (55 °C)**
- Razpon temperature skladisčenja: **-4 °F (-20 °C) do 131 °F (55 °C)**
- Teža zaščitnih glušnikov: HRXS220A =351g, HRXS220P3E =369g, HRXS221A =353g, HRXS221P3E = 371g

Podjetje 3M Svenska AB izjavlja, da so slušalke 3M™ PELTOR™ skladne z bistvenimi zahtevami in drugimi določbami, sprejetimi v ustreznih direktivah.

S tem izpolnjujejo zahteve za CE-oznacevanje. S tem podjetje 3M Svenska AB izjavlja, da je radijska oprema tipa [radijski sprejemnik] v skladu z direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na tem spletnem naslovu:<http://www/3M.com/peitor/doc> Izdelek je bil preizkušen in odobren v skladu s standardi [**EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008**].

 Dodatne informacije lahko dobite pri podjetju 3M v državi nakupa ali pri podjetju 3M Svenska AB Värnamo. Kontaktné informacie se nahajajo na zadnjih straneh navodil za uporabo. Izdelek vsebuje električne in elektronske komponente, zato ga ni dovoljeno odstraniti z običajnim zbiranjem odpadkov. Prosimo, da za odstranitev električne in elektronske opreme preverite lokalne direktive.

Certifikat o tipskem pregledu priglašenega organa v skladu z direktivo 89/686/EGS:

PZT GmbH, An der Junkerei, 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Ne mešajte starih in novih baterij. Ne mešajte alkalnih, standardnih ali baterij za polnjenje. Za pravilno odstranitev baterij upoštevajte lokalne predpise za odstranjevanje trdnih odpadkov.

SKLADNOST Z EMC

Ta naprava je skladna 15. členom pravilnika FCC. Za uporabo je treba upoštevati dva pogoja: (1) naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) naprava mora sprejeti vsako prejeto motnjo, vključno z motnjo, ki lahko povzroči neželeno delovanje.

Opomba: Naprava je bila preizkušena in ustrezajo omejitvam digitalnih naprav razreda B v skladu s 15. členom pravilnika FCC. Te omejitve so zasnovane za zagotavljanje primerrega varstva pred škodljivimi motnjami v stanovanjskem objektu. Naprava proizvaja, uporablja in lahko seva radiofrekvenčno energijo, in, če se je ne namesti in uporablja v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje v radijskih zvezah. Ni zagotovljeno, da v določenem objektu ne bo prišlo do motenj. Če naprava povzroči škodljive motnje, kar se lahko ugotovi z izklopom in ponovnim vklopom naprave, lahko motnjo poskusite popraviti z enim ali več ukrepri, navedenimi v nadaljevanju:

- Preusmerite ali premestite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med motečima napravama.
- Posvetujte se s tehnično službo podjetja 3M.

SPREMINJANJE NI DOVOLJENO: Spreminjanje te naprave ni dovoljeno brez pisne privolitve podjetja 3M. Nepooblaščene spremembe lahko iznicojo garancijo in uporabnikovo pooblastilo za upravljanje naprave.

GARANCIJA IN OMEJITEV ODGOVORNOSTI

Opomba: Naslednje izjave ne veljajo v Avstraliji in na Novi Zelandiji. Kupci naj uveljavijo svoje zakonske pravice.

GARANCIJA: Če se izkaže, da ima izdelek oddelka Personal Safety Division podjetja 3M napako v materialu, izdelavi ali da ni v skladu z nobeno od eksplisitnih garancij za določen namen, je edina obveznost podjetja 3M in vaše izključno pravno sredstvo, da podjetje 3M po svoji izbiro popravi, zamenja ali povrne kupnjino takih delov ali izdelkov po vašem pravočasnem obvestilu o zadevi in utemeljiti, da je bil izdelek shranjen, vzdrževan in uporabljen v skladu s pisnimi navodili podjetja 3M. RAZEN KJER TO PREPOVEDUJE ZAKONODAJA, JE TA GARANCIJA IZKLUJUČNA IN VELJA NAMESTO EKSPLISITNIH IN IMPLICITNIH JAMSTEV O PRIMERNOSTI ZA PRODAGO IN DOLOČEN NAMEN ALI DRUGIH JAMSTEV O KAKOVOSTI ALI JAMSTEV, KI SO POSLEDICA POSLOVANJA, USTALJENIH PRAKS IN POSLOVNICH NAVAD, RAZEN LASTNIŠKIH JAMSTEV IN JAMSTEV O NEKRŠITVI PATENTOV. Podjetje 3M po tej garanciji nima nikakršnih odgovornosti glede katerega koli izdelka, pri katerem je prišlo do napake zaradi nezadostnega ali neustreznega shranjevanja, ravnanja ali vzdrževanja, neupoštevanja navodil za izdelek ali spremembe ali poškodbe izdelka, nastale zaradi nesreče, malomarnosti ali zlorabe.

OMEJITEV ODGOVORNOSTI: RAZEN KJER TO PREPOVEDUJE ZAKONODAJA, PODJETJE 3M V NOBENEM PRIMERU NE ODGOVARJA ZA NIKAKRŠNO NEPOSREDNO, POSREDNO, POSEBNO, NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO IZGUBO ALI SKODO (VKLJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM), NASTALO ZARADI IZDELKA, NE GLEDE NA UVELJAVLJENA PRAVNA NACELA. V TEM DOKUMENTU DOLOČENA PRAVNA SREDSTVA SO IZKLUJUČNA.

SPREMINJANJE NI DOVOLJENO: Brez pisnega dovoljenja podjetja 3M spremenjanje naprave ni dovoljeno. Nedovoljene spremembe lahko iznizijo garancijo in pooblastilo, dodeljeno v skladu s pravilnikom Federal Communications Commission, ki dovoljuje uporabo te naprave.

LABORATORIJSKA PRIDUŠITEV

Razlaga preglednic o pridušitvi

Evropski standard EN 352

A: 1 Frekvanca (Hz)

A: 2 Povprečna pridušitev (dB)

A: 3 Standardni odklon (dB)

A: 4 Predvidena vrednost zaščite, APV (dB)

A: 5 H = ocena zaščite sluha za visokofrekvenčni hrup ($f \geq 2000$ Hz).

M = ocena zaščite sluha za srednjefrekvenčni hrup (500 Hz $< f < 2000$ Hz).

L = ocena zaščite sluha za nizkofrekvenčni hrup ($f \leq 500$ Hz).

Standard ZDA ANSI S3.19-1974

B :1 Frekvanca (Hz)

B :2 Povprečna pridušitev (dB)

B :3 Standardni odklon (dB)

Ravni hrupa, ki vstopi v uho ob predpisani nošnji zaščite za sluh, se tesno približa razlika med ravnjo A-uteženega okoljskega hrupa in NRR.

Primer

1. Raven okoljskega hrupa, merjena ob ušesu, je 92 dB(A).

2. NRR je 23 decibelov (dB).

3. Raven hrupa, ki vstopa v uho, je približno enaka 69 dB(A).

POZOR: Za okoljski hrup, kjer prevladujejo frekvence pod 500 Hz, je treba uporabiti raven C-uteženega okoljskega hrupa.

Avstralski/novozelandski standard AS/NZS 1270:2002

C :1 Preizkusne frekvence

C :2 Povprečna pridušitev

C :3 Standardni odklon

C :4 Povprečje brez standardnega odklona

Kompatibilne industrijske zaščitne čelade

EN352-3:2003: Ti naušniki se lahko namestijo in uporabljajo le na industrijskih zaščitnih čeladah, ki so navedene v tabeli D. AS/NZS 1270:2002: Naušniki so bili preverjeni skupaj s sledečimi industrijskimi varnostnimi čeladami in lahko ob namestitvi na druge čelade nudijo drugačne stopnje zaščite

Razlaga tabele z nastavki za industrijske zaščitne čelade:

D:1 Proizvajalec čelade

D :2 Model čelade

D :3 Nastavek za čelado

D:4 Velikost glave: S = majhna, M = srednja, L = velika

SESTAVNI DELE

HRXS220A, HRXS221A, HRXSS21-NA

E:1 Naglavlji trak (nerjaveče jeklo, PVC, PA)

E:2 Žica naglavnega traku (nerjaveče jeklo)

E:3 Dvotočkovna zaponka (acetal)

E:4 Blazinica (PVC-folija in poliuretanska pena)

E:5 Penasta podloga (poliuretanska pena)

E:6 Čašica (ABS)

E:7 Zapiralo (PA)

E:8 Gumb za vklop/izklop/izbiro načina delovanja (TPE)

E:9 Gumb [+] (TPE)

E:10 Gumb [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Ročka za podporo čašice (nerjaveče jeklo)

NAVODILA ZA PRILEGANJE

Naglavlji trak

F :1 Izvlecite čašici in vrh nagnite navzven, saj mora biti kabel na zunani strani naglavnega traku. F :2 Višino čašic prilagodite tako, da ju premaknete gor ali dol, medtem ko naglavlji trak držite na mestu. F :3 Naglavlji trak mora biti nameščen prek vrhnjega dela glave.

Nastavek za čelado

F :7 Nastavek za čelado vstavite v režo, da se zaskoči (F:8). F :9 Delovni položaj. Za preklop enote iz položaja za prezračevanje v delovni položaj pritisnite žice naglavnega traku navznoter, dokler na obeh straneh ne zasišite tleska. Prepričajte se, da v delovnem položaju čašici in žice naglavnega traku ne pritiskajo na rob čelade, saj to lahko povzroči prepuščanje zvoka. F:10 Polozaj za prezračevanje čašic ne nameščajte ob čelado (:F11), saj to prepričuje prezračevanje.

OBRATOVALNA NAVODILA

Vklop in izklop slušalk

Pritisnite in držite gumb za vklop/izklop/izbiro načina delovanja (E :)8). Glasovno sporočilo bo potrdilo izbiro.

Nastavitev glasnosti radia

Za prilagoditev glasnosti radia pritisnite + ali -. Na voljo je osem ravni glasnosti, od katerih je najnižja raven »nemo«, kar omogoči poslušanje zunanjega vhoda.

Iskanje radijskih postaj

Za iskanje radijskih postaj pritisnite gumb za vklop/izklop/izbiro načina delovanja. Izbiro potrdi glasovno sporočilo »Search station«. Za spremenjanje postaje pritisnite + ali -. Glasovno sporočilo vas bo obvestilo, katero frekvenco ste izbrali, čemur bo ob vašem izhodu iz načina za iskanje postaj sledil kratek signal.

Shranjevanje postaj

Za shranjevanje postaj pritisnite in držite gumb za vklop/izklop/izbiro načina delovanja, medtem ko ste v načinu za iskanje postaj. Za dosop do prednastavljenih postaj držite gumb za vklop/izklop/izbiro načina delovanja, dokler ne slišite glasovnega sporočila »Stored station«. Pritisnite + ali - za brskanje po prednastavljenih postajah.

Spreminjanje radijskih pasov AM/FM (le določeni modeli)

Za spremenjanje radijskih pasov pritisnite gumb za vklop/izklop/izbiro načina delovanja. Izbiro bo potrdilo glasovno sporočilo »Radio band«. Za spremenjanje radijskih pasov pritisnite + ali -.

Poslušanje prek 3,5-mm zunanjega vhodnega priključka

Zunano napravo povežite s 3,5-mm kabljom prek 3,5-mm vhodnega priključka (na voljo posebej). Pritisnite gumb -, da zvok radija nastavite na najnižjo raven in na nemo, da boste lahko poslušali zunanjò napravo. Prilagodite raven zvoka na zunani napravi.

Samodejni izklop

Enota se bo samodejno izklopila po štirih urah mirovanja. To nakaže glasovno sporočilo »Automatic power off«, ki mu sledi niz kratkih signalov, nakar se enota izklopi. Samodejnemu izklopu se izognete s pritiskom na kateri koli gumb.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Za čiščenje zunanje strani čašic, naglavnega traku in blazinic uporabite kropo, navlaženo z milom in s toplo vodo.

OPOMBA: Zaščitnih glušnikov NE potapljaljte v vodo.

Če se zaščitni glušniki zmočijo zaradi dežja ali znoja, naušnike obrnite navzven, odstranite blazinici in penasti podlogi ter pustite, da se posušijo, preden jih ponovno sestavite. Blazinici in penasti podlogi se lahko z uporabo obrabijo, zato je treba redno preverjati, ali so se na njih pojavile razpoke ali druge poškodbe. Ob redni uporabi podjetje 3M priporoča, da vsaj dvakrat na leto zamenjate penaste podlage in blazinice, da ohranite stalno pridušitev, higieno in udobje. Poškodovanjo blazinico je treba zamenjati. Glejte razdelek o nadomestnih delih spodaj.

Naušniki naj bodo čisti in suhi ter pred uporabo in po njej shranjeni v čistem, neonesnaženem prostoru pri običajni sobni temperaturi.

ODSTRANJEVANJE IN ZAMENJAVA BLAZINIC

G:1 Za odstranitev blazinice vstavite prste pod rob blazinice in jo močno potegnite ven.

G2 Za zamenjavo vstavite penasto podlogo. Preverite, ali ste izbrali podlogo s primerno debelino. Debeline nove penaste podlage mora biti enaka debelini prejšnje.

G:3 Nato eno stran blazinice potisnite v režo čašice in pritisnite na nasprotni strani, da se blazinica zaskoči na mestu.

ZAMENJAVA BATERIJ

S prsti odpnite zapiralno H :1

H: 2 Odprite čašico.

H: 3 Vstavite ali zamenjajte baterije. Preverite, če smer polarnosti ustreza oznakam.

H: 4 Zaprite čašico in pritrditte zapiralno.

REZERVNI DELE IN DODATKI

Higienski komplet 3M™ PELTOR™ HY220

Higienski komplet vsebuje dve (DK034) tanki penasti podlogi, dve (DK042) debeli penasti podlogi in dve blazinici za namestitvev z zaskočenjem.

Zaščitna oprema za enkratno uporabo – 3M™ PELTOR™ HY100A Clean

Zaščitna oprema za enkratno uporabo za blazinice. Zavitki po 100 parov.

3,5-mm kabel 3M™ PELTOR™ FL6CE

3,5-mm kabel za povezavo z zunanjim napravo



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM-raadio peakomplekt HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM / FM-raadio peakomplekt HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Juhendud

Palju õnne ja täname teid, et valisite 3M™ PELTOR™ kommunikatsioonilahendused! Tere tulemast kaitsva kommunikatsiooni järgmisesse põlvkonda.

Ohutusinfo

Palun lugeda, mõista ja järgida kõiki ohutusnõudeid selles kasutusjuhendis enne seadme kasutamist. Hoidke need juhisid alles.

Möeldud kasutus

See 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro peakomplekt on möeldud andma kaitset ohtliku mürataseme ja valju heli eest, samas võimaldab kasutajal kuulata raadiot või teisi audioseadmeid. Eeldatakse, et kõik kasutajad loevad ja mõistavad antud kasutusjuhendit, samuti on tuttavad selle seadme kasutusega.

Märgusõnade tähenduse selgitused

⚠ HOIATUS:	Tähistab ohtlikku olukorda, mille eiramise korral võib pöhjustada tõsiseid vigastusi või surma
⚠ ETTEVAATUST:	tähistab ohtlikku olukorda, mis, kui seda ei väldita, võib pöhjustada kergeid või keskmise raskusega vigastusi ja / või varalist kahju.
TEADE:	Tähistab olukorda, mis ei väldita, võib pöhjustada varalist kahju.

⚠ HOIATUS

- Kui teavet ja soovitusi, mis siin ei järgita, võib körvaklappide kaitsetase olla tugevalt häiritud
- See kuulmiskaitse aitab vähendada ohtlikku kokkupuudet mürä ja muu valju heliga. **Körvaklappide väärkasutamine või ebakorrane kandmise kokkupuudetel ohtliku mürä, võib pöhjustada kuulmiskahjustusi.** Korralikus kasutamiseks, räägi juhendajaga, vt kasutusjuhendid või võtke ühendust 3M Tehniline toega.
- Körvaklapid ja eriti padjad, võivad kasutades deformeeruda ja sagedase intervalliga tuleks uurida näiteks lõhenemist ja lekkid. Kui kasutatakse regulaarselt, 3M soovitab asendada vahtribad ja padjad vähemalt kaks korda aastas, et säilitada jänekindel sumbumine, hügieen ja mugavus. Kui padi on vigastatud, tuleb see välja vahetada. Padjad ja vahtribad võivad kasutades kehvemaks muutuda ja tuleb regulaarselt kontrollida lõhenemist või muid kahjustusi.
- Veenduge, et kuulmiskaitse on paigaldatud, kohandatud, kontrollitakse regulaarselt kestvust ja hooldatakse vastavalt käesolevale kasutusjuhendile. **Vale seadme paigaldus vähendab selle tõhusust mürä leevedamiseks. Vaadake lisatud juhiseid õigeks paigalduseks.**
- Kuulmiskaitset tuleb kanda kogu aeg mürarikkas keskkonnas õigeks kaitseks.
- Ohumärkide kuuldavus konkreetsetel töökohal võib olla häiritud, kui kasutate meeletahatustlikku teenust.
- Hügieenkatete paigaldamine patjadele võib mõjutada körvaklappide akustikat.
- Mürä vähendamine võib olla madalam kui prille, üleprille või respiraatoriit kantakse klappide patjade ja kandja pea külgede tiheduse vahel. Parimaks müravähenduseks valige prillid või üleprillid, mis on õhukesed, lameda raamiga või rihmaidega, mis segaksid minimaalselt tihedust klappide patjadega. Tõmba pikad juuksed tagasi nii palju kui võimalik ja kõrvalda muud esemed, mis võivad kahjustada klappide tihedust nagu pliatsid, mütsid, eheted või körvatropid. Arge painutage ja kohandage ümber peapaela, sest see võib pöhjustada halva istuvuse ja lekke.
- Kiivrite paigaldatavad körvaklappe on suures vahemikus. Körvaklapid vastamas standardile EN 352-3 on keskmise või väikese või suure suurusega. Keskmise suurusega körvaklapid sobivad enamus kandjatele. Väikese suurusega või suure suurusega körvaklapid on loodud sobima kandjatele, kelle keskmise suuruegas körvaklapid ei sobi.
- Kui kanda vastavalt kasutusjuhendile, aitab see kuulmiskaitse vähendada kokkupuudet nii pideva müraga, näiteks tööstuslik mürä ja mura söödikultelt ja õhusöödikultelt, samuti väga kõva impulss mürä, nagu kahurituli. On raske ennustada, nöötud ja / või tegelikku saadud impulssi körvaklappidele kokkupuude müraga. Kahurituli, relva liik, lastud tiirude arv, õige valik, sobivus ja körvaklappide kasutamine, nõuetekohane hooldus, ning teised muutujad mõjutavad körvaklappide jöeldlust. Kui kuulmíme tundub nüristunud või kuulete helinat või suminat müraga kokkupuute ajal või parast (sh kahurituli) või kahtlustate kuulmiskahjustust mõnel muul pöhjusel, võib olla teie kuulmine ohus. Et rohkem teada saada kuulmiskaitsevahenditest impulss mürä jaoks, külastada www.3M.com/hearing.
- Sisendsignaali piirang jaab vaid tasemele, mis ei ületa 250 mV rms.
- Peavõru ja peakaitse suurused on S, M, L ja kiivrikinnitusel L.

HOIATUS

PLAHVATUSOHT KUI AKU ASENDADA VALE TÜÜBIGA. UTILISEERIGE KASUTATUD AKU VASTAVALT JUHISTELE.

NB!

- Kuiigi kuulmiskaitset võib soovitada kaitseks kahjulike impulsivne mürä möjude eest, Müratasandus Hinnang (NRR) pöhineb pideva mürä summutamisel ja ei pruugi olla täpne impulssmürä, näiteks tulistamise ajal, saavutatud kaitse näitaja.

- Kui NRR kasutatakse hinnangul tüüpiline töökoha kaitseks, 3M soovitab NRR'i vähendada 50% või vastavalt kehtivale seadusandlusele.
- See kuulmiskaitse limiteerib meeblelahutuskanali audiosignaali effektiivsuse kõrvale 82 dB(A).
- Teaud keemilised ained võivad toodet kahjustada. Lisateavet tuleks küsida tootjalt.
- Kasutajad Kanadas, kaitsemütsid koos kuuldeaparaadiga tuleb viidata CSA Standard Z94.1 tööstus- kaitsev peakate.
- Töötamise temperatuurivahemik: **-4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**
- Hoiustamise temperatuurivahemik: **-4°F (-20°C) to 131°F (55°C)**
- Kuulmiskaitse kaal: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB kinnitab, et see 3M™ PELTOR™ peakomplekt vastab olulistele nõutele ja muudele sätetele, mis on sätestatud asjakohastes direktiivides. Seejuures nad täidavad CE-märgistuse nõudeid. Käesolevaga 3M Svenska AB teatab, et raadioseadme tüüp [raadioülekande vastuvõtja] on kooskõlas direktiivi 2014/53 / EL. Täiestekst ELi vastavusdeklaratsioonist on kättesaadav järgmisel Interneti-aadressil: <http://www.3M.com/peltor/doc>

Toode on testimud ja heaks kiidetud vastavalt **[EN 3521: 2002 / EN 352-3: 2002, EN352-8: 2008]**.

 Lisainfo saab võttes ühendust ostu tehtud riigi 3M ettevõttede või 3M Svenska AB Värnamo. Kontakti saamiseks vaadake selle kasutusjuhendi viimastele lehekülgedele. See toode sisaldab elektrilisi ja elektroonilisi komponente ja neid ei tohi ära visata standardse jaäätmete kogumise järgi. Palun uuridge kohalikke käskkirju elektri- ja elektroonikaseadmete utiliseerimiseks.

Teavitatud asutuse tüübi hindamistööd vastab direktiivile 89/686/EEC:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Saksamaa. Teavituskinnitus # 1974

 Ärge kasutage koos vanu ja uusi patareiid. Ärge kasutage koos leeliseliseid, standard või taaslaetavaid akusid. Korralikultaku käsitluseks, jälgida kohalikke tahkete jaäätmete körvaldamise määrituseid.

EMC JÄRGIMINE

See seade vastab 15. osa FCC eeskirjade ja Industry Canada litsentsist vabastatud aruande kokkuvõtttele. Seadme töö peab vastama kahele tingimusle: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulike häireid ja (2) seade peab vastu võtma kõik häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovitatud tööd.

Märkus: See seade on testimud ja peetud vastavaks piirangutele nagu, B-klassi digitaalne seade, et lähtuvalt osaks 15 FCC reegelite. Need piirangud on loodud piisavaks kaitseks kahjulike häirete eest ka kodusel paigaldamisel. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata radiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada kahjulike häireid raadiosides. Samas puudub garantii, et häireid ei esine teatud paigaldusel. Kui seade põhjustab kahjulike häireid, mida saab kindlaks teha seadet sisse ja välja lülitades, soovitatatakse kasutajal proovida häireid korrigeerida ühel või mitmel järgmisel meetmel:

Suunake või paigutage uuesti vastuvõtuantenn.

Suurenda vahemaa kahe segava seadme vahel.

Konsulteerige 3M-ga.

MITTE MUUTA: Muudatused selles seadmes ei tehta ilma kirjaliku nõusolekuta 3M'i poolt. Autoriseerimata muudatus võib tühistada garantii ja kasutaja õiguse seadet kasutada.

GARANTII JA VASTUTUSE PIIRANGUD

Märkus: Järgnevad lõigud ei kehti Austraalias ja Uus-Meremaal. Tarbijad peaksid toetuma oma seaduslikele õigustele.

GARANTII: Kui mis tahes 3M Toöohutusosakonna toode avastatakse defektiga, kas siis materjalis, töövõimes või ei vasta ühelegi otseole konkreetsele garantii eesmärgile, 3M-i ainus kohustus ja teile eksklusiivne abiinõu, on 3M otsus, kas remondida, asendada või tagastada ostuhind nendeole osadele või toodetele, vastavalt teiepoolsele õigeaegse teatamisele olukorrast ja seletusdest, et toode on hoiustatud, hooldatud ja kasutatud vastavalt 3M kirjalikele juhistele. **KUI SEADUSEGA KEELATUD, ON SEE GARANTII VALIŠTATUD JA SELLE ASEMET LAHTUTAKSE OTSEEST VÕI KAUDSEST GARANTIIST, TEATUD EESMARKIDE SOBIVUSE VÕI MUUDE GARANTII KVALITEETIDEGA, NEED MIS ON SEOTUD KASUTAMISTAVAGA, VA OMANDIOIGUSE POOLT VÕI PATENDI VASTU RIKKUMISEGA.**

3M-i ei ole kohustus käesoleva garantii alusel, mis tahes toote suhtes, ebapiisava või valesti hoiustamise, käitlemise või hoolduse; toote kasutusjuhendi eiramise; või toote muutmisre või önnetusest põhjustatud kahjustamise, hooletuse või väärkasutuse korral. **VASTUTUSE PIIRANGUD: KUI SEADUSES KEELATUD, EI OLE 3M MINGIL JUHUL UHEGI OTSESE, KAUDSE, ERIJUHU, JUHUSLIKE VÕI MILLEGIL TAGAJÄRJEL TEKKINUD KAHJUDE EEST VASTUTAV (SEALHULGAS SAAMATA JAANUD TULU) SELLEST TOOTEST**

TULENEVALT, OLENEMATA ÕIGUSTEOORIAST. SIIN VÄLJATOODUD ABINÕUD ON EKSKLUSIIVSED.
MITTE MUUTA: Muudatusi sellele seadmele ei tohi teha ilma kirjaliku nõusolekuta 3M-i poolt. Autoriseerimata muudatus muudab garantii ning antud volitused, Federal Communications Commission, eeskirjade alusel, mis lubavad antud seadmega töötada, kehtetuks.

LABORATOORNE SUMMUTUS

Summutustabeli selgitus:

Europa Standard EN 352

A: 1 Sagedus (Hz)

A: 2 Keskimine sumbumine, keskmne att (dB)

A: 3 Standardhälve, St dev (dB)

A: 4 Eeldatav kaitse väärthus, APV (dB)

A: 5 H = Eeldatav kuulmiskaitse kõrge sagedusega helidel ($f \geq 2000\text{Hz}$).

M = Eeldatav kuulmiskaitse keskmise sagedusega helidel ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$).

L = Eeldatav luulmiskaitse madala sagedusega helidel ($f \leq 500\text{Hz}$).

USA Standard ANSI S3.19-1974

B:1 Sagedus (Hz)

B: 2 Keskimine sumbumine, keskmne att (dB)

B:3 Standardhälve, St dev (dB)

Müratase inimese kõrva sisenedes, kui kuulmiskaitset kasutada vastavalt juhendile, on ümardatud A-kaalutud keskkonnamüra taseme ja NRR vahe lähedale.

Näide

1. keskkonna mürataset mõõdetakse kõrva juures 92 dBA.

2. NRR on 23 detsibelli (dB).

3. müras sisenedes kõrva on ligikaudu võrdne 69dB (A).

HOIATUS: müras keskkonnas kus valitsevad alla 500 Hz sagedused, tuleks kasutada C-kaalutud keskkonnamüra tasemeid.

Austraalia/Uus-Meremaa Standard AS/NZS 1270:2002

C: 1 Testi sagedused

C: 2 Keskmne sumbumine, keskmne Att

C: 3 Standardhälve, St Dev

C: 4 Keskmne miinus SD

Tööstuslike kaitsekiivrite ühilduvus

EN352-3:2003: Neid kõrvaklappe tuleks paigaldada ja kasutada ainult koos tööstuslike kaitsekiivritega, mis loetletud tabelis. AS/NZS 1270:2002: Need kõrvaklapid testiti koos järgmiste tööstuslike kaitsekiivritega ja kui kasutada koos erinevate kiivritega, võib see anda erineva kaitsetaseme.

Tööstuslike kaitsekiivrite tabeli seletus:

D:1 Kiivri tootja

D:2 Kiivri mudel

D:3 Kiivri kinnitused

D: 4 Pea suurus: S = väike, M = keskmne, L = suur

KOMPONENTID

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Peavõru (Roostevaba teras, PVC, PA)

E:2 Peavõru juhe (Roostevaba teras)

E:3 Kahe-poolne kinniti (POM)

E: 4Padi (PVC foolium ja PUR vaht)

E:5 Vahtriba (PUR vahtkumm)

E:6 Kauss (ABS)

E:7 Kinnituskate (PA)

E:8 On/Off režiiminupp (TPE)

E:9 [+] nupp (TPE)

E:10 [-] nupp (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Kaussi toetav "käsi" (roostevaba teras)

KASUTUSJUHEND

Peavõru

F: 1 Libistage kausid ja kallutage tippu välja, kuna kaabel peab olema väljaspool peavõru. F: 2 Reguleerige kausi kõrgust libistades neid üles või alla, hoides samal ajal peavõru paigas. F: 3 peavõru tuleb paigutada oma pea ülaosas.

Kiivrikinnitus

F: 7 Sisestage kiivri kinnitus kiivri pessa ja lukustage oma kohale (F: 8). F: 9 Töö režiim. Et lülitada seade ventilatsiooni- režiimist töö-režiimi, vajutage peavõru juhtmeid sissepoole, kuni kuulete klöpsu mõlemal küljel. Veenduge, et kausid ja peavõru juhtmed ei vajutu kiirvi serva kui töö režiimis, kuna see võib põhjustada mürä leket. F: 10 Ventilaatori režiim. Vältige kausi asetust vastu kiivrit (F 11), sest see takistab ventilatsiooni.

TOIMIMISE INSTRUKTSIOONID

Peakomplekti sisse- ja väljalülitamine

Vajutage ja hoidke Sisse/Välja/režiiminuppu (E:8). Häälteade kinnitab.

Kohandage raadio volüümi

Vajutage + või - nuppu raadio helitugevuse reguleerimiseks. Seal on kahekso helitugevuse tase, kus madalaim tase on vaigistatud, mis võimaldab kuulata väiseid sisendeid.

Kanali otsing

Vajutage Sisse / Välja / režiiminuppu jaama otsimiseks. Hääl sõnum kinnitab, "Search station". Vajutage + või - nuppu, et muuta jaam. Hääl sõnum ütleb, mis sagedesel olete, millele järgneb lühike helisignaal, kui te väljute kanali otsingu režiimi.

Kanali salvestamine

Vajutage ja hoidke Sisse / Välja / režiiminuppu kanali salvestamiseks, kui olete kanali otsingu režiimil. Et sisestada oma eelseadistatud jaamad, suruda Sisse / Välja / režiiminuppu, kuni kuuled sõnumit, "Stored station". Vajutage + või -, et sirvida eelseadistatud jaamaid.

Raadio AM / FM laineala muutmine (ainult teatud mudeliteil)

Vajutage Sisse / Välja / režiiminuppu raadio laineala muutmiseks. Hääl sõnum kinnitab, "Radio band". Vajutage + või - nuppu, et muuta laineala.

Kuulates 3,5 mm väliste sisendpistikuga

Ühendage väline seade 3,5 mm sisendpistikuga kaudu, kasutades 3,5 mm kaabli (eraldid ost). Vajutage - nuppu, et seadistada raadio helitugevust madalaimale tasemele ja keerake kinni kuulmise lubamne välisseaddest. Kohandage helitase välisseadmele.

Automaatne väljalülitus

Seada lülitub välja automaatselt peale neli tundi mittetöötamist. Sellest annab märku häälsonum, "automaatne väljalülitus", millele järgneb seeria lühikesi toone, siis seade lülitub välja. Vajutage mis tahes nuppu, et vältida automaatset väljalülitamist.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Kasutage niisutatud sooga vee ja seebiga lappi klappide, peavõru ja padjade puhastamiseks väljastpoolt.

MÄRKUS: ÄRGE kastke kuulmiskaitset vees.

Kui kuulmiskaitse saab märjaks vihmast või higist, keera körvaklapid väljapoole, eemaldage padjad ja vahtihendid ja laske kuivada enne uesti kokkupanemist. Padjad ja vahtihendid võivad kuluda kasutades ja tuleks regulaarselt kontrollida lõhenemise ja lekke korral. Kui kasutatakse regulaarselt, 3M soovitab asendades vahtihendidja padjad vähemalt kaks korda aastas, et säilitada järjekindel sumbumine, hügieen ja mugavus. Kui padi on vigastatud, tuleb see välja vahetada. Vaata varuosade osa allpool.

Hoi körvaklapid puhtana ja kuivana ning hoiustage normaalsel toatemperatuuril puhtas saastamatena alal, enne ja pärast kasutamist.

PEHMENDUSPATJADE EEMALDUS JA ASENDAMINE

G:1 eemaldamiseks padi, libistage sõrmed padja serva alla ja tömmake kindlalt otse välja.

G:2 asendamiseks, sisestage tihend. Veenduge, et teil oleks valitud õige paksusega tihend. Uue tihendi paksus peab vastama sellele mis välja vahetatakse.

G:3 Siis, mahutage padja üks külg kausi soonde ja seejärel vajutage vastasküljel, kuni padi paigale lukustub.

AKUDE ASENDAMINE

Eralda katik H: 11 oma sõrmedega.

H:2 Ava kauss.

H:3 Sisestage või vahetage patareid. Veenduge polaarsust vastavalt märgistusele.

H:4 Sulgege kauss ja lukustada katik.

VARUOSAD JA LISAD

3M™ PELTOR™ HY220 hügieenikomplekt

Hügieenikomplekt koosneb kahest (DK034) õhukesest vahtihendist, kahest (DK 042) paksemast vahtihendist ja kahest kokkuvolditavast pehmenduspadjast.

3M™ PELTOR™ HY100A - ühekordsed kaitsekatted

Ühekordsest kasutatavad kaitsekatted patjadele. Pakendis 100 paari.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3.5 mm kaabel

3.5 mm kaabel välise seadme ühendamiseks

(LV)

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM radioaustijas HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM radioaustijas HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Ilevads

Apsveicam un pateicamies, ka izvēlējāties 3M™ PELTOR™ Communication Solutions! Laipni lūdzam komunikācijas aizsargierīču nākamajā paaudzē!

Drošības informācija

Pirms šīs ierīces lietošanas, lūdzu, izlasiet, izprotiet un ievērojet visu drošības informāciju, kas ietvera šajās instrukcijās. Saglabājiet šīs instrukcijas vēlākai atsacei.

Paredzētais pielietojums

Šīs 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ ausu aizsargs ir paredzēts aizsardzībai pret bīstamiem trokšņu līmeniem un skalām skanām un vienlaikus lāuj lietošajām uztvert apkārtējās skanas ar ārejā mikrofona starpniecību. Tieki paredzēts, ka visi lietojāsi izlasīs un izprātīs komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas, kā arī pārzinās šīs ierīces lietošanas principus.

Signālvārdū nozīmes skaidrojums

⚠ BRĪDINĀJUMS! Apzīmē bīstamu situāciju, kas nenovēršanas gadījumā var izraisīt nopietnu savainojumu vai nāvi.

⚠ UZMANĪBU! Apzīmē bīstamu situāciju, kas nenovēršanas gadījumā var izraisīt nelielu vai videjū smagu savainojumu un/vai īpašuma bojājumus.

IEVĒROT! Apzīmē situāciju, kas nenovēršanas gadījumā var izraisīt īpašuma bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

- Neievērojot šajās instrukcijās ietverto informāciju un ieteikumus, tiek ievērojami pazemināts ausu aizsargu nodrošinātās aizsardzības līmenis.
- Šīs dzirdes aizsardzības līdzeklis palīdz samazināt bīstamu trokšņu un citu skāju skanu radīto iedarbību. **Dzirdes aizsardzības līdzekļa nepareiza lietošana vai neizmantošana gadījumos, kad persona tiek**

pakauta bīstamu trokšņu iedarbībai, var izraisīt dzirdes zudumu vai dzirdes orgānu traumu. Lai iegūtu informāciju par ierices pareizu lietošanu, konsultējieties ar uzraugu, skatiet lietošanas instrukcijas vai sazinieties ar 3M tehniskā atbalsta dienestu.

- Ausu aizsargi un it īpaši to polsterētā daļa lietošanas laikā var nolietoties, tāpēc tā regulāri ir jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka nav radušās, piemēram, plaisas vai skanas noplūde. Lietojot regulāri, uzņēmums 3M iesaka nomainīt porolona ieliktnus un polsterēto daļu vismaz divas reizes gadā, lai pastāvīgi uzturētu skanas samazinājuma līmeni, higienu un komfortu. Ja polsterētā daļa ir bojāta, tā ir jānomaina. Polsterētā daļa un porolona ieliktni lietošanas laikā var nolietoties, tāpēc tie regulāri ir jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka nav radušās, piemēram, plaisas vai cita veida bojājumi.
- Nodrošiniet, ka ausu aizsargs tiek izmantots, pielāgots, apkalpots un tā darbgatavība regulāri tiek pārbaudīta saskaņā ar šīm lietošanas instrukcijām. **Nepareiza šīs ierices izmantošana samazinās tās trokšņa slāpēšanas efektivitāti. Lai iegūtu informāciju par pareizu lietošanu, skatiet komplektācijā ietilpstojas instrukcijas.**
- Vienmēr izmantojiet ausu aizsargus, atrodoties trokšnainā vidē, lai iegūtu pienācīgu aizsardzību.
- Izmantojot izklaides ierīci, var tikt traucēta brīdinājuma sīgnālu dzirdamība attiecīgajā darba vietā.
- Pārsedzot skanu izolējošo austiņu polsterēto daļu ar higienisko pārsegu, var tikt ieteikmēts to akustiskais sniegums.
- Skanas izolācijas līmenis var pazemināties gadījumos, kad starp austiņu polsterētās daļas izolējošo virsmu un Valkātāja sejas sānu daļām arodas brīļi, aizsargbrīļi vai respiratoria nostiprināšanas siksniņas. Lai panāktu vislabāko skanas izolācijas rezultātu, izvēlieties brīles vai aizsargbrīlles ar plānām, plakanām kājinām vai siksniņām, tādējādi līdz minimumam samazinot saskari ar austiņu polsterētās daļas izolējošo virsmu. Samēriet garus matus uz aizmuguri, cik vien tālu iespējams, un nonemiet citus priekšmetus, kas var pazemināt austiņu izolējošas virsmas efektivitāti, piemēram, zīmuļus, cepures, rotasletas vai ausu aizbāzus. Nesalieciet un nepārveidojiet stipu, jo pretējā gadījumā tā nenodrošinās cienu saskari un radīsies skanas noplūde.
- Skanu izolējošajām austiņām, kas paredzētas uzstādīšanai uz kiveres, ir pieejams lielais izmērs. Skanu izolējošajām austiņām, kas atbilst EN 352-3 prasībām, ir pieejama vidējais izmērs vai mazais izmērs, vai lielais izmērs. Vidējā izmēra austinas būs piemērotas lielākajai daļai Valkātāju. Mazā vai lielā izmēra austiņas ir izstrādātas Valkātājēm, kuriem neder vidējā izmēra austiņas.
- Valkajot atbilstoši lietošanas instrukcijām, šis ausu aizsargs palīdz samazināt iedarbību, ko rada gan pastāvīgi trokšni, piemēram, rūpniecības trokšni un transportlīdzekļu un lidmašīnu radīti trokšni, gan loti skāļi impulsveida trokšni, piemēram, ieroča šāvieni. Grūti ir paredzēt nepieciešamo un/vai patieso nodrošināto dzirdes aizsardzības līmeni impulsveida trokšņu iedarbības laikā. Attiecībā uz ieroča šāvieniem ierices sniegumu ieteikmēs ieroča veids, izsauto aptveru skaits, piemērota dzirdes aizsardzības līdzekļa izvēle, pielāgošana, lietošana un apkope, kā arī citi mainīgie faktori. Ja jebkāda veida trokšņa (tostarp ieroča šāvienu) iedarbības laikā vai pēc tiem jūsu dzirde liekas pavaijnāta vai jūs dzirdat džinkstonu vai dūkuonu vai ja jums cita iemesla dēļ ir aizdomas par dzirdes problēmām, jūsu dzirde var būt apdraudēta. Lai iegūtu vairāk informācijas par dzirdes aizsardzību pret impulsveida trokšņiem, apmeklējet www.3M.com/hearing.
- The limitation of the input signal is only remained for levels not exceeding 250mV RMS.
- Stipa un ausu aizsargi ir pieejami S, M un L izmērā, bet ausu aizsargi, kas paredzēti uzstādīšanai uz kiveres, ir pieejami L izmērā.

BRIDINĀJUMS

**NOMAINOT BATERIJAŠ PRET NEPAREIZA VEIDA BATERIJĀM, PASTĀV EKSPLOZIJAS RISKS.
LIKVIDĒJET IZLIETOTĀS BATERIJAS SASKĀŅĀ AR INSTRUKCIJĀM**

PIEŽĪME

- Lai gan dzirdes aizsardzības līdzekļi var tikt ieteikti aizsardzībai pret impulsveida trokšņu kaitīgo ieteikmi, troksna samazinājuma koeficientu (TSK) nosaka pēc pastāvīgā trokšņa samazinājuma, tāpēc tas var nebūt precīzs rādītājs iegūstamajai aizsardzībai pret impulsveida trokšņa, piemēram, ieroča šāvienu, iedarbību.
- Ja TSK tiek izmantots, lai noteiktu tipisko darba vietas aizsardzības līmeni, uzņēmums 3M iesaka TSK vērtību samazināt par 50% vai atbilstoši piemērojamajiem likumiem.
- Šis dzirdes aizsardzības līdzeklis ierobežo izklaidējošā audiosignāla skanas iedarbības līmeni līdz 82 dB (A), kas iedarbojas uz ausim.
- Noteiktas ķīmiskas vielas var negatīvi ietekmēt šo produktu. Sīkāku informāciju pieprasiet no ražotāja.
- Kanādā personām, kuras izmanto kiveri apvienojumā ar ausu aizsargiem, ir jāievēro CSA standarts Z94.1 attiecībā uz rūpniecībā izmantojamajiem galvas aizsardzības līdzekļiem.

- Darba temperatūras diapazons: -4 °F (-20 °C) līdz 131 °F (55 °C)
- Uzglabāšanas temperatūras diapazons: -4 °F (-20 °C) līdz 131 °F (55 °C)
- Dzirdes aizsardzības līdzekļa svars: HRXS220A = 351 g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353 g, HRXS221P3E = 371 g

Saskaņā ar šo uzņēmums 3M Svenska AB pazino, ka šis 3M™ PELTOR™ ausu aizsargs atbilst piemērojamajās direktīvās izklāstītajām pamatprasībām un citiem noteikumiem. Tādējādi produkts atbilst CE markējuma prasībām. Saskaņā ar šo uzņēmums 3M Svenska AB pazino, ka radioaparātūras veids [radio apraides uztvērējs] atbilst Direktīvas 2014/53/ES prasībām. Pilnīga ES atbilstības deklarācijas versija ir pieejama šajā interneta adrese: <http://www.3M.com/peltor/doc> Produkts ir pārbaudīts un apstiprināts saskaņā ar [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008].

 Papildinformāciju iespējams iegūt, sazinoties ar uzņēmumu 3M iepircēja valstī vai ar 3M Svenska AB Vārnamo. Lai iegūtu kontaktinformāciju, skatiet šīs lietošanas instrukcijas pēdējās lappuses. Šis produkts satur elektriskus un elektroniskus komponentus, tāpēc to nedrīkst likvidēt standarta atkritumu savākšanas punktā. Lūdzu, skatiet vietējās direktīvas attiecībā uz elektriskā un elektroniskā aprikojuma likvidēšanu.

Pilvarotās iestādes tipa pārbaudes sertifikāts atbilst direktīvai 89/686/EEK:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Neizmantojiet vienlaikus jau izmantotas un jaunas baterijas. Neizmantojiet vienlaikus sārma, standarta un atkārtoti uzlādējamas baterijas. Lai pareizā veidā likvidētu baterijas, ievērojiet vietējos cieto atkritumu likvidēšanas noteikumus.

ATBILSTĪBA EMS

Šī ierīce atbilst Federālās sakaru komisijas noteikumu 15. daļai un Kanādas Rūpniecības ministrijas (Industry Canada) bezlicencē RSS. Darbība ir atkarīga no šiem diviem apstākļiem: (1) šī ierīce nedrīkst radīt kaitējošu iedarbību; (2) šai ierīcei ir jāuztver jebkuri traucējumi, tostarp tādi, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Piezīme! Šai ierīcei ir veikta pārbaude un ir apstiprināta tās atbilstība B klasses digitālās ierīces līmenim atbilstoši Federālās sakaru komisijas noteikumu 15. daļai. Sie līmeni ir izstrādāti, lai nodrošinātu pieniemamu aizsardzību pret kaitējošu iedarbību dzīvojamo telpu iekārtām. Sītie rada, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju, tāpēc, ja tā nav uzstādīta un izmantota atbilstoši instrukcijām, var radīt radiosakaru traucējumus. Taču nav garantijas, ka netiks radīti traucējumi kādas konkrētas ierīces darbībai. Ja šī ierīce rada traucējumus, ko var noteikt, izsležot un izslēdot ierīci, lietotājam ir leiteicams mēģināt novērst šos traucējumus, izmantojot kādu no šīm darbībām:

- pārorientēt vai pārvietot uztvērējantenu;
- palieināt attālumu starp abām ierīcēm, kas rada traucējumus;
- konsultēties ar 3M tehniskā atbalsta dienestu.

NEVEIKT PĀRVEIDOJUMUS: šo ierīci drīkst pārveidot vienīgi ar uzņēmuma 3M rakstisku atlauju. Neatlauti veikti pārveidojumi var atcelt garantiju un lietotāja tiesības lietot ierīci.

GARANTIJA UN ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMI

Piezīme! Šie pazinojumi neattiecas uz Austrāliju un Jaunzēlandi. Patēriņtājiem ir jāizmanto savas likumiskās tiesības.

GARANTIJA Gadījumos, kad kādam no 3M Individuālo aizsardzības līdzekļu nodaļas produktiem tiek atklāts materiālu defekts, ražošanas laikā radies defekts vai tā neatbilstība jebkurai tiešajai, tāpat mērķim paredzētajai garantijai, uzņēmuma 3M vienīgais pienākums un jūsu vienīgais tehniskās patīdzības līdzeklis ir uzņēmuma 3M izvēle veikt šādu detaļu vai produktu remontu, nomainītu vai izmaksāt atlīdzību iegādes cenas apmērā, ja jūs laikus paziņojat par bojājumu un ja produkta uzglabāšana, tehniskā apkope un lietošanas process ir veikts saskaņā ar uzņēmuma 3M rakstveida instrukcijām. IZNEMOT GADĪJUMUS, KAD TO AIZLIEDZ LIKUMS, SĪ GARANTĪJA IR VIENREIZĒJA UN AIZSTĀJ JEBKURU TIESU VAI NETIESU GARANTIJU PAR PIEMEROTĪBU PĀRDOŠANAI, IZMANTOSANAI KONKRĒTAM MĒRĶIM VAI CITA VEIDA KVALITĀTES GARANTIJU, VAI GARANTIJAS, KAS IZRIET NO DARĪJUMU GAITAS, PARĀZU TIESĪBĀM VAI TIRDZNIECĪBAS PRAKSES, IZNEMOT īPAŠUMTIESĪBU GARANTIJU UN GARANTIJU PRET PATENTA TIESĪBU PĀRKĀPUMU. Saskaņā ar šo garantiju uzņēmums 3M neuzņemas nekāda veida atbildību par jebkāda veida produktu atteici, kas radusies nepiemērotas un nepareizas uzglabāšanas, lietošanas vai tehniskās apkopes rezultātā, produkta instrukciju neievērošanas rezultātā vai tāda produkta deformācijas vai bojājuma rezultātā, kas radies negadījuma, nevērības vai nepareizas lietošanas gadījumā.

ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS: IZNEMOT GADĪJUMUS, KAD TO AIZLIEDZ LIKUMS, UZNĒMUMS 3M NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEUZNEMĀS ATBILDĪBU PAR JEBKĀDA VEIDA TIEŠIEM, NETIEŠIEM, īPAŠIEM,

NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM ZAUDEJUMIEM VAI BOJĀJUMIEM (TOSTARP PELNAS ZAUDEJUMIEM), KAS RADUŠIES ŠĪ PRODUKTA DĒĻ, NEAKTARĪGI NO TIESĪBU TEORIJAS PRINCIPIEM. ŠEIT APRAKSTĪTIE TEHNISKĀS PALĪDZĪBAS LĪDZEĶI IR VIENREIZĒJI.

NEVEIKT PĀRVEIDOJUMUS: šo ierīci drīkst pārveidot vienīgi ar uzņēmuma 3M rakstisku atlauju. Neatlauti veikti pārveidojumi var atcelt garantiju un tiesības, kas piešķirtas saskaņā ar Federālās sakaru komisijas noteikumiem, kuri atlauj šīs ierīces lietošanu.

LABORATORIJĀ NOTEIKTAIS SAMAZINĀJUMA LĪMENIS

Samazinājuma līmena tabulu skaidrojumi:

Eiropas standarts EN 352

A: 1 Frekvence (Hz)

A: 2 Vidējā samazinājuma līmena vērtība, vidējais samaz. (dB)

A: 3 Standarta deviācija, st. dev. (dB)

A: 4 Pieņemtā aizsardzības pakāpe, PAP (dB)

A: 5 H = dzirdes aizsardzības novērtējums augstfrekvences skanām ($f \geq 2000$ Hz).

M = dzirdes aizsardzības novērtējums vidējas frekvences skanām ($500\text{ Hz} < f < 2000$ Hz).

L = dzirdes aizsardzības novērtējums zemfrekvences skanām ($f \leq 500$ Hz).

ASV standarts ANSI S3.19-1974

B: 1 Frekvence (Hz)

B: 2 Vidējā samazinājuma līmena vērtība, vidējais samaz. (dB)

B: 3 Standarta deviācija, st. dev. (dB) Lietojot dzirdes aizsardzības līdzekļi atbilstoši instrukcijām, cilvēka auss uztvertais skanas līmenis ir samērā tuvs atšķirībai starp A-svērtu vides trokšņu līmeni un TSK. Piemērs

1. Noteiktā auss uztvertā vides trokšņa līmenis ir 92 dB (A).

2. TSK ir 23 decibeli (dB).

3. Auss uztvertais trokšņu līmenis ir aptuveni vienāds ar 69 dB (A).

UZMANIBU! Trokšņu viēdēn, kur dominē frekvences, kas zemākas par 500 Hz, ir jāizmanto C-svērtais vides trokšņu līmenis.

Austrālijas/Jaunzēlandes standarts AS/NZS 1270:2002

C: 1 Pārbaudes frekvences

C: 2 Vidējā samazinājuma līmena vērtība, vidējais samaz.

C: 3 Standarta deviācija, st. dev.

C: 4 Vidējā vērtība minus standarta deviācija

Saderīgās rūpniecībā izmantotās aizsargķiveres

EN352-3:2003: Šos ausu aizsargus drīkst uzstādīt un izmantot vienīgi rūpniecībā izmantotajām aizsargķiverēm, kas uzskaitas D tabulā. AS/NZS 1270:2002: Sie ausu aizsargi tika pārbaudīti, izmantojot šāda veida rūpniecībā izmantotās aizsargķiveres, un tie var nodrošināt citādus aizsardzības līmenus, ja tiek uzstādīti cīta veida ķiverēm.

Rūpniecībā izmantoto aizsargķiveru stiprinājumu tabulu skaidrojumi:

D: 1 Ķiveres ražotājs

D: 2 Ķiveres modelis

D: 3 Ķiveres stiprinājums

D: 4 Galvas izmērs: S = mazs, M = vidējs, L = liels

KOMPONENTI

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E: 1 Stīpa (nerūsošais tērauds, PVC, PA)

E: 2 Stīpas stieples (nerūsošais tērauds)

E: 3 Divpunktu stiprinājums (DPS)

E: 4 Polsterēta daļa (PVC plēve un poliuretāna porolons)

E: 5 Porolona ieliknis (poliuretāna porolons)

E: 6 Austiņa (ABS)

E: 7 Fiksators (PA)

E: 8 Poga On/Off/Mode (ieslēgt/izslēgt/režīms) (TPE)

E: 9 Poga [+] (TPE)

E: 10 Poga [-] (TPE)
HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,
E: 11 Ietvara kronšteins (nerūsošais tērauds)

UZVILKŠANAS INSTRUKCIJAS

Stipā

F: 1 Izbīdīt austīnas un usveriet uz āru augšdalu, jo kabelim ir jāatrodas stīpas priekšpusē. F: 2 Noregulējiet austīnu augstumu, virzot tās uz augšu vai leju, vienlaikus turot stīpu nofiksētu tai paredzētajā vietā. F: 3 Stīpāi jābūt novietotai jūsu galvas augšdaļā.

Pievienošana ķiverei

F: 7 Levītojiet kiveres stiprinājumu kiveres atverē un nofiksējet tam paredzētajā vietā (F: 8). F: 9 Darba režīms. Lai pārslēgtos no ierīces ventilācijas režīma uz darba režīmu, virziet stīpas stieples uz leķu, līdz abās pusēs sadzirdat klikšķi. Pārliecieties, ka darba režīmā austīnas un stīpas stieples nerada spiedienu uz kiveres malām, jo pretējā gadījumā var rasties skanas noplūde. F: 10 Ventilācijas režīms. Centieties nenovietot austīnas pret kiveri (F: 11), jo pretējā gadījumā tiks traucēta ventilācija.

EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJAS

Ausu aizsarga ieslēgšana un izslēgšana

Pies piediet un turiet piespiestu pogu On/Off/Mode (leslēgt/izslēgt/režīms) (E: 8). Balss zinojums sniegs darbības apstiprinājumu.

Radio apraides skaļuma līmena regulēšana

Lai noregulētu radio apraides skaļuma līmeni, pies piediet pogu + vai pogu -. Pieejami ir astoņi skaļuma līmeni, no kuriem zemākais līmenis ir skanas izslēgšana, lai jautu saklausīt ārējos avotus.

Radiostaciju meklēšana

Lai meklētu radiostacijas, pies piediet pogu On/Off/Mode (leslēgt/izslēgt/režīms). Balss zinojums sniegs darbības apstiprinājumu — „Search station” („Radiostacijas meklēšana”). Lai pārslēgtu radiostaciju, pies piediet pogu + vai pogu -. Balss zinojums norādis, kura frekvence ir izvēlēta, un pēc tam atskanēs tās skanas signāls, kad jūs izsiet no radiostaciju meklēšanas režīma.

Radiostacijas saglabāšana

Pies piediet un turiet piespiestu pogu On/Off/Mode (leslēgt/izslēgt/režīms), lai, atrodoties radiostaciju meklēšanas režīmā, jūs varētu saglabāt radiostaciju. Lai piekļūtu iepriekš iestatītajām radiostacijām, turiet piespiestu pogu On/Off/Mode (leslēgt/izslēgt/režīms), līdz izdzirdat balss zinojumu „Stored station” („Saglabātās radiostacijas”). Lai pārslēgtu iepriekš iestatītās radiostacijas, pies piediet pogu + vai pogu -.

Radio AM/FM frekvēnu joslas pārslēgšana (funkcija pieejama vienīgi specifiskiem modeļiem)

Lai nomainītu radio frekvences joslu, pies piediet pogu On/Off/Mode (leslēgt/izslēgt/režīms). Balss zinojums sniegs darbības apstiprinājumu — „Radio band” („Radio frekvences josla”). Lai nomainītu frekvences joslu, pies piediet pogu + vai pogu -.

Ierīces klausīšanās, izmantojot 3,5 mm ārējās ievades ligzdu

Pievienojiet ārējo ierīci ar 3,5 mm ievades ligzdas starpnieceibu, izmantojot 3,5 mm kabeli (iespējams iegādāties atsevišķi). Pies piediet pogu -, lai iestatītu zemāko skaļuma līmeni, un izslēdziet skanu, lai jautu klausīties ārējās ierīces pārraidīto saturu. Noregulējiet ārējās ierīces skanas līmeni.

Automātiskās izslēgšanas funkcija

Ierīce automātiski izslēģsies pēc četrā stundu dīkstāves. Par to informē balss zinojums „Automatic power off” („Automātiska izslēgšanās”), kam seko tās skanas signālu virkne, pēc tam ierīce izslēdzas. Lai novērstu automātisko izslēgšanos, pies piediet jebkuru pogu.

TĪRŠANA UN TEHNISKĀ APKOPE

Lai novīrītu austīnu ārpusi, stīpu un polsterēto daļu, izmantojiet siltā ziepjūdenī samērcētu drānu.

PIEZĪME! NEMĒRCIET dzirdes aizsardzības līdzekļu ūdeni.

Ja dzirdes aizsardzības līdzekļi samērcē lietus vai svedri, izgrieziet ausu aizsargu uz ārpusi, atvienojiet polsterēto daļu un porolona ieliktnus un pirms atkārtotas uzstādīšanas laujiet tiem izzūt. Polsterētā daļa un porolona ieliktni lietošanas laikā var nolietoties, tāpēc tie regulāri ir jāpārbauda, lai pārliecīnātos, ka nav radušas, piemēram, plāsas un skanas noplūde. Lietojot regulāri, uzturējums 3M iesaka nomainīt porolona ieliktnus un polsterēto daļu vismaz divas reizes gadā, lai pastāvīgi uzturētu skanas samazinājumu līmeni, higienu un komfortu. Ja polsterētā daļa ir bojāta, tā ir jānomaina. Skatiet rezerves daļu nodalā fālāk instrukcijās. Uztunet ausu aizsargu tīru un sausus un pirms lietošanas, kā arī pēc tās, glabājiet to normālā istabas temperatūrā tīrā un nepiesārnōtā vietā.

POLSTERĒTO DAĻU ATVIENOŠANA UN NOMAINA

G: 1 Lai atvienotu polsterēto daļu, novietojiet pirkstus zem polsterētās daļas malas un virziet spēcīgi uz augšu.

G: 2 Lai nomainītu, ievietojiet porolona ieliktni. Pārliecinieties, ka ir izvēlēts pareiza biezuma porolona ieliktnis. Jaunā porolona ieliktna biezumam būtu jāatbilst aizstājamā ieliktna biezumam.

G: 3 Pēc tam ievietojiet vienu polsterētās daļas pusi austījas gropē un pies piediet otru pusi, līdz polsterētā daļa ieslīd tai paredzētajā vietā.

BATERIJU NOMAINA

Ar pirkstu palīdzību atvienojiet fiksatoru H: .1

H : 2 Atveriet austīju.

H: 3 Ievietojiet vai nomainiet baterijas. Pārliecinieties, ka polaritāte atbilst markējumiem.

H: 4 Aizveniet austīju un nofiksējiet fiksatoru.

REZERVES DAĻAS UN PIEDERUMI

3M™ PELTOR™ HY220 komplekts higiēnas nodrošināšanai

Komplektā higiēnas nodrošināšanai ietilpst divi (DK034) plāni porolona ieliktni, divi (DK042) biezi porolona ieliktni un divas ievietojamās polsterētās daļas.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean — vienreizlietojamie aizsargi

Vienreizlietojamie aizsargi austīju polsterētajai daļai. 100 pāru iepakojums.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm kabelis

3,5 mm kabelis ārējo ierīču pievienošanai



„3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro“ apsauginēs ausinēs su integroru FM radio HRXS220A, HRX220P3E

„3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro“ apsauginēs ausinēs su integroru AM / FM radio HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Ivadas

Sveikiname ir dēkojame, kad pasirinkote „3M™ PELTOR™“ ryšio sprendimus! Sveiki prisijungę prie naujos kartos aktyvaus ryšio.

Saugos Informacija

Prieš naudodami šī ierīģini, perskaitykite, supraskite ir vadovaukitės visa šioje instrukcijoje pateikiama saugos informacija. Išsaugokite šią instrukciją, nes jos gali prireikti ateityje.

Paskirtis

Šios 3M™ PELTOR™ ausinēs yra skirtos suteikt apsaugą nuo pavojingų triukšmo lygiui ir didelio garso, kad naudotojas galėtų girdėti aplinkos garsus per aplinkos ausines. Tikimasi, kad visi naudotojai perskaitys ir supras pateiktas naudotojui skirtas instrukcijas, taip pat susipažins su šio prietaiso naudojimu.

Signalinio žodžio paaškinimas Pasekmės

⚠ PERSPĒJIMAS. Nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimi sunkūs ar mirtini sužeidimai.

⚠ ISPĒJIMAS. Nurodo pavojingą situaciją, kurios neišvengus galimi lengvi ar vidutinio sunkumo sužeidimai ir (arba) nuosavybės pažeidimas.

PASTABA: Nurodo situaciją, kurios neišvengus galimas nuosavybės pažeidimas.

⚠ JSPĒJIMAS

- Jei nesilaikoma šiame dokumente pateiktos informacijos ir rekomendacijų, ausinių užtikrinama apsauga gerokai suprastēja.
- Sis klausos apsaugos priemonė padeda sumazinti pavojingo triukšmo ir kitu garsių garsų poveikį. **Netinkamas klausos apsaugos priemonės naudojimas arba jos nenaudojimas visuomet esant pavojingam triukšmui gali nulemti klausos praradimą ar suzalojimą.** Noredami informacijos, kaip tinkamai naudoti, kreipkites į tiesioginį vadovą, žr. naudotojo instrukciją arba susisiekite su 3M techninio palaiykimo skyriumi.

- Ausinės, o ypač ausinių pagalvėlės, laikui bėgant nuo naudojimo gali dėvėtis, todėl jas reikia reguliarai tikrinti, ar jos, pavyzdžiu, nesuskilinėjo ir nepraleidžia garso arba vandens. Reguliariai naudojant, 3M rekomenduoja keisti porolono idéklus ir pagalvėlės bent du kartus per metus, kad būtu išlaikytas garso slopinimas, higiena ir komfortas. Jei pagalvėlė yra pažeista, ją reikia pakeisti. Naudojant pagalvėlį ir porolono idéklų kokybę gali suprastėti, todėl juos reikia reguliarai tikrinti, ar nėra ištrūkumas ar kitų pažeidimų.
- Užtikrinkite, kad klausos apsaugos priemonė būtų uždėta, sureguliuota, būtų reguliarai tikrinamas jos veikimas ir jí būtų prizūrimas pagal šią naudotojo instrukciją. **Netinkamas šios priemonės uždėjimas sumažina triukšmo slopinimo efektyvumą. Kaip tinkamai užsidėti, žr. pridedamoje instrukcijoje.**
- Klausos apsaugos priemonė turi būti naudojama bet kada triukšmingoje aplinkoje, kad būtų užtikrinta tinkama apsauga.
- Ispėjamujų signalų girdimumas konkrečioje darbo vietoje gali pablogėti naudojant šį pramoginių irenginių.
- Higieniškų pagalvėlių paviršių koregavimas gali turėti įtakos ausinių triukšmo slopinimo efektyvumui.
- Triukšmo slopinimas gali suprastėti, kai akiainai, apsauginiai akiainai arba respiratoriaus dirželiai yra tarp paviršiaus, prie kurių priglusdus ausinių pagalvėlės, ir naudotojo galvos šonu. Siekdamis geriausio triukšmo slopinimo, pasirinkite akiainius arba apsauginius akiainius, kurie yra su plonomis plokščiomis kojelėmis arba dirželiais, kurie sumažina trukdyma ausinių pagalvėlių sandarumui. Patraukite ir susiriškite ilgus plaukus bei pašalinkite visus elementus, galinčius mažinti ausinių sandariklio funkciją, pavyzdžiu, pieštukus, kepures, papuošalus arba ausų kištukus. Nesulenkitė ir nekeiskite lankelio formos, kadangi dėl to jis taps laisvas ir praleis garsą.
- Ant šalmo montuojamos ausinės yra didesnės. Ausinės, atitinkančios EN 352-3, yra mažo, vidutinio arba didelio dydžio. Vidutinio dydžio ausinės tikslai daugumai naudotojų. Mažos arba didelės ausinės yra skirtos naudotojams, kuriems netinka vidutinio dydžio ausinės.
- Naudojant pagal instrukcijas, ši klausos apsaugos priemonė padeda sumažinti nuolatinio triukšmo, pavyzdžiu, pramoninio, transporto priemonių ir orlaivų triukšma, taip pat labai garsų pulsuojanti triukšma, pavyzdžiu, pistoleto šūvių triukšmą. Sudėtinga nuspėti reikiama ir (arba) faktinė klausos apsauga, užtikrinama impulsinio triukšmo metu. Pistoleto šūvių atveju efektyvumui įtakos turi ginklo tipas, išsaukti šūvių skaičius, tinkamas klausos apsaugos priemonės pasininkimas ir naudojimas, tinkama klausos apsaugos priemonės priežiūra ir kitos sąlygos. Jei jūsų klausa atrodo susilpnėjusi arba bet kokio triukšmo metu ar jam pasibaigus (įskaitant pistoleto šūvį) girdite skambėjimą ar spengimą arba dėl bet kokios kitos priežasties įtariate klausos problema, jūsų klausai gali būti kilięs pavojus. Norédami daugiau sužinoti apie apsaugą nuo impulsinio triukšmo, apsilankykite adresu www.3M.com/hearing.
- Ivesties signalo apribojimas taikomas, tik kai lygiai neviršija 250 mv RMS.
- Galvos juostos ir galvos įrangos dydžiai yra S, M, L, o šalmo, ant kurio įranga montuojama, dydis yra L.

DĖMESIO

IDÉJUS NETINKAMO TIPO BATERIJĄ, KYLA SPROGIMO PAVOJUS. PANAUDOTAS BATERIJAS ISMESTKITE PAGAL NURODYMUS

PASTABA

- Nors klausos apsaugos priemonė rekomenduojama apsaugai nuo žalingo impulsinio triukšmo poveikio, triukšmo sumažinimo vertinimas (angl. „Noise Reduction Rating“, NRR) yra pagristas nuolatinio triukšmo slopinimu ir negali tiksliai nurodyti apsaugos, užtikrinamos nuo impulsinio triukšmo, pavyzdžiu, pistoleto šūvių.
- Jei NRR naudojama ivertinti būdingą darbo vietos apsauga, 3M rekomenduoja NRR sumažinti iki 50 % arba pagal taikomus reglamentus.
- Ši klausos apsaugos priemonė apriboja pramogų garso signalą iki 82 dB(A), nekenkianti ausių.
- Ši produkta gali įvairiai paveikti tam tikros cheminės medžiagos. Daugiau informacijos apie tai galite gauti susisiekę su gamintoju.
- Kanadolo šalme su ausinėmis naudotojai turi vadovautis CSA standartu Z94.1 dėl pramoninių apsaugos priemonių.
- Darbinės temperatūros intervalas: nuo **-20 °C (-4 °F)** iki **+55 °C (131 °C)**
- Laikymo temperatūros intervalas: nuo **-20 °C (-4 °F)** iki **+55 °C (131 °C)**
- Klausos apsaugos priemonės svoris: HRXS2201 = 351 g, HRXS220P3E = 369 g, HRXS221A = 353 g, HRXS221P3E = 371 g

„3M Svenska AB“ pareiškia, kad šios 3M™ PELTOR™ ausinės atitinka esminius reikalavimus ir kitas nuostatas, pateiktiamas atitinkamose direktyvose. Jos atitinka CE žymėjimo reikalavimus.

„3M Svenska AB“ pareiškia, kad radio įrangos tipas [radio imtuvas] atitinka 2014/53/ES direktyvą. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pasiekiamas šiuo interneto adresu: <http://www.3M.com/peltor/doc> Gaminys buvo patikrintas ir patvirtintas pagal [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008].

 Papildomos informacijos galima gauti susiekius su 3M ausinių išigijimo šalyje arba „3M Svenska AB Värnamo“. Kontaktinė informacija žr. paskutiniame šios naudotojo instrukcijos puslapyje. Siame gaminyje yra elektros ir elektroninių komponentų ir jų negalima šalinant standartiniuose šalinimo punktuose. Kaip šalinti elektros ir elektroninę įrangą, žr. vienos direktyvos.

Notifikuotosios institucijos tipo patikrinimo sertifikatas pagal direktyvą 89/686/EEB:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974



Nemaišykite naujų ir senų baterijų. Nemaišykite šarminiu, išprastu ir iškraunamu maitinimo baterijų.
Norédami tinkamai pašalinti baterijas, vadovaukitės vietas kietųjų atliekų šalinimo reglamentais.

ELEKTROMAGNETINĖ ATITIKTIS

Šis irenginys atitinka FCC taisyklių 15 dalį ir „Industry Canada“ nelicencinę RSS. Veikimui taikomos šios dvi sąlygos:

(1) Šis irenginys negali sukelti žalingių trukdžių, ir (2) šis irenginys turi priimti visus gautus trukdžius, išskaitant trukdžius, galinčius lemti nepageidaujamą veikimą. Pastaba: Šis irenginys buvo patikrintas ir nustatyta, kad jis atitinka B klasės skaitmeninių įrenginių aprūbojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šios ribos yra skirtos tinkamai apsaugoti nuo žalingų trikdžių, kai įranga yra naudojama, gvyvamojoje aplinkoje. Šis irenginys generuoja, naudoja ir gali spindulioti radijo dažnio energiją, be to, jeigu jis nėra irentas ir naudojamas pagal instrukcijas, gali trikdyti radijo ryšius. Tačiau nėra garantijos, kad tam tikram įrenginyje nebūs trukdžiai. Jeigu šis irenginys neįgaliame veikia radijo ir televizijos laidų priėmimo kokybę (tai galima nustatyti jungiant ir išjungiant įrangą), naudotojui rekomenduojama vienu ar keletu toliau išvardytu būdų bandyti pašalinti trikdžius.

- Pakeiskite imtuvą antenos kryptį arba perkelite ją į kitą vietą.
- Padidinkite atskyrimo atstumą tarp trikdžių keliančių įrenginių.
- Pasitarkite su 3M techninio aptarnavimo skyriumi.

JOKIO KEITIMO. Šio įrenginio keitimus draudžiama atlikti be raštiško 3M įmonės sutikimo. Neleistini keitimai gali panaikinti garantiją ir naudotojui suteiktą leidimą naudoti įrenginį.

GARANTIJA IR NAUDOJIMO APRIBOJIMAS

Pastaba: Toliau pateikiami pareiškimai netaikomi Australijai ir Naujajai Zelandijai. Vartotojai turi pasikliauti įstatymų numatytoinius teisemis.

Garantinis laikotarpis: Jei nustatoma, kad koks nors 3M asmeninės apsaugos skyriaus gaminys turi medžiagos ar gamybos defektą arba neatitinka kokios nors tiesiogiai išreiškštose garantijos dėl konkrečios paskirties, 3M vienintelis išpareigojimas ir jūsų išskirtinė teisės gynimo priemonė pasirenkama 3M nuožiura – remontuoti, pakeisti arba gražinti pirkimo kainą už tokias dalis arba gaminius jums laiku pranešus apie problemu ir pagrindus, kad gaminys buvo laikomas, priziūrimas ir naudojamas pagal raštiškas 3M instrukcijas. KAI ISTATYMAI NENURODO KITAIP, SI GARANTIIJA YRA ISSKIRTINE IR ANULIUOJA BET KOKIA TIESIOGIAI IŠREIKŠTA ARBA NUMANOMA PERKAMUMO, TINKAMUMO KONKRECIAM TIKSLUI AR KITA KOKYBĖS GARANTIJĄ, ARBA GARANTIJAS, KILUSIAS PREKYBOS METU, PATEIKIANT PAGAL UŽSAKYMĄ AR NAUDOVANT, ISSKYRUS PAVADINIMĄ IR APSAUGĄ NUO PATENTO PAZEIDIMO. 3M neturi jokio išpareigojimo pagal šią garantiją jokio gaminio atžvilgiu, kai gaminys sugenda dėl netinkamo ar blogo laikymo, naudojimo ar priežiūros, gaminui taikomų instrukcijų nesilaikymo, pakeitimo arba gaminio pažeidimo dėl nelaimingo atsitikimo, aplaidumo ar netinkamo naudojimo.

Atsakomybės aprivojimas. KAI ISTATYMAI NENURODO KITAIP, 3M JOKIU ATVEJU NERA ATSAKINGA UŽ JOKIUS TIESIOGINIUS, NETIESIOGINIUS, SPECIALIUOSIUS, ATSITIKTINIUS ARBA LOGIŠKAI ISPLAUKIANCIUS NUOSTOLIUS AR PAZEIDIMUS (ISKAITANT PELNO PRARADIMA), KILUSIUS DĖL ŠIO GAMINIO, NEPAISANT PATEIKTOS TEISINĖS TEORIJOS. SIAME DOKUMENTE NURODOMOS TEISIŲ GYNIMO PRIEMONĖS YRA IŠSKIRTINĖS.

JOKIO KEITIMO. Šio įrenginio keitimus draudžiama atlikti be raštiško 3M įmonės sutikimo. Neleistini keitimai gali panaikinti garantiją ir leidimą, suteiktą pagal Federalinės ryšių komisijos taisykles, leidžiančias naudoti šį įrenginį.

TRIUKŠMO SLOPINIMAS LABORATORIJOJE

Triukšmo slopinimo lentelių paaškinimas:

Europos standartas EN 352

A:1 Dažnis (Hz)

A:2 Vidutinis triukšmo slopinimas, vid. slop. (dB)

A:3 Standartinis nuokrypis, st. nuokr. (dB)

A:4 Tariama apsaugos vertė, APV (dB)

A:5 H = Klausos apsaugos įvertinimas, esant aukšto dažnio garsams ($f \geq 2000$ Hz).

M = Klausos apsaugos įvertinimas, esant vidutinio dažnio garsams (500 Hz $< f < 2000$ Hz).

L = Klausos apsaugos įvertinimas, esant žemo dažnio garsams ($f \leq 500$ Hz).

JAV standartas ANSI S3.19-1974

B: 1 Dažnis (Hz)

B: 2 Vidutinis triukšmo slopinimas, vid. slop. (dB)

B: 3 Standartinis nuokrypis, st. nuokr. (dB)

Triukšmo, patenkančio į žmogaus ausį, lygis, kai klausos apsaugos priemonė dėvima taip, kaip nurodyta, yra derinamas pagal A svertinio garso aplinkos triukšmo lygį ir NRR.

Pavyzdys

1. Aplinkos triukšmo lygis, išmatuotas prie ausies, yra 92 dB(A).

2. NRR yra 23 decibelų (dB).

3. Triukšmo, patenkančio į ausį, lygis yra maždaug 69 dB(A).

|ISPĖJIMAS. Esant aplinkos triukšmui, kuriame vyrauja žemesnis nei 500 Hz dažnis, turi būti naudojamas C svertinio garso aplinkos triukšmo lygis.

Australijos / Naujosios Zelandijos standartas AS/NZS 1270:2002

C: 1 Bandymo dažniai

C: 2 Vidutinis triukšmo slopinimas, vid. slop.

C: 3 Standartinis nuokrypis, st. nuokr.

C: 4 Vid. be st. nuokr.

Suderinami pramoniniai apsauginiai šalmai

EN352-3:2003: Šios ausinės turi būti tvirtinamos prie ir naudojamos tik su pramoniniais apsauginiais šalmais, nurodytais D lentelėje. AS/NZS 1270:2002: Šios ausinės išbandytos su toliau pateiktais pramoniniaisiais apsauginiais šalmais ir gali užtikrinti skirtinį apsaugos lygi, jei jos pritvirtinamos prie skirtinių šalmų.

Pramoninių apsauginių šalmų tvirtinimo lentelės paaškinimas:

D: 1 Šalmo gamintojas

D: 2 Šalmo modelis

D: 3 Šalmo tvirtinimas

D: 4 Galvos dydis: S = mažas, M = vidutinis, L = didelis

KOMPONENTAI

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 galvos juosta (nerūdijančiojo plieno, PVC PA)

E:2 galvos juostos vielą (nerūdijančiojo plieno)

E:3 dvių taškų tvirtinimo elementas (POM)

E:4 pagalvėlė (PVC folija ir PUR porolonas)

E:5 porolono įdėklas (PUR porolonas)

E:6 kaušelis (ABS)

E:7 sklaistis (PA)

E:8 įjungimo / išjungimo / režimo mygtukas (TPE)

E:9 [+/-] mygtukas (TPE)

E:10 [-] mygtukas (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E:11 kaušelio atrama (nerūdijančiojo plieno)

UŽSIDĖJIMO INSTRUKCIJOS

Galvos juosta

F :1 Ištraukite kaušelius ir paverskite viršutinę dalį į išorę, kadangi laidas turi būti galvos juostos išorinėje dalyje. F :2 Sureguliuokite kaušelių aukštį laikydami galvos juostą vietoje paslinkdami juos aukštyn arba žemyn. F :3 Galvos juosta turėtų būti viduryje ant jūsų galvos.

Šalmo uždėjimas

F :7 Istatykite šalmo priedą į šalmo angą ir užfiksuoikite ji (F:8). F :9 Darbo režimas. Norédami perjungti įrenginio ventiliacijos režimą į darbo režimą, spauskite galvos juostos vielas į viršų, kol abiejose pusėse pasigirs spragtelėjimas. Užtikrinkite, kad darbo režimu kaušeliai ir galvos juostos vielos nėspaustų šalmo kraštų, nes dėl to gali būti girdimas trukšmas. F :10 Ventiliacijos režimas. Nedékite kaušelių ant šalmo, (F:11) nes tai trukdo ventiliacijai.

VEIKIMO INSTRUKCIJOS

Ausinių įjungimas ir išjungimas

Press and hold the On/Off/Mode button (E : 8). A voice message will confirm.

Radijo goso reguliavimas

Paspauskite mygtuką „+“ arba „-“ norédami reguliuoti radijo garsą. Yra aštuoni garo lygai. Mažiausias garo lygis yra nutildytas, kad būtų galima klausyti naudojant išorinę įvestį.

Search station

Norédami ieškoti stoties, spauskite mygtuką „On/Off/Mode“ (ljungti / išjungti / režimas). Balso pranešimas patvirtins stoties paiešką („Search station“). Noredami keisti stotį, spauskite mygtuką „+“ arba „-“. Balso pranešimas jums praneš, koks dažnis yra nustatytas. Išjungus stoties paieškos režimą, girdimas trumpas garsinis signalas.

Stoties išsaugojimas

Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką „On/Off/Mode“ (ljungti / išjungti / režimas) norédami išsaugoti stotį, kai esate įjunge stoties paieškos režimą. Norédami pasiekti iš anksto nustatytas stotis, spauskite mygtuką „On/Off/Mode“ (ljungti / išjungti / režimas), kol išgsiresta balso pranešima „Stored station“ (Irašyta stotis). Paspauskite mygtuką „+“ arba „-“ norédami narstyti iš anksto nustatytas stotis.

Radijo dažnių juostos AM / FM keitimas (tik tam tikruose modeliuose)

Norédami keisti radijo dažnių juostą, spauskite mygtuką „On/Off/Mode“ (ljungti / išjungti / režimas). Balso pranešimas patvirtins radijo dažnių juostos keitimą („Radio band“). Norédami keisti radijo dažnių juostą, spauskite mygtuką „+“ arba „-“.

Klausymasis naudojant 3,5 mm išorinės įvesties lizdą

Prijunkite išorinį įrenginį per 3,5 mm įvesties lizdą naudodam 3,5 mm laidą (sigyjami atskirai). Paspauskite mygtuką „-“ norédami nustatyti radijo garsą, kai nustatytas mažiausias garsas ir nutildymas, kad galérumėte klausyti išorinio įrenginio. Reguliukite garo lygi išoriniame įrenginyje.

Automatinis išjungimas

Irenginys automatiškai išsijungs po keturių valandų nenaudojimo. Tai nurodo balso pranešimas „Automatic power off“ (Automatinis išjungimas), po jo girdimi keli trumpi garsiniai signalai ir tuomet įrenginys išsijungia. Paspauskite bet kurį mygtuką, kad atšauktumėte automatinį išsijungimą.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Naudokite šluoste, sudrékintą muilu ir šiltu vandeniu, norédami valyti kaušelių, lankelio ir pagalvėlių išorę.

PASTABA: NENARDINKITE klausos apsaugos priemonės į vandenį. Jei klausos apsaugos priemonė sušlampa nuo lietaus arba prakaito, išverskite ausines į išorę, nuimkite pagalvėles bei porolono idéklus ir leiskite išdžiuti prieš surinkdami iš naujo. Naudojant pagalvėlių ir porolono idéklų kokybę gali suprasteti, todėl juos reikia reguliarai tikinti, ar néra ištrūkيم ar nuotekio. Reguliariai naudojant, 3M rekomenduoja keisti porolono idéklus ir pagalvėles bent du kartus per metus, kad būtų išlaikytas garso slopinimas, higiena ir komfortas. Jei pagalvėlė yra pazeista, ją reikia pakeisti. Žr. toliau pateiktą atsarginių dalių skyrių. Laikykite ausines švariai bei sausai švarioje ir neužterštoje vietoje, esant normaliai kambario temperatūrai, prieš ir po naudojimo.

PAGALVĖLIŲ NUĖMIMAS IR KEITIMAS

G:1 Norėdami nuimti pagalvėlę, užkiškite savo pirštus po pagalvėlės kraštu ir stipriai patraukite.

G:2 Norėdami pakeisti, ijdėkite porolono ijdėklą. Išsitinkite, kad pasirinkote tinkamą porolono ijdėklo storį. Naujojo porolono ijdėklo storis turi atitinkti senojo ijdėklo storį.

G:3 Tuomet įstatykite vieną pagalvėlės pusę į kaušelio griovelį ir paspauskite kitą pusę, kol pagalvėlė užsifiksuos vietoje.

BATERIJU KEITIMAS

Atjunkite sklaistį H:1 su savo pirštais.

H: 2 Atidarykite kaušelį.

H: 3 Ijdėkite arba pakeiskite baterijas. Išsitinkite, kad poliškumas atitinka žymėjimą.

H: 4 Uždarykite kaušelį ir užliksuokite sklaistį.

ATSARGINĖS DALYS IR PRIEDAI

„3M™ PELTOR™ HY220“ higieninis komplektas

Higieninių komplektų sudaro du (DK034) ploni porolono ijdėklai, du (DK042) stori porolono ijdėklai ir dvi pritvirtinamos pagalvėlės.

„3M™ PELTOR™ HY100A Clean“ švarūs, vienkartinio naudojimo apsauginiai dangteliai

Vienkartinio naudojimo apsauginiai dangteliai, skirti pagalvėlėms. 100 porų pakutė.

„3M™ PELTOR™ FL6CE“ 3,5 mm laidas

3,5 mm laidas, skirtas prijungti išorinių irenginių



Antifoane 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radio HRXS220A, HRX220P3E

Antifoane 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radio HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Introducere

Vă felicităm pentru achiziționarea acestui dispozitiv de comunicație 3M™ PELTOR™! Bine ați venit la a doua generație de comunicație protectivă.

Informații privind siguranța

Vă rugăm citiți și urmați toate instrucțiunile privind siguranța conținute în aceste instrucțiuni înainte de utilizarea dispozitivului. Păstrați aceste instrucțiuni pentru referințe ulterioare.

Omeniul de utilizare

Aceste antifoane 3M™ PELTOR™ au rolul de a proteja împotriva nivelelor periculoase de zgromot și a sunetelor puternice permitând în același timp utilizatorului să audă sunetele din jur prin microfoanele ambientale. Toti utilizatorii trebuie să cítescă și să înțeleagă aceste instrucțiuni și să fie familiarizați cu modul de utilizare al dispozitivului.

Explicații privind semnele de avertizare și atenționare

⚠️ AVERTIZARE:

Indică o situație periculoasă, care, dacă nu este evitată, ar putea duce la rănire gravă sau moarte

⚠️ ATENȚIONARE:

Indică o situație periculoasă, care, dacă nu este evitată, ar putea duce la rănire ușoară sau medie și/sau daune materiale.

NOTĂ:

Indică o situație care, dacă nu este evitată, ar putea duce la daune materiale.

⚠️ ATENTIE

• Dacă informațiile și recomandările conținute în prezentele instrucțiuni nu sunt respectate, protecția asigurată de antifoane va fi redusă în mare măsură.

- Acest mijloc pentru protecția auzului ajută la reducerea expunerii la zgomote periculoase și alte sunete puternice. **Utilizarea necorespunzătoare sau neutilizarea antifoanelor pe toată durata expunerii la zgomote periculoase poate duce la pierderea acuității auditive sau răniere.** Pentru informații privind purtarea corectă adresati-vă supraveghetorului, citiți instrucțiunile de utilizare sau luați legătura cu serviciul clienti 3M.
- Antifoanele externe, și în special permitele, se pot deteriora în utilizare și trebuie examineate la diverse intervale pentru crăpături și surgeri. În cazul utilizării regulate 3M recomandă înlocuirea căptușelii din spumă și a permitelor cel puțin de două ori pe an pentru a menține funcționalitatea, igiena și confortul. Dacă vreuna dintre permite se deteriorăză, ea trebuie înlocuită. Permitele și căptușeala din spumă se pot deteriora în utilizare și trebuie examineate regulat pentru crăpături și alte deteriorări.
- Asigurați-vă că dispozitivele pentru protecție auditivă sunt reglate, ajustate, verificate regulat și întreținute conform acestor instrucțiuni. **Fixarea necorespunzătoare a dispozitivului îl reduce eficiența în atenuarea zgomotelor. Consultați instrucțiunile cu privire la fixarea corectă.**
- Pentru o protecție eficientă dispozitivele de protecție auditivă trebuie purtate pe toată durata timpului petrecut în mediu zgomotos.
- Audibilitatea semnalizărilor de avertizare dintr-un loc de muncă dat poate fi afectată de utilizarea dispozitivelor de divertisment.
- Insertiile igienice atașate permitelor pot afecta performanța antifoanelor.
- Nivelul de reducere a zgomotului poate fi mai redus dacă între suprafața de etanșezare a permitelor din cupe și partea laterală a capului purtătorului se interpus ocherali, ocherali de protecție, sau benzile măștilor respiratorii. Pentru o reducere optimă a zgomotului alegeti ocherali sau ocherali de protecție cu brate plate sau benzi care reduc interferențele la etanșezarea permitelor din cupe. Împingeți în spate părul cât e posibil și înălăturăți alte accesorii care ar putea degradă suprafața de etansare a antifoanelor precum creioanele, șepciile, bijuteriile sau căstile intra-auriculare. Nu îndoiti și întindeți la loc banda de fixare deoarece se va lărgi și va permite pătrunderea zgomotelor.
- Antifoanele cu posibilitate de atașare la cască au un domeniu de mărime mai larg. Antifoanele compatibile cu standardul EN 352-3 sunt disponibile în domeniul de mărime medie, mărime mică sau mărime mare. Antifoanele din domeniul de mărime medie se vor potrvi majorității purtătorilor. Antifoanele din domeniul de mărime mică sau mare sunt destinate persoanelor căror nu se potrivesc cele de mărime medie.
- Purtat conform instrucțiunilor de utilizare, această protecție auditivă ajută atât la reducerea expunerii la zgomote continue, cum este zgomatul industrial, zgomotele de la autovehicule și avioane, cât și la zgomotele de impulsuri, cum ar fi focurile de arme. Este dificil de prezis nivelul de protecție necesar și/sau protecția reală obținută pe durata expunerii la zgomotele de impulsuri. În cazul focurilor de armă performanța va fi afectată de tipul de armă, numărul rundelor de tragere, selecția adecvată, fixarea și utilizarea adecvată a dispozitivului de protecție auditivă, modul de întreținere al acestuia și alte variabile. Dacă vi se pare că nu auziți bine sau auziți sunete sau bâzâit în timpul sau după expunerea la zgomat (inclusiv foc de armă) sau din orice alt motiv au suspectați o problemă de auz, auzul dvs. este posibil să fie în pericol. Pentru a afla mai multe despre protecția împotriva zgomotelor de impulsuri vizitați www.3M.com/hearing.
- Limitarea semnalului de intrare rămâne doar pentru nivelele ce nu depășesc 250mV RMS.
- Mărimile benzii de fixare pentru antifoanele externe sunt S, M și L, iar pentru antifoanele cu atașare la cască L.

ATENȚIE

RISC DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU O BATERIE INCOMPATIBILĂ. ELIMINAREA BATERIILOR UZATE TREBUIE FĂCUTĂ CONFORM INSTRUCȚIUNILOR

ATENȚIONARE

- Chiar dacă dispozitivul de protecție a auzului este recomandat împotriva efectelor nocive ale zgomotelor de impulsuri, rata de reducere a zgomotului (NRZ) (Noise Reduction Rate - NRR) este bazată pe atenuarea zgomotului continuu și este posibil să nu fie un indicator corect al protecției obținute împotriva zgomotului de impulsuri cum ar fi focul de armă.
- Dacă NRZ este utilizat pentru estimarea protecției la locul de muncă, 3M recomandă ca NRZ să fie redus la 50 % sau în conformitate cu regulile aplicabile.
- Aceste antifoane limitează la 82 dB(A) nivelul semnalului audio efectiv ce ajunge la ureche de la dispozitivul de divertisment.
- Acest produs poate fi afectat grav de anumite substanțe chimice. Puteți cere informații suplimentare de la producător.

- În Canada, utilizatorii de căști de protecție în combinație cu antifoane trebuie să consulte Standardul Z94.1 al CSA referitor la echipamentele de protecție a capului pentru industrie.
- Intervalul de temperatură pentru utilizare: **-4°F (-20 °C) – 131°F (55 °C)**
- Intervalul de temperatură pentru păstrare: **-4°F (-20 °C) – 131°F (55 °C)**
- Masa antifoanelor: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

3M Svenska AB declară că antifoanele 3M™ PELTOR™ sunt conforme cu prevederile esențiale și alte reglementări exprimate în directivele relevante. Ca urmare ele intrunesc cerințele pentru marcatul CE. 3M Svenska AB declară că aparatul radio [receptor radio] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa următoare: Produsul a fost testat și certificat în conformitate cu standardele [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008].

 Pentru informații suplimentare contactați 3M din țara de achiziționare sau 3M Svenska AB Värnamo.
Informatiile de contact se găsesc pe ultima pagină a acestor instrucțiuni. Acest produs conține componente electrice și electronice care nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile obișnuite. Vă rugăm consultați reglementările locale privind evacuarea deșeurilor electrice și electronice.

Organism notificat care a certificat examinarea conf. directivelui 89/686/CEE:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany, Notify body #1974

 Nu folosiți împreună baterii uzate și noi. Nu utilizați împreună baterii alcătuite, standard sau baterii reincarcabile. Pentru a elibera în mod corect bateriile uzate, procedați conform reglementărilor locale

CONFORMITATE EMC

Acest dispozitiv se conformează Secțiunii 15 a regulilor privind compatibilitatea electromagnetică (FCC). Utilizarea trebuie să se realizeze respectând următoarele condiții: (1) Acest dispozitiv nu trebuie să cauzeze interferențe periculoase și (2) acest produs trebuie să accepte orice interferență primă, inclusiv interferențele care ar putea cauza o funcționare nedorită.

Notă: Acest dispozitiv a fost testat și se conformează cu limitele pentru Clasa B a dispozitivelor digitale și cu Secțiunea 15 a Regulilor FCC. Aceste limite au fost definite pentru a furniza o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în instalații rezidențiale. Acest dispozitiv generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio, și dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate cauza interferențe în comunicațiile radio. Totuși, nu există garanție că nu va apărea interferență în anumite instalații. Dacă acest dispozitiv cauzează interferență dăunătoare, ceea ce poate fi generată prin pornirea și oprirea dispozitivului, utilizatorul trebuie să încerce corectarea interferenței printr-o din metodele următoare:

- Reorientarea sau relocarea antenei de receptie.
- Creșterea distanței dintre dispozitivele care interferează.
- Consultarea serviciului tehnic 3M.

FĂRĂ MODIFICĂRI: Nu se permite nicio modificare a dispozitivului fără acordul scris al companiei 3M. Modificările neautorizate duc la pierderea garanției și la dreptul de utilizare al dispozitivului.

GARANȚIE ȘI LIMITAREA RESPONSABILITĂȚII

Notă: Următoarele afirmații nu se aplică în Australia și Noua Zeelandă. Consumatorii trebuie să procedeze conform drepturilor lor legale.

GARANȚIE: În cazul în care orice produs al 3M Personal Safety Division are un defect de material, fabricație sau nu este conform cu garanția expresă pentru un anumit scop, singura obligație a 3M și remedierea exclusivă de care beneficiari este la alegerea 3M, de reparare, înlocuire sau returnare a prețului de achiziție a componentelor sau produselor pe baza notificării exprimate la timp și a dovezii că produsul a fost depozitat, întreținut și utilizat conform instrucțiunilor scris ale 3M. CU EXCEPȚIA CAZULUI ÎN CARE ACEST LUCRU ESTE INTERZIS DE LEGE, ACEASTĂ GARANȚIE ESTE EXCLUSIVĂ ȘI SUPLINEȘTE ORICE GARANȚIE DE CALITATE COMERCIALĂ EXPRESĂ SAU PRESUPUSA, ADECUVARE, PENTRU UN ANUMIT SCOP SAU ORICE ALTĂ GARANȚIE DE CALITATE SAU PENTRU CELE CE DERIVA DIN ORICE CONDUCȚĂ ANTERIORĂ, OBICEI SAU UZANTĂ COMERCIALĂ, CU EXCEPȚIA TITLULUI ȘI ÎMPOTRIVA UNEI ACȚUNI DE CONTRAFACERE. În conformitate cu această garanție 3M nu are nicio obligație în cazul în care produsul s-a defectat din cauza păstrării, manipulării sau întreținerii neadecvate sau necorespunzătoare, nerespectării instrucțiunilor asociate produsului, modificării sau deteriorării accidentale, datorită neglijenței sau utilizării incorecte a produsului.

LIMITAREA RESPONSABILITĂȚII: CU EXCEPȚIA CAZULUI ÎN CARE ACEST LUCRU ESTE INTERZIS DE

LEGE, ÎN NICIUN CAZ 3M NU VA PUTEA FI FĂCUT RĂSPUNZĂTOR PENTRU NICIO PIERDERE SAU DAUNĂ (INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA PIERDEREA DE PROFIT) DIRECTĂ, INDIRECTĂ, SPECIALĂ, INCIDENTALĂ SAU CA URMARE A UTILIZĂRII ACESTUI PRODUS, INDIFERENT DE MOTIVUL LEGAL INVOCAT. METODELE DE REMEDIERE EXPRIMATE ÎN PREZENTA SUNT EXCLUSIVE.

FĂRĂ MODIFICĂRI: Nu se permite nicio modificare a dispozitivului fără acordul scris al companiei 3M. Modificările neautorizate duc la pierderea garantiei și a dreptului de utilizare al acestui dispozitiv garantat conform reglementărilor Comisiei Federale privind Comunicațiile.

TESTELE DE LABORATOR PENTRU ATENUAREA ZGOMOTELOR

Explicații privitoare la tabelele cu atenuarea zgomotelor:

Standardul european EN 352

A: 1 Frecvență (Hz)

A: 2 Atenuare medie, At. med. (dB)

A: 3 Deviație standard, Dev. st. (dB)

A: 4 Valoare de protecție presupusă, VPP (dB)

A: 5 H = Protecție estimată pentru frecvențe înalte ($f \geq 2000$ Hz).

M = Protecție estimată pentru frecvențe medii (500 Hz < $f < 2000$ Hz).

L = Protecție estimată pentru frecvențe joase ($f \leq 500$ Hz).

USA Standard ANSI S3.19-1974

B: 1 Frecvență (Hz)

B: 2 Atenuare medie At. (dB)

B: 3 Deviație standard, Dev. st. (dB)

Nivelul zgomotului care intră în urechile unei persoane care poartă antifoanele conform instrucțiunilor este aproximativ cât mai exact prin diferența dintre nivelul de zgromot ponderat A măsurat în ambianță și NRZ. Exemplu

1. Nivelul de zgromot din ambianță măsurat la nivelul urechii este 92 dBa.

2. NRZ este de 23 decibeli (dB).

3. Nivelul de zgromot care intră în ureche este de aproximativ 69dB(A).

ATENTIONARE: Pentru zgomotele ambientale dominate de frecvențe sub 500 Hz trebuie utilizat nivelul de zgromot ambiental ponderat C.

Standard pentru Australia/Noua Zeelandă AS/NZS 1270:2002

C: 1 Frecvențele testate

C: 2 Atenuare medie, At. medie

C: 3 Deviație standard, Dev. st.

C: 4 Mediu minus DS

Căști de protecție industriale compatibile

EN352-3:2003: Aceste antifoane trebuie fixate și utilizate doar împreună cu căștile de protecție industriale din tabelul D AS/NZS 1270:2002: Aceste antifoane au fost testate în combinație cu următoarele căști de protecție industriale și pot da nivele de protecție diferite dacă sunt atașate la alte tipuri de căști.

Explicații la tabelul privind atașarea la căști de protecție pentru mediul industrial:

D: 1 Producătorul căștii

D: 2 Modelul căștii

D: 3 Accesoriu cască

D: 4 Mărimea capului: S = mic, M = mediu, L = mare

COMPONENTE

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E: 1 Bandă de fixare (otel inoxidabil, PVC, PA)

E: 2 Cablu bandă de fixare (otel inoxidabil)

E: 3 Dispozitiv de fixare în două puncte (POM)

E: 4 Pernițe (folie din PVC și spumă PU)

E: 5 Acoperitoare din spumă (spumă PU)

E: 6 Cupe (ABS)

E: 7 Închizător (PA)

E:8 Buton pornire/oprire/mod (TPE)

E:9 Buton [+] (TPE)

E:10 Buton [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E:11 Brațe de suport pentru cupe (otel inoxidabil)

INSTRUCTIUNI PENTRU FIXARE

Versiunea cu bandă de fixare pe cap

F:1 Glisați în afară cupele și îndepărtați partea de sus, astfel încât cablurile să fie în exteriorul benzii de fixare pe cap.

F:2 Ajustați înălțimea cupelor prin glisarea lor în sus sau în jos ținând pe loc banda de fixare pe cap.

F:3 Banda de fixare trebuie să fie plasată pe creștetul capului.

Fixarea pe cască

F:7 Împingeți sistemul de fixare al antifoanelor în locașul de prindere de pe cască până când se audă un clic (F:8).

F:9 Poziția de lucru. Pentru a trece din poziția de ventilație în poziția de lucru, împingeți banda de sărmă înspre

interior până ce auziți un clic. Aveți grijă ca în poziția de lucru nici cupele, nici banda de sărmă să nu apese pe

marginea căștii pentru că aceasta ar produce infiltrarea zgromotelor. F:10 Poziția de ventilație. Evitați plasarea

cupelor pe suprafața căștii (F:11) deoarece această poziție ar împiedica ventilația.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pornirea și oprirea antifoanelor

Apăsați și mențineți apăsat butonul On/Off/Mode (E:8). Veți auzi un mesaj de confirmare.

Adjust radio volume

Apăsați butonul + sau - pentru a regla volumul receptorului radio. Există opt nivele de volum, dintre care cel mai de jos este volumul silentios, care permite ascultarea intrării externe.

Căutarea postului

Apăsați butonul On/Off/Mode pentru a căuta postul dorit. Veți auzi mesajul de confirmare „Search station” (căutare post). Apăsați butonul + sau - pentru schimbarea postului. Un mesaj voce va anunța frecvența la care ati ajuns, urmat de un sunet scurt la ieșirea din modul de căutare a posturilor.

Salvarea postului

Apăsați și mențineți apăsat butonul On/Off/Mode pentru a salva căutarea postului. Pentru a accesa posturile presețate apăsați butonul On/Off/Mode până ce auziți anunțul „Stored station” (post salvat). Apăsați butonul + sau - pentru a naviga printre stațiile presețate.

Schimbarea benzii radio AM/FM (doar la unele modele)

Apăsați butonul On/Off/Mode pentru a schimba banda radio. Veți auzi mesajul de confirmare „Radio band” (bandă radio). Apăsați butonul + sau - pentru schimbarea benzii radio.

Ascultarea prin mufa de intrare externă de 3,5 mm

Conectați un dispozitiv extern prin intermediu mufeii de 3.5 mm utilizând un cablu de 3,5 mm (se achiziționează separat). Prin apăsarea butonului – reglați volumul radio la nivelul cel mai scăzut și ajustați pe silentios sunetele ambientale pentru a asculta dispozitivul extern. Reglați volumul dispozitivului extern.

Oprire automată

După patru ore de inactivitate dispozitivul se oprește în mod automat. Această acțiune este indicată prin mesajul vocal „Automatic power off” (oprire automată) urmat de o serie de sunete scurte, apoi dispozitivul se oprește. Apăsați orice buton pentru a evita oprirea automată.

CURĂȚARE ȘI ÎNTRETINERE

Pentru curățarea părții exterioare a cupelor, a benzii de fixare și a pernițelor folosiți o cărpă umedă cu apă caldă și săpun.

NOTĂ: NU cufundăți antifoanele în apă. Dacă antifoanele se udă datorită ploii sau transpirației întoarceti antifoanele spre exterior, îndepărtați pernițele și inserțiile și lăsați-le să se usucă înainte de a le reasambla. Pernițele și căpușeala din spumă se pot deteriora în utilizare și trebuie verificate regulat pentru crăpături și alte deteriorări. În cazul utilizării regulate 3M recomandă înlocuirea căpușelui din spumă și a pernițelor cel puțin de două ori pe an pentru a menține funcționalitatea, igiena și confortul. Dacă vreuna dintre pernițe se deteneorează, ea trebuie înlocuită. A se vedea mai jos secțiunea referitoare le piesele de schimb.

Păstrați antifoanele curate și uscate și depozitați-le la temperatura camerei într-o încăpere curată.

ÎNDEPĂRTAREA ȘI MONTAREA PERNIȚELOR

G :1 Pentru îndepărtarea perniței introduceți degetele sub marginea perniței și împingeți ferm spre exterior.

HG:2 Pentru montare inserați căptușeala de spumă. Asigurați-vă că ati ales căptușeala de spumă cu grosimea adevarată. Grosimea noii căptușeli de spumă trebuie să fie identică cu cea a piesei înlocuite.

G :3 Apoi plasați una din părțile perniței în lăcașul cupei și apoi presați cealaltă parte până ce pernița intră în lăcaș.

ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Deschideți închizătorul H: 1cu degetele.

H: 2Deschideți cupa.

H: 3Introduceți sau înlocuiți bateriile. Asigurați polaritatea în conformitate cu marcajele.

H : 4Închideți cupa și închizătorul.

PIESE DE SCHIMB SI ACCESORII

3M™ PELTOR™ HY220 Kit de igienă

Kitul de igienă conține două căptușeli subțiri (DK034), două căptușeli groase (DK042) și două pernițe cu fixare prin clic.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – protecție de unică folosință

protecție de unică folosință pentru pernițe. Pachet cu 100 perechi.

Cablu de 3,5 mm 3M™ PELTOR™ FL6CE

cablu de conectare pentru dispozitiv extern, de 3,5 mm



Гарнитура с FM-радио 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS220A, HRX220P3E

Гарнитура с AM/FM-радио 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Введение

Поздравляем и благодарим за выбор коммуникационных решений 3M™ PELTOR™! Добро пожаловать в защищенные коммуникации следующего поколения.

Информация по технике безопасности

Перед использованием данного устройства прочитайте, усвойте все указания по технике безопасности, содержащиеся в данных инструкциях, и следуйте им. Сохраните эти инструкции для обращения в будущем.

Целевое использование

Эти гарнитуры 3M™ PELTOR™ обеспечивают защиту от опасного уровня шума и громкого звука, позволяя слышать окружающие звуки благодаря микрофонам. Предполагается, что все пользователи прочитали и усвоили прилагаемые инструкции по эксплуатации и знакомы с тем, как использовать устройство.

Объяснение последствий сигнальных слов

⚠ ВНИМАНИЕ: обозначает опасную ситуацию, которая может привести к тяжелым травмам или смерти, если ее не избежать.

⚠ ОСТОРОЖНО: обозначает опасную ситуацию, которая может привести к травмам легкой или средней тяжести и/или повреждению имущества, если ее не избежать.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: обозначает ситуацию, которая может привести к повреждению имущества, если ее не избежать.

⚠ ВНИМАНИЕ

- При несоблюдении сведений и рекомендаций, содержащихся в данном документе, обеспечиваемая наушниками защита может быть серьезно ухудшена.

- Это средство защиты слуха помогает снизить воздействие опасного шума и других громких звуков. Неправильное использование или неиспользование средства защиты слуха при воздействии опасного шума может привести к поражению или потере слуха. Сведения о правильном использовании см. в инструкциях супервизора и инструкциях по эксплуатации; вы также можете обратиться в службу технической поддержки 3M.
- При использовании состояние наушников, а особенно амбушюров, может ухудшиться, поэтому их следует часто проверять, например на предмет наличия трещин и утечки. При частом использовании компания 3M рекомендует менять поролоновые прокладки и амбушюры не менее двух раз в год для сохранения должного уровня шумоподавления, гигиены и комфорта. При повреждении амбушюра его необходимо заменить. При использовании состояние поролоновых прокладок и амбушюров может ухудшиться, поэтому их следует регулярно проверять на предмет трещин и других повреждений.
- Необходимо обеспечить использование, регулировку, регулярную проверку технического состояния и обслуживание устройства защиты слуха в соответствии с данными инструкциями по эксплуатации. Неправильное ношение данного устройства снизит эффективность шумоподавления. Инструкции по правильному ношению доступны в прилагаемых инструкциях.
- Для обеспечения надлежащей защиты устройства защиты слуха необходимо всегда носить в шумных средах.
- Слышимость предупредительных сигналов на некоторых рабочих местах может быть ухудшена при применении развлекательных устройств.
- Установка гигиенических накладок на амбушюры может повлиять на акустические характеристики наушников.
- Размещение ремешков очков, защитных очков или респиратора между уплотняющей поверхностью амбушюров наушников и головой пользователя может ухудшить подавление шума. Для достижения наилучшего шумоподавления используйте очки или защитные очки с тонкими и плоскими дужками или ремешками, которые окажут минимальное влияние на уплотнение амбушюров наушников. Отведите длинные волосы назад, насколько это возможно, и снимите предметы, которые могут ухудшать посадку наушников, такие как карандаши, головные уборы, бижутерия и беруши. Не сгибайте и не меняйте форму оголовья, так как из-за этого наушники не будут плотно прилегать, что приведет к утечке звука.
- Наушники с креплением на каску имеют большой размер. Наушники, соответствующие стандарту EN 352-3, доступны в вариантах небольшого, среднего и большого размеров. Наушники среднего размера подойдут для большинства пользователей. Наушники небольшого и большого размера предназначены для пользователей, которым не подходят наушники среднего размера.
- При ношении в соответствии с инструкциями по эксплуатации данное средство защиты слуха помогает снизить воздействие постоянного шума, например промышленного шума или шума от автомобилей и летательных аппаратов, а также очень громкого импульсного шума, такого как стрельба. Трудно прогнозировать необходимую и/или фактическую защиту слуха при воздействии импульсного шума. На защиту слуха при стрельбе влияет тип оружия, число выстрелов, правильный выбор, ношение, использование и обслуживание средства защиты слуха и другие переменные. Если ваш слух ухудшается или вы слышите звон или гудение при воздействии какого-либо шума или после него (в том числе стрельбы), а также если вы по каким-либо иным причинам подозреваете проблему со слухом, ваш слух может находиться в опасности. Дополнительные сведения о защите слуха от импульсного шума доступны на веб-сайте www.3M.com/hearing.
- Ограничение входного сигнала применяется только для уровней, не превышающих 250 мВ ср. квадр.
- Оголовья и наголовники доступны в размерах S, M и L; крепление на каску доступно в размере L.

ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА ПРИ УСТАНОВКЕ БАТАРЕИ НЕВЕРНОГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ БАТАРЕИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Хотя средства защиты слуха могут быть рекомендованы для защиты от вредного эффекта импульсивного шума, коэффициент снижения шума основан на подавлении постоянного шума и может не быть точным показателем защиты от импульсного шума, такого как стрельба.
- При использовании коэффициента снижения шума для оценки защиты типичного рабочего места компания 3M рекомендует уменьшить этот коэффициент на 50 % или на иную цифру в соответствии с применимыми правилами.

- Это средство защиты слуха ограничивает развлекательный звуковой сигнал до уровня 82 дБА, эффективного для слуха.
- На это изделие могут неблагоприятно влиять некоторые химические вещества. Подробную информацию следует получить у производителя.
- В Канаде пользователи защитных касок с наушниками должны соблюдать стандарт Канадской ассоциации стандартов (CSA) Z94.1 для промышленных защитных касок.
- Диапазон рабочих температур: от -20 °C (-4 °F) до 55 °C (131 °F).
- Диапазон температур хранения: от -20 °C (-4 °F) до 55 °C (131 °F).
- Weight of Hearing Protector: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A= 353G, HRXS221P3E = 371g

Настоящим компания 3M Svenska AB заявляет, что эта гарнитура 3M™ PELTOR™ соответствует важным требованиям и другим положениям, установленным в соответствующих директивах. В силу этого гарнитура соответствует требованиям к маркировке CE. Настоящим компания 3M Svenska AB заявляет, что тип оборудования радиосвязи [широковещательный радиоприемник] соответствует директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на следующем сайте: <http://www.3M.com/peltor/doc>. Изделие протестировано и одобрено в соответствии с [EN 352-1:2002/EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008].

 Дополнительную информацию можно получить в представительстве 3M в стране приобретения или у компании 3M Svenska AB Värmamo. Контактная информация приведена на последних страницах данных инструкций по эксплуатации. Данное изделие содержит электрические и электронные компоненты и не должно утилизироваться как обычный мусор. Обратитесь к местным правилам утилизации электрического и электронного оборудования.

Сертификат уполномоченного органа об испытаниях типового образца в соответствии с директивой 89/686/EEC:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Не используйте вместе старые и новые батареи. Не используйте вместе щелочные, стандартные или перезаряжаемые батареи. Для правильной утилизации батареи обратитесь к местным правилам утилизации твердых отходов.

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ ЭМС

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии по связи (FCC) США. При работе должны выполняться два следующих условия: (1) это устройство не должно создавать вредные помехи; и (2) это устройство должно принимать любые помехи, включая те, которые приводят к сбоям работы устройства.

Примечание. Данное устройство прошло испытание и было признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии по связи (FCC) США. Эти ограничения предназначены для обеспечения достаточной защиты от вредных помех при использовании в жилых помещениях. Данное устройство производит, использует и может излучать энергию в диапазоне радиочастот. При его установке и использовании с нарушением инструкций возможно возникновение нежелательных помех радиосвязи. Тем не менее невозможно гарантировать отсутствие помех при определенных условиях установки. Если данное устройство создает помехи в работе служб радиосвязи, что можно определить, отключив это устройство и снова включив его, попытайтесь устранить помехи с помощью одного или нескольких указанных ниже способов.

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между двумя устройствами, создающими помехи.
- Обратитесь в службу технической поддержки 3M.

ОТСУТСТВИЕ ИЗМЕНЕНИЙ. Изменения этого устройства разрешаются только при письменном согласии на это компании 3M. Неразрешенные изменения могут вести к отмене гарантии и лишению пользователя прав на эксплуатацию данного устройства.

ГАРАНТИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Примечание. Следующие заявления не применяются в Австралии и Новой Зеландии. Клиенты должны полагаться на свои законные права.

ГАРАНТИЯ. Если у какого-либо изделия 3M Personal Safety Division будут обнаружены дефекты материала,

сборки или несоответствие какой-либо явно выраженной гарантии для определенной цели, единственной обязанностью компании 3M и вашим единственным средством защиты будет ремонт, замена или возвращение покупной цены таких деталей или изделий на усмотрение компании 3M при условии своевременного уведомления об этом и подтверждении хранения, обслуживания и использования изделия в соответствии с письменными инструкциями компании 3M. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ЭТО ЗАПРЕЩЕНО ЗАКОНОМ, ДАННАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСПЛУЗИВНОЙ И ЗАМЕНЯЕТ ВСЕ ИНЫЕ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ И ИНЫЕ ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ИЛИ ГАРАНТИИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ХОДЕ ДЕЛОВЫХ ОТНОШЕНИЙ ИЛИ ОБЫЧНОЙ ПРАКТИКИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ И ПАТЕНТОВ. Компания 3M не несет ответственности согласно данной гарантии в отношении изделий, дефекты которых возникли вследствие неправильного или несоответствующего хранения, использования или обслуживания, несоблюдения инструкций по применению или модификации или повреждения изделия, вызванного несчастным случаем, небрежностью или неправильным использованием.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ЭТО ЗАПРЕЩЕНО ЗАКОНОМ, НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ КОМПАНИЯ 3M НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ ИЛИ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ), ВЫЗВАННЫЕ ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ЗАЯВЛЕННЫХ ПРИМЕНИМЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ НОРМ. УКАЗАННЫЕ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЭКСПЛУАЗИВНЫМИ.

ОТСУТСТВИЕ ИЗМЕНЕНИЙ. Изменения этого устройства разрешаются только при письменном согласии на это компании 3M. Неразрешенные изменения могут вести к отмене гарантии и лишению прав на использование данного устройства, предоставленных в соответствии с правилами Федеральной комиссии по связи (FCC) США.

ЛАБОРАТОРНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ

Объяснение таблиц подавления

Европейский стандарт EN 352

А:1 Частота (Гц)

А:2 Среднее подавление, средн. под. (дБ)

А:3 Стандартное подавление, ст. под. (дБ)

А: 4 Предполагаемое значение защиты, П33 (дБ)

А:5 Н = оценка защиты слуха от высокочастотного звука ($f \geq 2000$ Гц).

М = оценка защиты слуха от среднечастотного звука (500 Гц < $f < 2000$ Гц).

Л = оценка защиты слуха от низкочастотного звука ($f \leq 500$ Гц).

Стандарт США ANSI S3.19-1974

В:1 Частота (Гц)

В:2 Среднее подавление, средн. под. (дБ)

В:3 Стандартное подавление, ст. под. (дБ)

Уровень шума, поступающий в ухо человека при правильном ношении средства защиты близок к разнице между амплитудно-взвешенным уровнем шума окружающей среды и коэффициентом снижения шума.

Пример

1. Уровень шума окружающей среды, измеренный около уха, составляет 92 дБа.

2. Коэффициент снижения шума составляет 23 децибел (дБ).

3. Уровень поступающего в ухо шума равен приблизительно 69 дБ(А). ОСТОРОЖНО. Для шумных окружающих сред с преобладанием частот ниже 500 Гц следует использовать С-взвешенный уровень шума окружающей среды

Стандарт Австралии/Новой Зеландии AS/NZS 1270:2002

С :1 Тестовые частоты

С :2 Среднее подавление, средн. под.

С:3 Стандартное подавление, ст. под.

С:4 Среднее минус ст. под.

Совместимые защитные каски

EN352-3:2003: Эти наушники должны носиться и использоваться только вместе с защитными касками, указанными в таблице D. AS/NZS 1270:2002: Эти наушники были протестированы вместе со следующими защитными касками и могут демонстрировать другие уровни защиты при установке на другие каски.

Объяснение таблицы креплений на защитные каски

D :1 Производитель каски

D :2 Модель каски

D :3 Крепление на каску

D :4 Размер головы: S — маленький, M — средний, L — большой

КОМПОНЕНТЫ

HRXS2201, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Оголовье (нержавеющая сталь, поливинилхорид, полиамид)

E:2 Провод оголовья (нержавеющая сталь)

E:3 Двухточечная застежка (полиоксиметилен)

E:4 Амбушюр (пленка ПВХ и полиуретановый поролон)

E:5 Поролоновая прокладка (полиуретановый поролон)

E:6 Чашка (АБС-пластик)

E:7 Зажим (полиамид)

E:8 Кнопка On/Off/Mode (Вкл./выкл./режим) (термопластичный эластомер)

E:9 Кнопка [+] (термопластичный эластомер)

E:10 Кнопка [-] (термопластичный эластомер)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E:11 Опора чаши (нержавеющая сталь)

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ

Оголовье

F :1 Сдвиньте чаши и выверните верх, чтобы кабель находился вне оголовья. F :2 Отрегулируйте высоту чашек, сдвигая их вверх и вниз, одновременно удерживая оголовье. F :3 Оголовье должно быть размещено на вашей голове.

Крепление на каску

F :7 Вставьте крепление на каску в отверстие на каске и защелкните его (F:8). F :9 Рабочий режим. Для перевода устройства из режима вентиляции в рабочий режим нажмите на провода оголовья до щелчка на обеих сторонах. Убедитесь, что в рабочем режиме провода чашек и оголовья не давят на край каски, поскольку это может привести к утечке шума. F :10 Режим вентиляции. Не располагайте чаши вплотную к каске (F:11), так как это препятствует вентиляции.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включение и выключение гарнитуры

Нажмите и удерживайте кнопку On/Off/Mode (Вкл./выкл./режим) (E: 8). Будет воспроизведено голосовое подтверждение.

Регулировка громкости радио

Для регулировки громкости радио используйте кнопки + и -. Доступно восемь уровней громкости, на самом низком из которых нет звука, что позволяет прослушивать внешнее устройство.

Поиск станции

Нажмите кнопку On/Off/Mode (Вкл./выкл./режим) для поиска станции. Будет воспроизведено голосовое подтверждение Search station (Поиск станции). Нажмите кнопку + или - для изменения станции. Будет воспроизведено голосовое сообщение с указанием частоты, на которой вы находитесь; при выходе из режима поиска станции будет воспроизведен короткий звуковой сигнал.

Сохранение станции

В режиме поиска станции нажмите и удерживайте кнопку On/Off/Mode (Вкл./выкл./режим), чтобы сохранить станцию. Для доступа к предварительно установленным станциям нажмайте кнопку On/Off/Mode (Вкл./выкл./режим), пока не будет воспроизведено голосовое сообщение Stored station (Сохраненная станция). Используйте кнопки + или - для перехода между сохраненными станциями.

Изменение диапазона радиочастот AM/FM (только на некоторых моделях)

Нажмите кнопку On/Off/Mode (Вкл./выкл./режим) для изменения диапазона радиочастот. Будет воспроизведено голосовое подтверждение Radio band (Диапазон радиочастот). Нажмите кнопку + или – для изменения диапазона радиочастот.

Прослушивание через внешнее входное гнездо 3,5 мм

Подсоедините внешнее устройство через входное гнездо 3,5 мм с помощью кабеля 3,5 мм (приобретается отдельно). Нажмите кнопку –, чтобы установить минимальный уровень громкости радио и отключить звук для прослушивания через внешнее устройство. Настройте уровень звука на внешнем устройстве.

Автоматическое выключение

Устройство автоматически выключается после четырех часов бездействия. Выключение обозначается воспроизведением голосового сообщения Automatic power off (Автоматическое выключение) и последующей серии коротких сигналов, после чего устройство выключается. Нажмите любую кнопку, чтобы избежать автоматического выключения.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки внешней поверхности чашек, оголовья и амбушюров используйте ткань, смоченную в теплой мыльной воде.

ПРИМЕЧАНИЕ. НЕ погружайте средство для защиты слуха в воду. Если средство для защиты слуха намокло из-за дождя или пота, выверните наушники наружу, снимите амбушюры и поролоновые прокладки, дождитесь высыхания и соберите устройство. При использовании состояния поролоновых прокладок и амбушюров может ухудшиться, поэтому их следует регулярно проверять на предмет трещин и утечки. При частом использовании компания 3M рекомендует менять поролоновые прокладки и амбушюры не менее двух раз в год для сохранения должного уровня шумоподавления, гигиены и комфорта. При повреждении амбушюра его необходимо заменить. См. раздел «Запасные детали» ниже. Следите за чистотой наушников, берегите их от влаги и храните при комнатной температуре в чистом месте без загрязнений до и после использования.

СНЯТИЕ И ЗАМЕНА АМБУШЮРОВ

G :1 Чтобы снять амбушюр, поместите пальцы под край амбушюра и с силой извлеките его.

G :2 Для замены амбушюра вставьте поролоновую прокладку. Необходимо использовать поролоновую прокладку верной толщины. Толщина новой поролоновой прокладки должна соответствовать толщине заменяемой прокладки.

G :3 Затем поместите один край амбушюра в углубление чашки и нажмите на противоположную сторону амбушюра до щелчка.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Пальцами снимите захват H:1.

H:2 Откройте чашку.

H:3 Вставьте или замените батареи. Убедитесь, что полярность соответствует маркировке.

H:4 Закройте чашку и захват.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И АКСЕССУАРЫ

Гигиенический набор 3M™ PELTOR™ HY220

Гигиенический набор состоит из двух (DK034) тонких поролоновых прокладок, двух (DK042) толстых поролоновых прокладок и двух защелкивающихся амбушюров.

Чистые одноразовые накладки 3M™ PELTOR™ HY100A Clean

Одноразовые накладки на амбушюры. Упаковка из 100 пар.

Кабель 3,5 мм 3M™ PELTOR™ FL6CE

Кабель 3,5 мм для подсоединения внешнего устройства.

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Професійна гарнітура з FM-радіо HRXS220A, HRX220P3E
3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Професійна гарнітура з AM/FM-радіо HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Введення

Відємо і дякуємо за вибір засобів зв'язку 3M™ PELTOR™! Ласкаво просимо до наступного покоління захищеного спілкування.

Інформація щодо безпеки

Перед використанням пристрою ретельно ознайомтеся і дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки, наведених у цій інструкції. Збережіть інструкції для використання в майбутньому.

Цільове призначення

Навушники 3M PELTOR призначенні для захисту від небезпечних рівнів шуму та зниження гучності звуків з можливістю сприйняття оточуючого середовища за допомогою зовнішніх мікрофонів. Передбачається, що користувачі прочитали і розуміють наведені інструкції та ознайомилися з особливостями використання пристрою.

Пояснення значень попереджень

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

Вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до серйозних травм або смерті

⚠ УВАГА!

Вказує на небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до травм легкого або середнього ступеня важкості та/або матеріальних збитків.

ПРИМІТКА.

Вказує на ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до матеріальних збитків.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Нехтування інформацією рекомендаціями, що містяться у цьому документі, суттєво знижує ступінь захисту навушників.
- Ці захисні навушники дозволяє зменшити вплив небезпечних шумів та гучних звуків. **Неправильне використання або відмова від використання захисних навушників завжди, коли наявні небезпечні шуми, може привести до втрати слуху або травми.** Про правильне використання можна дізнатися у керівника, з інструкції користувача або в службі технічної підтримки компанії 3M.
- Стан навушників і, зокрема, подушок, може погіршуватися від використання, тому повинен періодично перевірятися, наприклад, на предмет тріщин та появи шуму. За умови постійного використання 3M рекомендує замінювати поролонові прокладки та подушечки приймальні двічі на рік для підтримання належного рівня шумоподавлення, після та комфорту. Пошкоджену подушечку слід замінити. Стан подушечок і поролонових прокладок може погіршуватися від використання, тому перевірятися на предмет тріщин та інших пошкоджень.
- Захисні навушники повинні підібратися за розміром, регулюючися, регулярно перевірятися на працевздатність і обслуговуватися відповідно до цієї інструкції користувача. Якщо пристрій підібрано неправильно, знижується його ефективність ослаблення шуму. Щоб правильно підібрати навушники за розміром, зверніться до інструкції з комплекту постачання.
- Для належного захисту навушники слід носити завжди в умовах з підвищеним рівнем шуму.
- Використання на робочому місці розважальних пристрій може привести до погрішення сприймання попереджувальних сигналів.
- Гігієнічні накладки на подушечках можуть погіршувати акустичні характеристики навушників.
- Ефективність поглинання шуму може знижитися, якщо між поверхнею прилягання подушечок навушників до голови знаходитимуться дужки окулярів, захисних окулярів або ремінці респіратора. Для кращого поглинання шуму виберіть звичайні окуляри або захисні окуляри з тонкими, плоскими дужками або ремінцями, які забезпечать мінімальну поверхню контакту з ущільнюючими подушечками навушника. Приберіть довге волосся назад, наскільки це можливо, а також інші предмети (наприклад,

олівці, головні убори, ювелірні вироби або навушники-крапельки), які можуть завадити щільному приляганню навушників. Не згинайте і не змінайте форму наголов'я навушників, оскільки це призведе до нещільного прилягання і пропускання звуку.

- У шоломі вбудовано навушники великого розміру. Відповідно до стандарту EN 352-3 навушники можуть бути середнього, малого або великого розміру. Навушники середнього розміру підходять більшості людей. Навушники малого та великого розміру розроблені для тих, кому не підходить середній розмір навушників.
- При застосуванні відповідно до інструкції користувача ці навушники дозволяють зменшити вплив як безперервного шуму, наприклад індустріального шуму і шуму від транспортних засобів та літальних апаратів, так і дуже гучного імпульсного шуму, наприклад пострілів. Важко передбачити необхідний та/або фактичний рівень захисту органів слуху від імпульсного шуму. У випадку зі стрільбою на ефективність захисту впливають: тип зброй, кількість пострілів, відповідність розміру, правильність вибору та використання захисних навушників, догляду за ними та інші фактори. У разі появи ознак погріщення слуху, дзвону або дзіжикання у вухах під час чи після перебування під впливом шуму (включаючи стрільбу), або будь-яких інших проблем зі слухом, слід звернутися за консультацією до лікаря. Щоб дізнатися більше про захист органів слуху від імпульсного шуму, відвідайте веб-сайт за адресою www.3M.com/hearing.
- Обмеження вхідного сигналу залишається тільки для рівнів, що не перевищують 250mB ср. кв.
- Наголов'я і навушники можуть мати розміри S, M, L, тоді як навушники для шолома — тільки L.
УВАГА!

ІСНУЄ НЕБЕЗПЕКА ВИБУХУ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ БАТАРЕЇ ІНШОГО ТИПУ. ВИКОРИСТАНІ БАТАРЕЇ УТИЛІЗУЮТЬСЯ ЗГДНО З ІНСТРУКЦІЄЮ.

ПРИМІТКА

- Хоча захисні навушники можуть використовуватися для захисту від шкідливого впливу імпульсного шуму, коефіцієнт зниження шуму (NRR) розраховується для безперервного шуму і не може точно відобразжати ступінь захисту від імпульсного шуму, такого як пострілі.
- Якщо NRR використовується для оцінки захисту на типовому робочому місці, компанія 3M рекомендує зменшити значення коефіцієнту на 50 % або відповідно до діючих правил.
- Ці захисні навушники знижують гучність звукового сигналу розважальних програм до 82 дБА, що достатньо для сприйняття вухом.
- Деякі хімічні речовини можуть негативно впливати на цей виріб. Додаткову інформацію можна отримати у виробника.
- Деякі хімічні речовини можуть негативно впливати на цей виріб. Додаткову інформацію можна отримати у виробника.
- Діапазон робочої температури: **-4 °F (-20 °C) до 131 °F (55 °C)**.
- Діапазон температури зберігання: **-4 °F (-20 °C) до 131 °F (55 °C)**.
- Вага захисних навушників: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369g, HRXS221A = 353g, HRXS221P3E = 371g

Компанія 3M Svenska AB заявляє, що ці навушники 3M™PELTOR™ відповідають основним вимогам та іншим положенням відповідних директив. Тому вони задоволяють вимогам маркування CE.

Таким чином, 3M Svenska AB заявляє, що даний тип радіоустаткування (радіоприймаč) відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст декларації ЕС про відповідність можна знайти в Інтернеті за адресою: <http://www.3M.com/peitor/doc> Цей продукт перевірено і схвалено відповідно до [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008].

 Додаткову інформацію можна отримати у представника компанії 3M в країні придбання або в 3M Svenska AB Västamo. Контактну інформацію наведено на останній сторінці цієї інструкції користувача. Цей виріб містить електричні та електронні компоненти і не може утилізовуватися шляхом збору звичайних відходів. Дотримуйтесь місцевих вимог з утилізації електричного та електронного устаткування.

Сертифікат нотифікованого органу перевірки типу згідно Директиви 89/686/EEC:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Не змішуйте старі і нові батареї. Не змішуйте лужні, стандартні або акумуляторні батареї. Батареї утилізуйте відповідно до місцевих норм з утилізації твердих відходів.

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ З ЕЛЕКТРОМАГНІТОЇ СУМІСНОСТІ

Пристрій відповідає вимогам частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Використання пристрію допускається при дотриманні таких умов: (1) пристрій не повинен створювати недопустимих перешкод, і (2) повинен прияти усі перешкоди, включаючи ті, що можуть привести до збоїв у його роботі.

Примітка. Пристрій пройшов перевірку і відповідає обмеженням, що накладаються на цифрові пристрії класу В згідно з частиною 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Зазначені обмеження розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Цей пристрій генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію, а у разі порушення вимог інструкції при встановленні і використанні — створювати перешкоди для засобів радіозв'язку. Однак, гарантувати відсутність таких перешкод у кожному конкретному випадку неможливо. Якщо пристрій створює шкідливі перешкоди, що можна встановити шляхом його вимкнення та увімкнення, для їх усунення слід вжити такі заходи:

- перенаправити або переставити приймальну антенну;
- збільшити відстань між пристроями, що створюють один одному перешкоди;
- звернутися до служби технічної підтримки компанії ЗМ.

НЕ МОДИФІКУВАТИ. Будь-які модифікації пристрою без письмової згоди компанії ЗМ заборонені.

Несанкціоновані модифікації можуть позбавити гарантії і права користувача на експлуатацію пристрою.

ГАРАНТІЯ І ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Примітка. Наступні положення не застосовуються в Австралії і Новій Зеландії. Споживачі повинні відстоювати свої законні права.

ГАРАНТІЯ. Якщо у будь-якому з засобів персонального захисту, вироблених компанією ЗМ, виявлено дефект матеріалу, якості виготовлення або невідповідність будь-який явно виражений гарантії для конкретної мети, єдиним засобом'язанням ЗМ і способом вирішення проблеми є, за вибором ЗМ, ремонт, заміна або відшкодування вартості придбання дефектних деталей або виробів за умови своєчасного повідомлення про проблему і підтвердження зберігання, обслуговування та використання виробу відповідно до письмових інструкцій компанії ЗМ. ЗА ВИКЛЮЧЕННЯМ ВИПАДКІВ, КОЛІЦЕ ЗАБОРОНЕНО ЗАКОНОМ, ЦЯ ГАРАНТІЯ є ЕКСПЛЮЗИВНОЮ І ДІЄ ЗАМІСТЬ БУДЬ-ЯКОЇ ПРЯМОЇ ГАРАНТІЇ ТОВАРНОГО СТАНУ, ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ КОНКРЕТНИХ ЦІЛЕЙ АБО ІНШИХ ГАРАНТІЙ ЯКОСТІ АБО ТИХ, ЩО ВИНИКАЮТЬ У РЕЗУЛЬТАТІ ВЕДЕННЯ ДІЛОВЫХ УГОД, ЗВИЧАЙ ЧИ ТОРГОВОГО ЗВІЧАЯ, КРІМ НАЗВИ І ПО ВІДНОШЕННЮ ДО ПОРУШЕННЯ ПАТЕНТНИХ ПРАВ. ЗМ не несе жодних зобов'язань за цією гарантією щодо будь-якого виробу, який вийшов з ладу внаслідок неналежного або неправильного зберігання, догляду або технічного обслуговування, недотримання інструкції з експлуатації виробу або зміни чи пошкодження виробу в результаті нещасного випадку, недбалості чи неправильного використання.

ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. ОКРІМ ВИПАДКІВ, КОЛІЦЕ ЗАБОРОНЕНО ЗАКОНОМ, ЗА ЖОДНИХ ОБСТАВИН ЗМ НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІЙ ПРЯМИЙ, НЕПРЯМИЙ, УМІСНИЙ, ВИПАДКОВИЙ АБО ПОБІЧНИЙ ЗБИТОК АБО ВТРАТУ (В ТОМУ ЧИСЛІ ВТРАТУ ПРИБУТКУ), ОБУМОВЛЕНІ ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ВИРОБУ, НЕЗАЛЕЖНО ВІД ВСТАНОВЛЕНОЇ ПРАВОВОЇ ТЕОРІЇ. ВИКЛАДЕНІ В ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ МЕХАНІЗМИ ЗАХИСТУ ПРАВ є ЕКСПЛЮЗИВНИМИ.

НЕ МОДИФІКУВАТИ. Будь-які модифікації пристрою без письмової згоди компанії ЗМ заборонені. Несанкціоновані модифікації можуть привести до втрати гарантії і права користувача на експлуатацію даного пристрію.

ЛАБОРАТОРНЕ ШУМОПОДАВЛЕННЯ

ЛАБОРАТОРНЕ ШУМОПОДАВЛЕННЯ

Європейський стандарт EN 352

A: 1 Частота (Гц)

A: 2 Середнє загасання шуму, Mean att (dB)

A: 3 Стандартне відхилення, St dev (dB)

A: 4 Прийняті значення захисту, APV (dB)

A: 5 Н — оцінка захисту органів слуху для високочастотних звуків ($f \geq 2000$ Гц).

M — оцінка захисту органів слуху для середньочастотних звуків (500 Гц $< f < 2000$ Гц).

L — оцінка захисту органів слуху для низькочастотних звуків ($f \leq 500$ Гц).

Стандарт США ANSI S3.19-1974

- B: 1 Частота (Гц)
- B: 2 Середнє загасання, Mean att (дБ)
- B: 3 Стандартне відхилення, St dev (дБ)

Рівень шуму, що сприймається вухом людини за умови правильного використання захисних навушників, приблизно відповідає різниці між рівнем навколишнього шуму, зваженим по кривій А, та NRR. Приклад:

1. Рівень шуму навколишнього середовища, виміряний у усі, становить 92 дБА.

2. NRR становить 23 децибел (дБ).

3. Рівень шуму, що сприймається вухом приблизно дорівнює 69 дБА.

УВАГА! Для шуму навколишнього середовища з домінуючими частотами нижче 500 Гц слід використовувати рівень шуму навколишнього середовища, зважений по кривій С.

Стандарт Австралії / Нової Зеландії AS/NZS 1270:2002

- C 1 Тестові частоти

C: 2 Середнє загасання, Mean Att

C: 3 Стандартне відхилення, St Dev

C: 4 Середнє мінус стандартне відхилення

Сумісні шоломи промислової безпеки

EN352-3:2003: Ці захисні навушники повинні встановлюватися і використовуватися тільки з промисловими захисними шоломами, зазначеними у таблиці D. AS/NZS 1270:2002: Навушники пройшли перевірку разом із зачлененнями нижче шоломами промислової безпеки і на різних шоломах можуть забезпечувати різні рівні захисту.

Пояснення таблиці кріпління шоломів промислової безпеки

D 1 Виробник шолом

D: 2 Модель шолома

D: 3 Кріпління шолома

D: 4 Розмір голови: S — маленький, M — середній, L — великий

КОМПОНЕНТИ

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E:1 Наголів'я (нержавіюча сталь, ПВХ, поліамід)

E:2 Провід наголів'я (нержавіюча сталь)

E:3 Двоточкові кріпління (поліоксиметилен)

E:4 Подушечка (ПВХ плівка і пінополіуретан)

E:5 Поролонова прокладка (пінополіуретан)

E:6 Чашечка (АБС-пластик)

E:7 Фіксатор (поліамід)

E:8 Кнопка On/Off/Mode (Увімк/вимк/режим) (тетрафенілетилен)

E:9 Кнопка «+» (тетрафенілетилен)

E:10 Кнопка «-» (тетрафенілетилен)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Кронштейн чащечки (нержавіюча сталь)

ІНСТРУКЦІЯ З ОДЯГАННЯ

Наголів'я

F: 1 Витягніть чащечки і виверніть верхню частину так, щоб кабель знаходився на зовнішній стороні наголів'я. F: 2 Притримуючи наголів'я на місці і переміщуючи чащечки вгору або вниз, відрегулюйте їх висоту. F: 3 Наголів'я повинно розташовуватися над верхньою частиною голови.

Кріпління на шолом

F: 7 Вставте кріпління на шолом в отвір у шоломі і закріпіть його (F 8). F: 9 Режим роботи. Для перемикання пристрою з режиму вентиляції в режим роботи потягуйте дроти всередину наголів'я, поки не почуете клацання з обох сторін. Переконайтеся, що чащечки і дроти наголів'я не перетискаються краєм шолома, тому що під час роботи це може спричинити пропускання шуму. F10 Режим вентиляції. Не кладіть чащечки напроти шолому (F11), оскільки це перешкоджає вентиляції.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Увімкнення і вимкнення навушників

Натисніть і утримуйте кнопку On/Off/Mode (Увімк/вимк/режим) (E:8). Прозвучить голосове повідомлення з підтвердженням.

Регулювання гучності радіо

Для регулювання гучності радіо натисніть кнопку «+» або «-». Передбачено вісім рівнів гучності. Найнижчий рівень — це беззвукний режим для прослуховування зовнішніх вхідних сигналів.

Пошук станції

Натисніть кнопку On/Off/Mode (Увімк/вимк/режим) для пошуку станції. Голосове повідомлення підтверджить дію «Пошук станції». Для зміни станції натисніть кнопку «+» або «-». Голосове повідомлення сповістить про встановлену частоту, а короткий звуковий сигнал повідомить при виході з режиму пошуку станції.

Зберегти станцію

Щоб зберегти станцію, в режимі пошуку станції натисніть і утримуйте кнопку On/Off/Mode (Увімк/вимк/режим). Щоб перейти до збережених станцій, натисніть кнопку On/Off/Mode (Увімк/вимк/режим) і утримуйте її до голосового повідомлення «Збережена станція». Натискайте кнопки «+» або «-» для перемикання збережених станцій.

Зміна діапазону AM/FM (тільки у деяких моделях)

Щоб змінити діапазон частот, натисніть кнопку On/Off/Mode (Увімк/вимк/режим). Голосове повідомлення підтверджить дію «Зміна діапазону». Натисніть кнопки «+» або «-» для зміни діапазону частот.

Використання зовнішнього роз'єму з 3,5 мм гніздом

Підключіть зовнішній пристрій за допомогою вхідного 3,5 мм роз'єму та кабелю (не входить до комплекту). Натисніть кнопку «-» для переходу у беззвукний режим і прослуховування аудіо із зовнішнього пристрою. Гучність регулюйте на зовнішньому пристрій.

Автоматичне вимкнення живлення

Пристрій автоматично вимикається після чотирьох годин бездіяльності. При цьому відтворюється голосове повідомлення «Automatic power off» і серія коротких звукових сигналів, після чого пристрій вимикається. Для автоматичного вимкнення живлення натисніть будь-яку кнопку.

ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для очищення зовнішньої поверхні чашечок, наголів'я і подушечок використовуйте тканину, змочену теплою водою з мілом.

ПРИМІТКА. НЕ занурюйте захисні навушники у воду. Якщо захисні навушники намокнуть від дощу або поту, поверніть їх назовні, зніміть подушечки і поролонові прокладки, висушиť і надіньте на місце. Стан подушечок і поролонових прокладок може погрішуватися від використання, тому повинен перевірятися на предмет тріщин та появи шуму. За умови постійного використання 3M рекомендує замінювати поролонові прокладки та подушечки при найменні двічі на рік для підтримання належного рівня шумоподавлення, після та комфорту. Пошкодженну подушечку слід замінити. Див. розділ «Запасні частини» никче.

До і після використання навушників зберігайте їх чистими і сухими при нормальній кімнатній температурі у чистому незабрудненому місці.

ВІДАЛЕННЯ І ЗАМІНА ПОДУШЕЧОК

G: 1 Щоб зняти подушечку, заведіть пальці під край подушечки і рішуче витягніть її.

G: 2 Вставте поролонову прокладку для заміни. Перевірте товщину поролонової прокладки. Товщина нової поролонової прокладки повинна відповідати тій, яка замінюється.

G: 3 Далі встановіть одну сторону подушечки в паз чашечки і натисніть на протилежний бік, щоб подушечка стала на місце.

ЗАМІНА БАТАРЕЙ

H: 1 Відкрити фіксатор пальцями.

H: 2 Відкрити чашечку.

H: 3 Вставити або замінити батареї. Перевірити полярність.

H: 4 Актити чашечку і фіксатор.

ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ ТА АКСЕСУАРИ

Гігієнічний набір 3M™ PELTOR™ HY220

Гігієнічний набір містить дві (DK034) тонкі поролонові прокладки, дві (DK042) товсті поролонові прокладки і дві вставні подушечки.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean — одноразові накладки

Одноразова накладка для подушечок. У пакеті 100 пар.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 мм кабель

3,5 мм кабель для підключення зовнішнього пристрою.



Naglavne slušalice 3M™PELTOR™ WorkTunes™ Pro s radijom FM, HRXS220A, HRX220P3E

Naglavne slušalice 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro s radijom AM/FM, HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Uvod

Čestitamo vam i zahvaljujemo na odabiru komunikacijskih rješenja 3M™ PELTOR™! Upoznajte novu generaciju zaštitnih komunikacijskih rješenja.

Sigurnosne informacije

Prije uporabe opreme pročitajte, shvatite i slijedite sve sigurnosne informacije navedene u ovim uputama. Zadržite ove upute za buduću uporabu.

Namjeravana uporaba

Naglavne slušalice 3M™ PELTOR™ namijenjene su pružanju zaštite od opasnih razina buke i glasnih zvukova pri čemu omogućavaju korisnicima osluškivanje okolnih zvukova uporabom ambijentalnih mikrofona. Pretpostavlja se da će svi korisnici pročitati i shvatiti korisničke upute kao i da će se upoznati s uporabom opreme.

Objašnjenje signalnih riječi

⚠ UPOZORENJE: označava opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati smrt ili teške tjelesne ozljede.

⚠ OPREZ: označava opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati blaže ili srednje teške tjelesne ozljede i/ili oštećenja imovine.

OBAVIJEST: označava situaciju koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati oštećenja imovine.

⚠ UPOZORENJE

- Ako se ne pridržavajte informacija i preporuka koje su navedene u ovom priručniku, razina zaštite koju pružaju slušalice može se značajno smanjiti.
- Ova zaštita za sluh smanjuje izloženost opasnoj buci i drugim glasnim zvukovima. **Nepravilna uporaba ili nenošenje zaštite za sluh tijekom cijelog razdoblja izloženosti opasnoj buci može uzrokovati gubitak slухa ili njegovo oštećenje.** Kako biste je pravilno upotrebljavali, obratite se nadležnoj osobi, pročitajte korisničke upute ili se obratite službi za pružanje tehničke podrške poduzeća 3M.
- Budući da se slušalice, posebice obloge, mogu istrošiti tijekom korištenja, redovito ih pregledavajte kako biste uočili moguće postojanje, na primjer, napuknuća ili propuštanja. Ako se slušalice redovito upotrebljavaju, poduzeće 3M preporučuje izmjenu spužvastih podstava i obloga barem dva puta godišnje kako bi se održala dosljedna razina zaštite, higijene i udobnosti nošenja. Ako se obloge oštetiti, potrebno ju je zamjeniti. Budući da se obloge i spužvaste podstave mogu istrošiti tijekom korištenja, redovito ih pregledavajte kako biste uočili moguće postojanje napuknuća ili drugih oštećenja.
- Pazite da zaštita za sluh bude pravilno postavljena, namještena te redovito provjeravajte njezinu ispravnost i održavajte je sukladno ovim korisničkim uputama. **Nepravilna postavljenost ove opreme smanjuje njezinu učinkovitost smanjivanja razine zvuka. Pogledajte priložene upute kako biste saznali pravilan način postavljanja opreme.**
- Zaštita za sluh mora se nositi cijelo vrijeme u bučnim okruženjima radi pravilne zaštite.
- Razina čujnosti signala upozorenja na određenom radnom mjestu može se smanjiti tijekom uporabe radija.

- Prianjanje higijenskih naušnjaka na obloge može utjecati na akustičnu učinkovitost slušalica.
- Razina umanjanja buke može se smanjiti prilikom nošenja sunčanih naočala, zaštitnih naočala ili trake uredaja za disanje koji se nalaze između naslanjujuće površine i bočnih strana glave korisnika. Kako biste postigli najbolje smanjenje buke, odaberite naočale ili zaštitne naočale s tankim i ravnim dijelovima koji prelaze preko sljepoočnica ili trake koje neće značajno sprječavati prianjanje obloga slušalica. Povucite dugu kosu koliko je god moguće natrag i skinite sve ostale predmete — poput olovki, šešira, nakita ili malih prijenosnih slušalica — kako biste povećali razinu prianjanja slušalica. Ne presavijajte i ne mijenjajte oblik naglavne trake jer nećete moći pravilno postaviti slušalice na glavu i doći će do propuštanja zvuka.
- Kaciga je opremljena slušalicama velike veličine. Slušalice, koje su sukladne s normom EN 352-3, su srednje ili male ili velike veličine. Slušalice srednje veličine odgovaraju većini korisnika. Slušalice male ili velike veličine namijenjene su korisnicima kojima slušalice srednje veličine nisu prikladne.
- Kao što je navedeno u korisničkim uputama, ova zaštita za sluš pomaže smanjiti izloženost trajnoj buci — poput industrijske buke i buke koju proizvode vozila i zrakoplovi — kao i iznimno glasnoj kratkoj buci poput pucnja iz vatrenog oružja. Teško je predvidjet potrebnu i/ili trenutačnu razinu zaštite sluha koja se ostvaruje tijekom izlaganja kratkoj buci. Kada je riječ o pucnju iz vatrenog oružja, čimbenici poput vrste oružja, broja ispučanih rafala, pravilnog odabira zaštite za sluš, prianjanja i konštenja zaštite za sluš i neki drugi čimbenici mogu utjecati na radni učinak slušalica. Ako uočite da slabije čujete ili ako čujete zvonjavu ili zujanje tijekom ili nakon izloženosti buci (uključujući i pucanj iz vatrenog oružja) ili ako mislite da imate problem sa slušnjem, vaš je sluš možda pretrpio oštećenje. Kako biste saznali više o zaštiti sluha od kratke buke, posjetite mrežno mjesto www.3M.com/hearing.
- Ograničenje izlaznog signala primjenjuje se samo za razine koje ne prelaze vrijednost od 250 mV RMS.
- Nagлавna traka i pokrivalo za glavu dostupni su u veličini S, M i L. Na kacigu su postavljeni naglavna traka i pokrivalo veličine L.

OPREZ

RIZIK OD EKSPLOZIJE POSTOJI KADA SE BATERIJA ZAMIJENI NOVOM BATERIJOM NEISPRAVNOG TIPOA. ZBRINITE BATERIJE SUKLADNO UPUTAMA

VAŽNO

- lako se zaštite za sluš preporučuju za zaštitu od štetnih učinaka kratke buke, vrijednost NRR (razina smanjenja buke) zasniva se na razini umanjenja stalne buke i ne može se smatrati točnim pokazateljem moguće razine zaštite od kratke buke poput pucnja iz vatrenog oružja.
- Ako se vrijednost NRR upotrebljava za procjenu ubičajene zaštite na radnom mjestu, poduzeće 3M preporučuje da se ova vrijednost umanji za 50 % ili prilagodi mjerodavnim pravilnicima.
- Ova zaštita za sluš ograničava zvučni signal radija na stvarnu vrijednost od 82 dB(A).
- Određene kemijske tvari mogu imati negativan utjecaj na ovu opremu. Dodatne informacije možete zatražiti od proizvođača.
- U Kanadi korisnici tvrdih kaciga sa slušalicama moraju poštivati CSA-ovu normu Z94.1 o industrijskim zaštitnim kacigama.
- Raspon radne temperature: **-4 °F (-20 °C) do 131 °F (55 °C)**
- Raspon temperature skladištenja: **-4 °F (-20 °C) do 131 °F (55 °C)**
- Težina zaštite za sluš: HRXS220A = 351g, HRXS220P3E = 369G, HRXS221A = 353G, HRXS221P3E = 371g

Ovim putem poduzeće 3M Svenska AB izjavljuje da su naglavne slušalice 3M™PELTOR™ sukladne s osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama koje su navedene u mjerodavnim direktivama. Stoga one u potpunosti udovoljavaju uvjetima za dobivanje oznake CE.

Ovim putem poduzeće 3M Svenska AB izjavljuje da je radijska oprema vrste [radijski prijamnik i odašiljač] sukladan s Direktivom br. 2014/53/EU. Cjeloviti tekst izjave EU-a o sukladnosti dostupan je na slijedećoj mrežnoj adresi: <http://www.3M.com/peltor.doc>. Proizvod je testiran i odobren u skladu s normama [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002, EN352-8:2008].

Kako biste dobili dodatne informacije, obratite se predstavništvu poduzeća 3M u državi kupnje ili poduzeću 3M Svenska AB Värnamo. Pogledajte zadnju stranicu korisničkih uputa na kojoj se nalaze podaci za kontakt. Ova oprema sadržava električne i elektroničke sastavne dijelove te se stoga ne smije odložiti u uobičajeni komunalni otpad. Procitatjte lokalne direkutive o zbrinjavanju električne i elektroničke opreme.

Potvrda o vrsti ispitivanja prijavljenog tijela sukladno direktivi br. 89/686/EEZ:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify Body #1974



Ne miješajte stare i nove baterije. Ne miješajte alkalne, standardne i punjive baterije. Pridržavajte se lokalnih odredbi o zbrinjavanju krutog otpada kako biste pravilno zabrinuli baterije.

USKLAĐENOST S DIREKTIVOM EMC

Ova oprema uskladena je s poglavljem 15 pravila FCC. Rad opreme podložan je dvama sljedećim uvjetima: (1) Ovaj uređaj ne smije uzrokovati pojvu štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora prihvati bilo koju interferenciju, uključujući i interferenciju koja može uzrokovati nepravilan rad.

Napomena: Ovaj testirani uređaj udovoljava ograničenjima koja su propisana za razred B digitalnih uređaja u poglavju 15 pravila FCC. Ova ograničenja određena su kako bi se pružala razumna zaštita od štetne interferencije u stambenim instalacijama. Ovaj uređaj — koji stvara, upotrebljava i može širiti energiju radijskih valova — može uzrokovati pojvu štetne interferencije u radijskim komunikacijama ako se uređaj ne postavi i ne upotrebljava sukladno uputama. Međutim, ne pruža se nikakvo jamstvo da se interferencija neće pojaviti nakon njegovog postavljanja. Ako ovaj uređaj uzrokuje pojavu štetne interferencije, čije se postojanje može utvrditi njegovom uključivanjem i isključivanjem, korisnik može pokušati izvesti sljedeće mјere za rješavanje navedenog problema:

- okretanje ili premještanje prijamne antene,
- povećanje razmaka između dvaju interferirajućih uređaja,
- obraćanje službi za pružanje tehničke podrške poduzeća 3M.

NE OBAVLJAJTE PREINAKE UREĐAJA: Preinake na ovom uređaju ne smiju se obavljati bez pisanih odobrenja poduzeća 3M Company. Neodobrene preinake mogu ponistići jamstvo i korisnikovo pravo na rukovanje uređajem.

JAMSTVO I OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI

Napomena: Sljedeći navodi ne primjenjuju se na području Australije i Novog Zelanda. Korisnici trebaju upotrebljavati svoja zakonska prava.

JAMSTVO: Ako bilo koja oprema za osobnu zaštitu poduzeća 3M sadržava nedostatak u materijalu i izradi ili nije sukladna s bilo kojim izravnim jamstvom koje se odnosi na posebnu svrhu, poduzeće 3M ima jedino obavezu da nakon vašeg zahtjeva obavi pregled uređaja te ga popravi, zamijeni ili vam vrati novac za kupljene dijelove ili proizvode samo ako pravovremeno obavijestite poduzeće 3M o navedenim nedostacima i ako su proizvodi poduzeća 3M usklađeni, održavani i korišteni sukladno pisanim uputama poduzeća 3M. OVO JE JAMSTVO EKSKLUZIVNO, OSIM U SLUČAJEVIMA U KOJIMA SE PRIMJENjuje ZAKONSKA ZABRANA, I ZAMIJENjuJE BILO KAKVO IZRiCITO ILI PODRAZUMiJEVANO JAMSTVO UTRžIVOSTI, NAMiJENjENOSTI ZA POSEBNE SVRHE ILI DRUGA JAMSTVA KVALITETE ILI JAMSTVA KOJA PROiZLAZE iZ TRGOVACOG UGOVORA, DUGOTRAJNE PRAKSE ILI TRGOVANJA, OSIM PRAVA VLAŠNiSTVA I SPRjECAVANJA POVREDE PATENTA. Ovo jamstvo ne obvezuje poduzeće 3M ni na kakav način kada je riječ o bilo kojem proizvodu koji se pokvari zbog neodgovarajućeg ili nepravilnog skladištenja, rukovanja ili održavanja, neprihvatanja uputa za proizvod, mijenjanja ili slučajnog, nemarnog oštećivanja ili njegove nepravilne uporabe.

OGRANIČENJE ODGOVORNOSTI: NI U KOJEM SLUČAU PODUZEĆE 3M, OSIM U SLUČAJEVIMA U KOJIMA SE PRIMJENjuje ZAKONSKA ZABRANA, NEĆE SNOSiT ODGOVORNOST ZA IZRAVAN, NEiZRAVAN, POSEBAN, SLUČAJAN ILI POSLjEDiCAN GUBiTAK ILI STETU (UKLjuČUjUCI iZGUBLjENU ZARADU) ZBOG OVOG PROiZVODA NEOVISNO O PRIMJENjIVAOj ZAKONSKOj PRAKSi. OVDJE NAVeDENI LIJEKOVi SU EKSKLUZIVNI.

NE OBAVLJAJTE PREINAKE UREĐAJA: Preinake na ovom uređaju ne smiju se obavljati bez pisanih odobrenja poduzeća 3M Company. Neovlaštene preinake mogu ponistići jamstvo i pravo zajamčeno pravilima Federalne komisije za komunikacije koja je dopustila uporabu ovog uređaja.

LABORATORiJSKE VRiJEDNOSTi PRiGUŠENJA

Objašnjenje tablica prigušenja:

Europska norma EN 352

A: 1. Frekvencija (Hz)

A: 2. Srednja vrijednost prigušenja, sred. vrje. prig. (dB)

A: 3. Uobičajeno odstupanje, uob. odst. (dB)

A: 4. Pretpostavljena vrijednost zaštite, PVZ (dB)

A: 5 H = Procjena zaštite sluha od visokofrekvenčnih zvukova ($f \geq 2000$ Hz).

M = Procjena zaštite sluha od srednjefrekvenčnih zvukova (500 Hz < f < 2000 Hz).

L = Procjena zaštite sluha od niskofrekvenčnih zvukova (f ≤ 500 Hz).

Američki standard ANSI S3.19-1974

- B:1. Frekvencija (Hz)
- B:2. Srednja vrijednost prigušenja, sred. vrje. prig. (dB)
- B:3. Uobičajeno odstupanje, uob. odst. (dB)

Razina buke koja ulazi u korisnikovo uho prilikom nošenja zaštite za sluš prema uputama jednaka je razlici između ponderirane vrijednosti A okolišne buke i vrijednosti NRR.

Primjer

1. Izmjerena razina okolišne buke na uhu je 92 dBA.

2. Vrijednost NRR je 23 decibela (dB).

3. Razina buke koja ulazi u korisnikovo uho jednaka je približnoj vrijednosti od 69 dB(A).

OPREZ: Kada je riječ o okolišnim bukama ispunjenim frekvencijama nižima od 500 Hz, potrebno je primijeniti ponderiranu vrijednost A okolišne buke.

Australski/novozelandski standard AS/NZS 1270:2002

C:1. Testne frekvencije

C:2. Srednja vrijednost prigušenja, sred. vrje. prig.

C:3. Uobičajeno odstupanje, uob. odst.

C:4. Srednje umanjenje UO-a

Kompatibilne industrijske zaštitne kacige

EN352-3:2003: Ove slušalice smiju se postaviti na industrijske zaštitne kacige navedene u tablici D i upotrebljavati samo s njima. AS/NZS 1270:2002: Ove slušalice testirane su u kombinaciji sa sljedećim industrijskim zaštitnim kacigama i stoga mogu pružati različite razine zaštite ovisno na koju kacigu se postave.

Objašnjenje tablice dodatka za industrijsku zaštitnu kacigu:

D:1. Proizvođač kacige

D:2. Model kacige

D:3. Dodatak za kacigu

D4. Veličina glave: S = mala, M = srednja, L = velika

SASTAVNI DIJELOVI

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221-NA

E:1 Naglavna traka (nehrđajući čelik, PVC, PA)

E:2 Naglavna žica (nehrđajući čelik)

E:3 Zatezač u dvije točke (POM)

E:4 Obloga (folija PVC i pjena PUR)

E:5 Spužvaste podstave (pjena PUR)

E:6 Školjka (ABS)

E:7 Zatvarač (PA)

E:8 Gumb za uključivanje/isključivanje/mijenjanje načina rada (TPE)

E:9 Gumb [+] (TPE)

E:10 Gumb [-] (TPE)

HRXS220P3E, HRXSS21P3E, HRXS221P3E-NA,

E:11 Nosač školjke (nehrđajući čelik)

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE

Naglavna traka

F:1. Skinite školjke i podignite gornji dio budući da se kabel mora nalaziti na vanjskom dijelu naglavne trake. F:2.

Čvrsto držite naglavnu traku i povlačite školjke prema gore ili dolje kako biste namjestili njihovu visinu. F:3.

Naglavna traka treba prelaziti preko vrha vašeg tjemena.

Dodatak za kacigu

F:7. Umetnute dodatak za kacigu u utor na kacigi i uglavite ga na mjestu (F:8). F:9. Način rada. Kako biste prebacili jedinicu iz načina provjetravanja u način rada, pritisnite naglavne žice prema unutra dok ne začujete zvuk klik na objemu stranama. Provjerite da školjke i naglavne žice ne pritišću rub kacige jer može doći do propuštanja buke u načinu rada. F:10. Način provjetravanja. Izbjegavajte naslanjanje školjki na kacigu (F:11) jer ćete zapriječiti njezino provjetravanje.

UPUSTVO ZA PUŠTANJE U RAD

Uključivanje i isključivanje slušalica

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje/mijenjanje načina rada E8). Glasovna poruka reproducira se.

Namještanje glasnoće radija

Pritisnite gumb + ili – kako biste namjestili glasnoću radija. Dostupno vam je osam razina glasnoće, dok vam najniža razina omogućava slušanje sadržaja s vanjskog izvora.

Pretraživanje stanica

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje/mijenjanje načina rada kako biste pretraživali stanice. Glasovna poruka „Search station“ reproducira se. Pritisnite gumb + ili – kako biste promjenili stanicu. Glasovnu poruku, koja vas upozorava na kojoj ste frekvenciji, prati kratki ton koji označava izlazak iz načina pretraživanja stanica.

Pohranjivanje stanice

Pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje/mijenjanje načina rada dok je radio u načinu pretraživanja stanica. Kako biste pristupili svojim pohranjenim stanicama, pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje/mijenjanje načina rada dok se ne reproducira glasovna poruka „Stored station“. Pritisnite gumb + ili – kako biste pretraživali pohranjene stanice.

Mijenjanje radijskog raspona AM/FM (samo na određenim modelima)

Pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje/mijenjanje načina rada kako biste promjenili radijski raspon. Glasovna poruka „Radio band“ reproducira se. Pritisnite gumb + ili – kako biste promjenili radijski raspon.

Slušanje uz uporabu vanjskog priključka 3,5 mm

Priključite vanjski uređaj na priključak 3,5 mm uporabom kabela od 3,5 mm (prodaje se zasebno). Pritisnite gumb – kako biste postavili glasnoću radija na najnižu bešumnu razinu i omogućili slušanje s vanjskog uređaja. Namjestite razinu glasnoće na vanjskom uređaju.

Automatsko isključivanje

Jedinica se automatski isključuje nakon četiri sata nekoristenja. Reproducira se glasovna poruka „Automatic power off“ koju prati niz kratkih tonova dok se jedinica ne isključi. Pritisnite bilo koji gumb kako biste spriječili automatsko isključivanje.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Upotrijebite krpnu namotčenu sapunicom i topлом vodom kako biste očistili vanjski dio školjki, naglavne trake i obloga.

NAPOMENA: NE uranjajte zaštitu za uši u vodu. Ako se zaštita za uši smoći pod kišom ili ovlaži znojem, okrenite slušalice prema vani, skinite obloge i spužvaste podstave te ostavite slušalice da se osuše prije ponovnog sastavljanja. Budući da se obloge i spužvaste podstave mogu istrošiti tijekom konštenja, redovito ih pregledavajte kako biste uočili moguće postojanje napuknuća ili propuštanja. Ako se slušalice redovito upotrebljavaju, poduzeće 3M preporучuje izmjenu spužvastih podstava i obloga barem dva puta godišnje kako bi se održala dosljedna razina zaštite, higijene i udobnosti nošenja. Ako se obloga ošteći, potrebno ju je zamijeniti. Pogledajte u nastavku odjeljak o zamjenskim dijelovima. Održavajte slušalice čistima i suhimima te ih čuvajte na normalnoj sobnoj temperaturi na čistom mjestu prije i nakon uporabe.

SKIDANJE I ZAMJENA OBLOGA

G1: Kako biste skinuli obloge, uvucite prste ispod ruba obloge i čvrsto ih potegnjite prema vani.

G2: Kako biste ih zamijenili, umetnute spužvastu podstavu. Pripazite da odaberete pravilnu debljinu spužvaste podstave. Debljina nove spužvaste podstave mora biti jednaka debljini podstave koju mijenjate.

G3: Zatim namjestite jednu stranu obloge u žlijeb školjke i zatim navucite njezinu drugu stranu u nasuprotni žlijeb dok se obloga ne uglaivi.

ZAMJENA BATERIJA

Otpustite zatvarač H: 1 svojim prstima.

H: 2 Otvorite školjku.

H: 3 metnute ili zamijenite baterije. Pazite na oznake i polaritet baterija.

H 4 Zatvorite školjku i zategnite zatvarač

DODATNI DIJELOVI I OPREMA

Higijenski komplet 3M™ PELTOR™ HY220

Higijenski komplet sastoji se od dvije tanke spužvaste podstave (DK034), dvije guste spužvaste podstave (DK042) i dvije uglavne obloge.

Jednokratna zaštita 3M™ PELTOR™ HY100A Clean

Jednokratna zaštita za obloge. Pakiranje od 100 komada.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3.5 mm cable

3.5 mm cable to connect an external device

(BG)

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM радио антифони HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM радио антифони HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Въведение

Благодарим ви и ви поздравяваме за избора на комуникационните решения на 3M™ PELTOR™!

Посрещнете следващото поколение защитна комуникация.

Информация за безопасност

Прочетете, осъзнайте и следвайте цялата информация за безопасност в настоящите инструкции, преди да използвате това устройство. Запазете настоящите инструкции за бъдеща справка.

Предназначена употреба

Антифоните 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ осигуряват защита срещу опасни нива на шум и силни звуци, като същевременно позволяват потребителят да чува околните звуци посредством атмосферните микрофони. Предполага се, че всички, които ще използват това устройство, са прочели и осъзнали инструкциите за потребителя и са наясно с употребата на това устройство.

Разяснение на сигналните обозначения

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:	Указва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до тежка телесна повреда или смърт
⚠ ВНИМАНИЕ:	Указва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до дребни или средни телесни повреди и/или имуществени щети.
ЗАБЕЛЕЖКА:	Указва ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до имуществени щети.

⚠ ВНИМАНИЕ

- При пренебрежване на информацията и препоръките в настоящия документ защитата, която наушниците осигуряват, може значително да се влоши.
- Този слухов протектор намалява излагането на опасни нива на шум и други силни звуци. **Неправилното или непостоянно носене на средства за слухова защита при опасни нива на шум може да доведе до загуба на слуха или телесна повреда.** За правилната употреба се консултирайте с надзорника, инструкциите за потребителя или отдела за техническа поддръжка на 3M.
- Наушниците и в частност възглавничките може да се износят от употреба и трябва да бъдат преглеждани периодично, например за пукнатини или пропускливост. При редовна употреба 3M препоръчва подложки от пяна и възглавничките да се подменят два пъти годишно, за да се гарантира постоянно шумозаглушаване, хигиена и комфорт. Повредените възглавнички трябва да се подменят. Възглавничките и подложки от пяна може да се износят от употреба и трябва да бъдат преглеждани периодично за пукнатини или други повреди.
- Осигурете прилягане, регулиране, редовна проверка на експлоатационното състояние и поддръжката на слуховия протектор в съответствие с настоящите инструкции за потребителя. **Неправилното прилягане на това устройство ще намали шумозаглушителната му ефективност.** Вж. придвижаващите инструкции за правилно прилягане.

- Слуховите протектори трябва да се носят през цялото време в среди с високи нива на шума, за да се гарантира правилна защита.
- Когато се използват средствата за забавление, е възможно да се попречи на възможността за чuvане предупредителните сигнали на конкретно работно място.
- Прикрепянето на хигиенни подложки към възглавничките може да повлияе на акустичните свойства на наушниците.
- Шумонаемителната способност може да се намали, ако между уплътнителната повърхност на възглавничките на наушниците и главата на носещия това устройство минават ремъци на очила, маска или респиратор. За най-добро намаляване на шума изберете очила или маска с тънки, плоски сплоочени дръжки или ремъци, които ще намалят влиянието върху уплътнението на възглавничките на наушниците. Опънете дългата коса максимално назад и отстранете всички други предмети, които може да влошат уплътнението на наушниците, като например моливи, бижута или ушини тапи. Не отгъвайте и не променяйте формата на диадемата, тъй като това ще отслаби прилягането и ще позволи пропускане на шум.
- Наушниците за монтиране на каска варират в голям диапазон от размери. Наушниците, съответстващи на стандарта EN 352-3, се предлагат в среден размер, малък размер или голям размер. Наушниците със среден размер са удобни за носене от повечето хора. Наушниците с малък размер или с голям размер са предназначени за носене от хора, за които наушниците със среден размер не са подходящи.
- Когато се носи в съответствие с настоящите инструкции за потребителя, този слухов протектор намалява излагането както при продължителни шумове, като например промишлени звуци и звуци на сухоземни и въздушни превозни средства, така и при много силни импулсни шумове, например от огнестрелно оръжие. Трудно може да се предвиди нужната и/или действителната слухова защита срещу излагане на импулсни шумове. За шумовете от огнестрелни оръжия различни фактори (като тип на оръжието, брой произведени изстрели, правилен подбор, прилягане, използване и гръжа за средствата за слухова защита и други фактори) могат да повлият на производителността. Ако слухът ви е отслабен или чувате зъвнение или жужене по време на или след излагане на шум (включително от огнестрелно оръжие) или имате други съмнения за проблем със слуха, е възможно слухът ви да е изложен на опасност. За да научите повече за средствата за слухова защита срещу импулсни шумове, посетете адрес www.3M.com/hearing.
- Ограничението на входящия сигнал съществува само за нива, които не надвишават средно квадратично 250mV.
- Размерът на диадемата и приспособленията за глава с S, M, L, а на каската за прикачване – L.

ВНИМАНИЕ

СЪЩЕСТВУВА РИСК ОТ ЕКСПЛОЗИЯ ПРИ ПОДМЯНА НА БАТЕРИЯТА С ТАКАВА ОТ НЕПРАВИЛЕН ТИП. ИЗХВЪРЛЯЙТЕ ИЗПОЛЗВАННИТЕ БАТЕРИИ В СЪОТВЕТСТВИЕ С ИНСТРУКЦИИТЕ

ЗАБЕЛЕЖКА

- Въпреки че слуховите протектори може да се използват за защита срещу опасните ефекти от импулсните шумове, коефициентът за намаляване на шума (NRR) се отнася за намаляването на постоянен шум и не може да служи за точен индикатор на защитата срещу импулсни шумове, като например от огнестрелно оръжие.
- Ако NRR се използва при оценката на типичната защита на работното място, 3M препоръчва NRR да се намали до 50% или в съответствие с приложимите правни разпоредби.
- Този слухов протектор ограничава аудио сигнала за забавление до 82 dB(A) при ухото.
- Този продукт може да бъде сериозно увреден от някои химически вещества. Повече информация по този въпрос можете да получите от производителя.
- В Канада потребителите на каски с наушници трябва да съблудават стандарта на CSA Z94.1 за промишлени защитни средства за глава.
- Диапазон на работната температура: -4°F (-20°C) до 131°F (55°C)
- Диапазон на температура за съхранение: -4°F (-20°C) до 131°F (55°C)
- Тегло на слуховия протектор: HRXS220A= 351 гр, HRXS220P3E= 369 гр, HRXS221A = 353 гр, HRXS221P3E = 371 гр

Чрез настоящото 3M Svenska AB декларира, че тези антифони 3M™ PELTOR™ са в съответствие с основните изисквания и други разпоредби на съответните Директиви. Съответно те изпълняват изискванията за CE маркировка.

С настоящото 3M Svenska AB декларира, че радио оборудването от този тип [транслиращ радио приемник] е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съвместимост можете да намерите на следния интернет адрес: <http://www.3M/peltor/doc> Този продукт е тестван и одобрен в съответствие със стандартите [EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN352-6:2002, EN352-8:2008].

 Можете да получите допълнителна информация, като се свържете с 3M в страната на закупуване или с 3M Svenska AB Värtamo. Информация за контакти ще намерите на последните страници на настоящите инструкции за потребителя. Този продукт съдържа електрически и електронни компоненти и не трябва да се изхвърля със стандартните битови отпадъци. Направете справка с местните Директиви за изхвърляне на електрическо и електронно оборудване.

Сертификат за типово изследване от нотифициран орган в съответствие с Директива 89/686/EIO:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany, Notify body #1974

 Не комбинирайте използвани и нови батерии. Не комбинирайте алкални, стандартни и/или презареждаеми батерии. Изхвърляйте батерията в съответствие с местните разпоредби за изхвърляне на твърди отпадъци

СЪОТВЕТСТВИЕ С EMC

Устройството е в съответствие с Част 15 от Правилника на FCC и освободените от лиценз спецификации за радио стандарти (RSS) на Industry Canada. Експлоатацията трябва да отговаря на следните две условия: (1) Устройството не бива да причинява вредни смущения; и (2) устройството трябва да приема входящите смущения, включително такива, които могат да предизвикат нежелани последствия при експлоатация.

Това устройство отговаря на изискванията, посочени в Част 15 на Правилника на FCC. Експлоатацията трябва да отговаря на следните две условия: (1) Устройството не бива да причинява вредни смущения; и (2) устройството трябва да приема входящите смущения, включително такива, които могат да предизвикат нежелани последствия при експлоатация.

Забележка: Устройството е тествано и отговаря на ограниченията за цифрово устройство от Клас В согласно Част 15 на Правилника на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита от вредни смущения при инсталация в жилища. Това устройство генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталирано и използвано согласно инструкциите, може да доведе до вредни смущения в радиовъръзките. Няма обаче гаранция, че при някои конкретно инсталации няма да възникнат смущения. Ако това устройство причинява вредни смущения, които могат да се определят чрез включване и изключване на устройството, потребителят може да опита да коригира смущенията по един или няколко от следните начини:

- да промени посоката или мястото на приемната антена;
- да раздалечи взаимносмущаващите се устройства;
- да се свърже с отдела за техническо обслужване на 3M.

ЛИПСА НА МОДИФИКАЦИИ: Това устройство не бива да бъде променяно по никакъв начин без писменото съгласие на 3M. Неу跟不上омощените модификации може да анулират гаранцията и правото на потребителя да борави с устройството.

ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТТА

Забележка: Долууложеното не важи за Австралия и Нова Зеландия. Потребителите разполагат с гарантираните си от закона права.

ГАРАНЦИЯ: В случай че някой от продуктите на отдела за лична безопасност на 3M прояви дефект в материалите или изработката или е в несъответствие с която и да било изрична гаранция за конкретна цел, единственото задължение на 3M и ваше изключително право на компенсация ще бъде, по усмотрение на 3M, ремонт, подмяна или възстановяване на средствата за покупката на такива части или продукти след своевременно уведомление за проблема от ваша страна и доказателство, че продуктът е съхраняван, поддържан и използван в съответствие с писмените инструкции на 3M. ОСВЕН АКО НЕ Е ИЗРИЧНО ЗАБРАНЕНО ОТ ЗАКОНА, НАСТОЯЩАТА ГАРАНЦИЯ Е ИЗКЛЮЧИТЕЛНА И ЗАМЕСТВА ВСЯКА ИЗРИЧНА ИЛИ ПОДРАЗБИРАЩА СЕ ГАРАНЦИЯ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ ИЛИ ДРУГА ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО, КАКТО И НА ТАКИВА, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ ХОДА НА СДЕЛКАТА, ОБИЧАЙНИТЕ ПРАКТИКИ ИЛИ ТЪРГОВСКИТЕ ОБИЧАИ, ОСВЕН ПРАВОТО НА СОБСТВЕНОСТ И СРЕЩУ НАРУШЕНИЕ НА ПАТЕНТ. Настоящата гаранция не задължава 3M по отношение на никой продукт, който дефектира в следствие неподходящо или неправилно съхранение, боравене или

поддръжка; неспазване на инструкциите за продукта; изменение или повреда на продукта, възникнала в следствие на инцидент, небрежност или неправилна употреба.

ОГРАНИЧЕНИЕ НА ОТГОВОРНОСТТА: ОСВЕН АКО НЕ Е ИЗРИЧНО ЗАБРАНЕНО ОТ ЗАКОНА, 3M В НИКОЙ СЛУЧАЙ НЕ МОЖЕ ДА СЕ ДЪРЖИ ОТГОВОРНА ЗА НИКАКВИ ДИРЕКТНИ, КОСВЕНИ, СПЕЦИАЛНИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЗАГУБИ ИЛИ ПОВРЕДИ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРОПУСНАТИ ПОЛЗИ), ПРОИЗТИЧАщи ОТ ТОЗИ ПРОДУКТ, НЕЗАВИСИМО ОТ ПРИЛАГАНАТА ПРАВНА ТЕОРИЯ. ПРЕДВИДЕНИТЕ В НАСТОЯЩОТО КОМПЕНСАЦИИ СА ИЗКЛЮЧИТЕЛНИ.

ЛИПСА НА МОДИФИКАЦИИ: Това устройство не бива да бъде променяно по никакъв начин без писменото съгласие на фирмата 3M. Неупълномощените модификации може да анулират гарантията и дадените по силата на Правилника на FCC пълномощия за боравене с това устройство.

ЛАБОРАТОРНО ШУМОЗАГЛУШАВАНЕ

Разяснение на таблиците за шумозаглушаване:

Европейски стандарт EN 352

A : 1 Честота (Хц)

A : 2 Основно заглушаване, Mean att (dB)

A : 3 Стандартно отклонение, St dev (dB)

A : 4 Предполагаем коефициент на защита, APV (dB)

A : 5 H = Оценка на слуховата защита за високочестотни звуци ($f \geq 2000$ Хц).

M = Оценка на слуховата защита за средночестотни звуци (500 Хц < $f < 2000$ Хц).

L = Оценка на слуховата защита за нискочестотни звуци ($f \leq 500$ Hz).

Стандарт на САЩ ANSI S3.19-1974

B : 1 Честота (Хц)

B : 2 Основно заглушаване, Mean Att (dB)

B : 3 Стандартно отклонение, St Dev (dB)

Нивото на шум, достигащо ухото на лицето, когато слуховият протектор се носи по предписанията, сравнително точно доближава разликата между А-претеглените нива на околнния шум и NRR.

Пример

1. Нивото на околнния шум, измерен при ухото, е 92 dBA.

2. NRR е 23 децибела(dB).

3. Нивото на входящия шум при ухото се равнява приблизително на 69 dB(A).

ВНИМАНИЕ: За шумно среди, при които доминират честоти под 500 Хц, трябва да се използва С-претегленото ниво на околнния шум.

Стандарт на Австралия/Нова Зеландия AS/NZS 1270:2002

C : 1 Тестови честоти

C : 2 Основно шумозаглушаване, Mean Att

C : 3 Стандартно отклонение, St Dev

C : 4 Основно минус стандартно отклонение

Съвместими промишлени защитни каски

EN352-3:2003: Тези наушници трябва да се поставят и използват само с промишлените предпазни каски, посочени в таблица D. AS/NZS 1270:2002: Наушниците са тествани в комбинация с долните промишлени защитни каски и нивото на защита, което осигуряват, може да се различава в зависимост от каската, на която се монтират.

Разяснение на таблицата за прикрепяне към промишлени защитни каски:

D : 1 Производител на каска

D : 2 Модел на каска

D : 3 Средство за прикрепяне към каска

D : 4 Размер на главата: S = малък, M = среден, L = голям

КОМПОНЕНТИ

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E : 1 Диадема (неръждаема стомана, PVC, PA)

E : 2 Тел на диадемата (неръждаема стомана)

- E : 3Двуточково закрепване (РОМ)
 - E : 4Възглавничка (PVC фолио и полиуретанова пяна)
 - E : 5Подложка от пяна (полиуретанова пяна)
 - E : 6Чашка (ABS)
 - E : 7Закопчалка (PA)
 - E : 8Бутона „Вкл./Изкл./Режим“ (TPE)
 - E : 9 Бутона [+] (TPE)
 - E : 10Бутона [-] (TPE)
- HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA,
E : 11Опорно рамо за чашката (неръждаема стомана)

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОСТАВЯНЕ

Диадема

F :1 Издърпайте чашките и наклонете горната част навън, така че кабелът да е извън диадемата. F :2 Нагласете височината на чашките, като ги пътънете нагоре или надолу, докато държите неподвижно диадемата. F :3 Диадемата трябва да се разположи напреки от горната част на главата.

Прикрепяне на каска

F :7 Вкарайте приспособлението за прикрепяне на каска в слота на каската, така че да се фиксира чрез щракване (F:8). F :9 Режим на работа. За да превключите устройството от режим на вентилация в режим на работа, натиснете телта на диадемата навътре, докато чуете щракване от двете страни. Уверете се, че чашките и телта на диадемата не се опират в ръба на каската в работен режим, тъй като това може да доведе до пропускане на шум. F:10 Вентилационен режим. Избягвайте прилепянето на чашките към каската (F:11), тъй като това ще попречи на вентилацията.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Включване и изключване на слушалките

Натиснете и задръжте бутона „Вкл./Изкл./Режим“ (E:8). Ще чуете гласово съобщение за потвърждение.

Регулиране на силата на звука на радиото

Натиснете бутона „+“ или бутона „–“, за да регулирате силата на звука на радиото. Силата на звука може да се регулира в осем нива, като най-ниското от тях е нулево (заглушено) и позволява слушане на външен входящ сигнал.

Съхраняване на станции

Натиснете бутона „Вкл./Изкл./Режим“, за да потърсите радио станции. Ще чуете гласово съобщение за потвърждение: „Search station“ (търсене на станции). Натиснете бутона „+“ или бутона „–“, за да смените станцията. Гласово съобщение ще ви уведоми на каква честота се намирате, след което се чува кратък звуков сигнал при излизане от режима на търсене на станции.

Съхраняване на станции

Натиснете и задръжте бутона „Вкл./Изкл./Режим“, за да съхраните станцията, докато сте в режим на търсене на станции. За достъп до предварително зададените радио станции натиснете бутона „Вкл./Изкл./Режим“, докато чуете гласово съобщение: „Stored station“ (станцията е съхранена). Натиснете „+“ или „–“, за преглед на предварително зададените станции.

Смяна на AM/FM честотата (само за някои модели)

Натиснете бутона „Вкл./Изкл./Режим“, за да смените радиочестотата. Ще чуете гласово съобщение за потвърждение: „Radio band“ (радиочестота). Натиснете бутона „+“ или бутона „–“, за да смените радиочестотата.

Слушане чрез 3,5 mm външен входящ жак

Свържете външно устройство към 3,5 mm жака посредством 3,5 mm кабел (продава се отделно). Натиснете бутона „–“, за да зададете силата на радио звука на най-ниско ниво и го заглушете, за да можете да чувате външното устройство. Настройте нивото на звука на външното устройство.

Автоматично изключване

Устройството се изключва автоматично след четири часа бездействие. Изключването се отбележава с гласово съобщение: „Automatic power off“ (Автоматично изключване), последвано от серия кратки сигнали, след което устройството се изключва. Натиснете някой от бутоните, за да предотвратите автоматичното изключване.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

За почистване на външната страна на чашките, диадемата и възглавничките използвайте парче плат, навлажнено със сапун и топла вода.

ЗАБЕЛЕЖКА: НЕ потапяйте слуховия протектор във вода. Ако слуховият протектор се намокри от дъжд или изпотяване, обърнете наушиците навън, отстраниете възглавничките и подложките от пяна и ги оставете да изсъхнат, преди да ги поставите наново. Възглавничките и подложките от пяна може да се износят от употреба и трябва да бъдат преглеждани периодично за пукнатини и пропускливост. При редовна употреба ЗМ препоръчва подложки от пяна и възглавничките да се подменят два пъти годишно, за да се гарантира постоянно шумозаглушаване, хигиена и комфорт. Повредените възглавнички трябва да се подменят. Вж. раздел за резервни части по-долу.

Поддържайте наушиците чисти и суhi и ги съхранявайте при нормална стайна температура на чисто (незамърсено) място преди и след употреба.

ОТДЕЛЯНЕ И ПОДМЯНА НА ВЪЗГЛАВНИЧКИТЕ

G : 1 За да отделите възглавничката, вкарайте пръста си под ръба на възглавничката и дръпнете силно навън.

G : 2 Вкарайте подложката за пяна за подмяна. Постарайте се да изберете подложка от пяна с правилна дебелина. Новата подложка от пяна трябва да е със същата дебелина като на тази, която подменяте.

G : 3 След това замествете едната страна на възглавничката в жлеба на чашката и натиснете отсрещната страна, докато възглавничката се фиксира с щракване.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Откочрайте закопчалката H : 1c пръсти.

H : 2 Отворете чашката.

H : 3 Вкарайте или сменете батериите. Съблюдавайте правилния поляритет на маркировката.

H : 4 Затворете чашката и закопчайте закопчалката.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ И АКСЕСОАРИ

Хигиеничен набор ЗМ™ PELTOR™ HY220

Хигиеничният набор се състои от две (DK034) тънки подложки от пяна, две (DK042) дебели подложки от пяна и две възглавнички за лесно прикрепяне.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Протектори за еднократна употреба Протектори за еднократна употреба за възглавнички. Пакет от 100 цифта.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 мм кабел

3,5 мм кабел за свързване с външно устройство



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM Radyolu Kulaklık HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM Radyolu Kulaklık HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Giriş

3M™ PELTOR™ İletişim Çözümleri satın alarak doğru bir seçim yaptığınız için teşekkür ederiz! Yeni nesil koruma iletişimine hoş geldiniz.

Emniyet Bilgileri

Bu cihazı kullanmadan önce bu kılavuzdaki tüm emniyet bilgilerini okuyun, anlayın ve uygulayın. Gelecekte başvurmak üzere bu talimatları saklayın.

Kullanım Amacı

Bu 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ kulaklıkların amacı, kullanıcının ortam mikrofonları aracılığıyla çevredeki sesleri duymaya devam ederken tehlikeli gürültü seviyelerine karşı korunmasını sağlamaktır. Tüm kullanıcılar ürünle birlikte verilen kullanma talimatlarını okumalı, anlamlı ve bu cihazı kullanmayı öğrenmelidir.

İşaret Sözcüğü İfadeleri Hakkında Açıklama

UYARI:	Önlenmediği takdirde ağır yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek tehlikeli bir durumu ifade eder
DİKKAT:	Önlenmediği takdirde hafif veya orta seviyeli yaralanma ve/veya maddi hasarla sonuçlanabilecek tehlikeli bir durumu ifade eder.
NOT:	Önlenmediği takdirde maddi hasarla sonuçlanabilecek bir durumu ifade eder.

DİKKAT

- Bu kılavuzda yer alan bilgi ve tavsiyelere uyulmazsa, kulak kaptıcıların sağladığı korumanın etkisi öncüde azalır.
- Bu işitme koruyucu, tehlikeli gürültü ve diğer yüksek seslere maruziyetin azaltılmasına yardımcı olur. **İşitme koruyucunun hatalı kullanılması veya tehlikeli gürültülere maruz kalınan her durumda kullanılınmaması işitme kaybı veya yaralanmasıyla sonuçlanabilir.** Doğru kullanım hakkında bilgi almak için kullanma talimatlarına bakın veya 3M Teknik Destek bölümune danışın.
- Kulak kaptıcılar ve özellikle de tampon dolgu kısımları kullanıldıkça aşınabilir. Bu nedenle çatlamaya veya kopmaya karşı düzenli olarak kontrol edilmelidir. Cihaz düzenli olarak kullanılıyorsa, 3M, tutarlı bir gürültü sönmümle, hijyen ve konfor için köpük kaplamaların ve tampon dolguların yılda en az iki defa değiştirilmesini önerir. Tampon dolgu hasar görmüşse mutlaka yenisiyle değiştirilmelidir. Tampon dolgular ve köpük kaplamaları kullanıldıkça aşınabildiğinden çatlamaya ve diğer hasarlara karşı düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- İşitme koruyucunun doğru takıldığı ve ayarlandığını kontrol edin, bu kullanma talimatlarına uygun olarak düzenli bakımlarını yapın. **Bu cihazın hatalı takılması gürültü sönmümle etkinliğini zayıflatılır. Doğru takmayı öğrenmek için ekli talimatlara bakın.**
- İşitme koruyucular, aşırı gürültülü ortamlarda mutlaka takılmalıdır.
- Çalışma ortamlarındaki uyarı sinyalleri, eğlence özelliği kullanılırken daha az işitlebilir.
- Tampon dolguların üzerine hijyen amaçlı kılıflar vs. takılması kulak kaptıcıların akustik performansını olumsuz etkileyebilir.
- Kulak kaptıcılarının sızdırmazlık yüzeyi ile kullanıcının başı arasındaki kısma gözlük, emniyet gözlüğü, solunum cihazı vs. kayışları geldiği takdirde gürültü azaltma verimiliği düşebilir. En etkili gürültü azaltma için, kulak kaptıcı tampon dolgularının sızdırmazlığını en az düzeyde etkileyen ince ve düz kayaklı gözlükler/emniyet gözlükleri kullanın. Uzun saçınızı olabildiğince geriye doğru çekin ve kulak kaptıcının verimiliğini azaltabilecek kaleml, şapka, mücadele, kulak içi dolgu vs. gibi nesneleri çıkarın. Gevşemeye ve ses kaçmasına yol açacağından, kafa bandını bırakmayın veya şeklini değiştirmeyin.
- Barete monte edilen kulak kaptıcılarının ebadı large'dır. EN 352-3 uyumlu kulak kaptıcılar small, medium veya large boylarındadır. Medium boy kulak kaptıcıları pek çok kullanıcuya uyar. Small veya large boy kulak kaptıcıları ise, medium boy kulak kaptıcılarının uyumadığı kullanıcılara yöneliktr.
- Kullanma talimatlarına uygun takıldığı takdirde, bu işitme koruyucu endüstriyel gürültüler, araç gürültüleri ve hava taşıtı gürültülerini gibi kesintisiz gürültüler ile silah ateşlemesi gibi çok yüksek gürültülere karşı koruma sağlar. Darbeli gürültülere maruziyet sırasında gereken ve/veya elde edilen işitme korumasını tahmin etmek zordur. Silah ateşlemelerinde, silahın türü, ateşleme sayısı, işitme koruyucunun doğru seçimi, takılması ve kullanılması, işitme koruyucusuna doğru bakım yapılması ve diğer bazı unsurlar işitme koruması performansını etkiler. İşitme duyunuz körelmeye başlamışsa veya herhangi bir sese (silah ateşlemesi dahil) maruz kalırken ya da kaldıktan sonra bir çınlama veya çizirti duyuyorsanız ya da başka bir nedenle bir işitme sorunundan şüpheleniyorsanız, işitme duyunuz risk altında olabilir. Darbeli gürültülere karşı işitme sistemi koruması hakkında bilgi almak için www.3M.com/hearing adresine gidebilirsiniz.
- Giriş sinyali sınırlaması sadece 250mV RMS'yi geçmeyen seviyeler için geçerlidir.
- Kafa bandının ve el donanımının boyutu Small, Medium ve Large, baret için ise Large'dır.

UYARI

YANLIŞ TIPE PİL TAKILDIGINDA PATLAMA RİSKİ VARDIR. KULLANILMIŞ PİLLERİ TALİMATLARA GÖRE İMHA EDİN

UYARI

- Darbeli gürültünün zararlı etkilerine karşı koruma sağlamak için işitme koruyucular kullanılması önerilebilse de, Gürültü Azaltma Derecelendirmesi (NRR) kesintisiz gürültü sönümlenmemeyi temel alır ve silah ateşlemesi gibi darbeli gürültülerle karşı sağlanabilecek koruma seviyesinin doğru bir göstergesi olmayı bilir.
- İş yerindeki tipik korumayı tahmin etmek için NRR kullanılıyorsa, 3M olarak, NRR'nin %50 oranında veya yürürlükteki yönetmeliklere göre azaltmasını önerir.
- Bu işitme koruyucuda kullanılan eğlence özelliği ile kulaga uygulanan ses düzeyi en fazla 82 dB(A)'dır.
- Bu ürün, bazı kimyasal maddelerden olumsuz etkilenebilir. Detaylı bilgiyi üreticiden alabilirsiniz.
- Kanada'da, kulak kapatıcılarla birlikte baret takan kullanıcılar, endüstriyel amaçlı koruyucu kafa donanımlarına ilişkin CSA Standardı Z94.1'e başvurmalıdır.
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -4°F (-20°C) ila 131°F (55°C)
- Depolama sıcaklığı aralığı: -4°F (-20°C) ila 131°F (55°C)
- İşitmeye uygunun Ağırlığı: HRXS220A= 351 gr, HRXS220P3E= 369 gr, HRXS221A= 353 gr, HRXS221P3E= 371 gr

3M Svenska AB, bu 3M™ PELTOR™ Kulaklı ürününün ilgili direktiflerde belirtilen gerekliliklere ve diğer mevzuat hükümlerine uygun olduğunu işbu belge ile beyan eder. Söz konusu ürün CE işaretinin gerekliliklerini karşılar. 3M Svenska AB, bu radyo ekipmanı türünün [radyo yayını alıcısı] 2014/53/AB Direktifi'ne uygun olduğunu işbu belge ile beyan eder. AB uygunluk beyanının tüm metni şu internet adresinde bulunabilir: <http://www.3M.com/peitor/doc> Ürün, EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008 kriterlerine göre test edilip onaylanmıştır.

 Detaylı bilgi almak için, ürünü satın aldığınız ülkedeki 3M birimi veya 3M Svenska AB Värnamo ile irtibat kurabilirsiniz. İletişim bilgilerini bu kullanma talimatlarının arka kısmında bulabilirsiniz. Bu ürün elektrikli ve elektronik bilesenler içerir ve standart atıklar gibi bertaraf edilmemelidir. Lütfen, elektrikli ve elektronik donanımların bertarafına ilişkin yerel kurallara uyun.

89/686/EEC Direktifi'ne Göre Onaylanmış Kuruluş Tip İncelemesi Sertifikası:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın. Alkalili, standart veya şarj edilebilir pilleri birlikte kullanmayın. Pili, yerel katı atık bertarafi yönetmeliklerine uygun olarak bertaraf edin.

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 ile Industry Canada'nın ruhsattan muaf tutulmuş Radyo Standartları Spesifikasiyonlarına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmamalı, (2) istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere aldığı tüm parazitleri kabul edebilmelidir.

Not: Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15'e göre test edilmiş ve Sınıf B Dijital Cihaz sınırlarına uydugu belirlenmiştir. Bu sınırlar, mesken alanlarında zararlı parazitlere karşı makul seviyede koruma sağlamak üzere yönelik kriterlerdir. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun bir şekilde kurulup kullanılmadığı takdirde radyo iletişimleri üzerinde zararlı parazitlere yol açabilir. Bununla birlikte, herhangi bir ortamda hiçbir parazit yaymayacağı garanti edilemez. Bu cihaz zararlı parazite neden oluyorsa (cihaz açılıp kapatılarak denemek suretiyle belirlenebilir), kullanıcı aşağıdaki tedbirlerden bir veya birkaçını alarak bu paraziti gidermeye çalışmalıdır:

- Alicı antenin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Parazit sorunu yaşayan iki cihaz arasındaki mesafeyi artırmak.
- 3M Teknik Servis bölümünde danışmak.

CİHAZ ÜZERİNDE DEĞİŞİKLİK YAPMA YASAĞI: 3M Company'nin önceden yazılı izni alınmadan bu cihaz üzerinde hiçbir değişiklik yapılmamaz. Cihaz üzerinde yapılan izinsiz değişiklikler garantinin ve kullanıcının cihazı çalışma yetkisinin geçersiz kalmasına yol açacaktır.

SORUMLULUK SINIRLAMASI VE GARANTİ

Not: Aşağıdaki beyanlar Avustralya ve Yeni Zelanda için geçerli değildir. Tüketiciler, kendi yasal haklarını her zaman kullanabilirler.

GARANTI: Herhangi bir 3M Personal Safety Division ürününün malzeme veya işçilik yönünden kusuru olduğu veya belii bir amaç için beyan edilmiş garantiye uygun olmadığı belirlenirse, 3M'in tek yükümlülüğü ve sizin kullanıcısı olarak tek çözüm yolu hakkınız, 3M'in tercihine bağlı olarak ve cihazın 3M'in yazılı talimatlarına uygun bir şekilde bakılmış, depolanmış ve kullanılmış olması şartıyla ve zamanında bildirimde bulunmanız koşuluyla, cihazın veya

ilgili parçaların onarılması, değiştirilmesi veya parasının iade edilmesidir. KANUNLARCA YASAKLANMIS DURUMLAR DISINDA BU GARANTİ MÜNHASIRDIR VE PAZARLANABILIRLIK, BELLİ BİR AMACA ÜYGUNLUK VEYA DİĞER KALİTE GARANTİLERİ İLE MULKİYET VE PATENT İHLALİ HARIÇ TUM TİCARİ FAALİYETLERDEN VE KULLANIMLARDAN DOĞABILECEK SORUNLARA KARSÌ GARANTİLER DAHİL OLMAK UZERE SARIH VEYA ZİMNİ HER TÜR GARANTİNİN YERİNİ ALIR. 3M, hatalı veya yetersiz depolama, kullanma ve bakım, ürün talimatlarına uyulması, üzerinde izinsiz değişiklikler yapılması veya ürünün kaza, ihmal ya da amaca aykırı kullanım nedeniyle hasar görmesi sonucu arızalanabilecek hiçbir ürün için bu garanti kapsamında bir sorumluluğa sahip değildir.

SORUMLUK SINIRLAMASI: KANUNLARCA YASAKLANMIS DURUMLAR DISINDA, İLERİ SÜRÜLEN HUKUK KURAMI NE OLURSA OLSUN, 3M BU URUNDEN KAYNAKLANABILECEK DOĞRUDAN, DOLAYLI, ÖZEL, ARIZI VEYA SONUCA BAGLI KAYIPLARDAN Veya ZARAR ZİYANDAN (KAR KAYBI DAHİL) HİCBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULAMAZ. BURADA BELİRTİLMİŞ YASAL ÇÖZÜM YÖLLERİ BU KAPSAMIN DISINDADIR.

CİHAZ ÜZERİNDE DEÇİŞİKLİK YAPMA YASAĞI: 3M Company'nin önceden yazılı izni alınmadan bu cihaz üzerinde hiçbir değişiklik yapılamaz. Cihaz üzerinde izinsiz değişiklik yapılması garantinin ve kullanıcının Federal İletişim Komisyonu (FCC) kuralları kapsamında bu cihazı kullanma izninin geçersiz kalmasına yol açabilir.

LABORATUVARDA TESPİT EDİLEN GÜRLÜLTÜ SÖNÜMLEME

Gürültü sönümleme tablolarının açıklaması:

Avrupa Standardı EN 352

A:1 Frekans (Hz)

A:2 Ortalama sönümleme (dB)

A:3 Standart sapma (dB)

A:4 Tahmin edilen koruma değeri, APV (dB)

A :5 H = Yüksek frekanslı ($f \geq 2000\text{Hz}$) sesler için tahmin edilen ışitme koruması.

M = Orta frekanslı ($500\text{Hz} < f < 2000\text{Hz}$) sesler için tahmin edilen ışitme koruması.

L = Düşük frekanslı ($f \leq 500\text{Hz}$) sesler için tahmin edilen ışitme koruması.

ABD Standardı ANSI S3.19-1974

B :1 Frekans (Hz)

B :2 Ortalama Sönümlerme (dB)

B :3 Standart Sapma (dB)

İşitme koruyucu belirtilen talimatlara göre takıldığından bir insanın kulagina giren gürültünün seviyesi, A-ortalamalı çevresel gürültü seviyesi ile NRR arasındaki farka göre yaklaşık olarak belirlenir.

Örnek

1. Kulakta ölçülen çevresel gürültü seviyesi 92 dBA.

2. NRR 23 desibel (dB).

3. Kulaga giren gürültü seviyesi yaklaşık 69 dB(A).

DİKKAT: 500 Hz'den düşük frekansların hakim olduğu gürültü ortamlarında C-ağırlıklı çevresel gürültü seviyesi kullanılmalıdır.

Australya/Yeni Zelanda Standardı AS/NZS 1270:2002

C :1 Test Frekansları

C :2 Ortalama Sönümlerme

C :3 Standart Sapma

C :4 Ortalama - (eksii) Standart Sapma

Uyumu Endüstriyel Baretler

EN352-3:2003: Bu kulak kapatıcıları sadece Tablo D'de belirtilen endüstriyel baretlere takılmalı ve onlarla birlikte kullanılmalıdır. AS/NZS 1270:2002: Bu kulak kapatıcıları aşağıdaki endüstriyel baretlerle test edilmiştir ve farklı baretlere takıldıklarında farklı seviyelerde koruma sağlayabilirler.

Endüstriyel baret takma tablosu hakkında açıklama:

D :1 Baret üreticisi

D :2 Baret modeli

D :3 Baret bağlantı parçası

D :4 Baret boyutu: S = Small (Küçük), M = Medium (Orta), L = Large (Büyük)

BİLEŞENLER

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

E: 1 Kafa bandı (paslanmaz çelik, PVC, PA)

E: 2 Kafa bandı teli (paslanmaz çelik)

E: 3 İki noktadan bağlama elemanı (POM)

E: 4 Tampon dolgusu (PVC folyo ve PUR köpük)

E: 5 Köpük kaplaması (PUR köpük)

E: 6 Vantuz (ABS)

E: 7 Kilit mandalı (PA)

E: 8 Açıma/Kapatma/Mod düğmesi (TPE)

E: 9 [+/-] düğmesi (TPE)

E: 10 [-] düğmesi (TPE)

HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA

E: 11 Vantuz destekleme kolu (paslanmaz çelik)

KULLANMA TALİMATLARI

Kafa Bandı

F :1 Kablonun kafa bandı dış kısmına gelmesi gerekiğinden, vantuzları dışarı doğru çekip üst kısmı dışarı doğru getirin. F :2 Kafa bandını sabit tutarken vantuzları yukarı-aşağı kaydırarak yüksekliklerini ayarlayın. F :3 Kafa bandı kafanızın üst kısmından geçecek şekilde yerleştirilmelidir.

Baretin Takılması

F :7 Baret bağlantı parçasını baretteki oluğa geçirin ve yerine oturtun (F:8). F :9 Çalışma modu. Üniteyi havalandırma modundan çalışma moduna getirmek için, her iki tarafta da bir "klik" sesi duyana kadar kafa bandı tellerine içeri doğru bastırın. Gürültü kaçışına yol açabileceğinden, çalışma modundayken vantuzların ve kafa bandı tellerinin baret kenarına baskı uygulamamasına dikkat edin. F :10 Havalandırma modu. Havalandırmayı engelleyeceğinden, vantuzları baret üzerine kapatmayın/yerleştirmeyin (:F11).

ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

Kulaklığa açma ve kapatma

Açıma/Kapatma/Mod düğmesini basılı tutun (E: 8). Sesli bir onay mesajı verilir.

Radyo sesi seviyesinin ayarlanması

Radyo sesi seviyesini + veya - düğmesine basarak ayarlayabilirsiniz. Sekiz farklı ses seviyesi vardır ve en düşük seviyede ses tamamen kısıtlarık dışardaki seslerin işitilebilmesine imkan tanır.

Kanal arama

Açıma/Kapatma/Mod düğmesine basarak kanal arayabilirsiniz. "Search station" (Kanal Arama) şeklinde sesli bir onay mesajı verilir. Kanal değiştirmek için + veya - düğmesine basın. Sesli bir mesaj hangi kanalda olduğunu söyle, kanal arama modundan çıktıığınızda ise kısa bir ses tonu verilir.

Kanalı kaydetme

Kanal arama modundayken bulduğunuz bir kanalı kaydetmek için, o kanaldayken Açıma/Kapatma/Mod düğmesini basılı tutun. On ayarlı kanallara girmek için, "Stored Station" (Kayıtlı Kanal) sesli mesajını duyana kadar Açıma/Kapatma/Mod düğmesine basın. On ayarlı kanallarda gezinmek için + veya - düğmesine basın.

AM/FM bandının değiştirilmesi (sadece belirli modellerde)

Radyo frekansı bandını değiştirmek için Açıma/Kapatma/Mod düğmesine basın. "Radio Band" (Radyo Bandı) şeklinde sesli bir onay mesajı verilir. Radyo bandını değiştirmek için + veya - düğmesine basın.

3,5 mm harici giriş jakı ile dinleme

3,5 mm kablo (ayı olarak satılır) kullanarak 3,5 mm giriş jaki aracılığıyla harici bir cihaz bağlayabilirsiniz. Radyo sesini en düşük seviyeye getirip harici cihazı dinleyebilmek için - düğmesine basın. Harici cihazın ses seviyesini ayarlayın.

Otomatik güç kapatma

Birkaç saat boyunca hiçbir işlem yapılmadığı takdirde ünite otomatik olarak kapatılacaktır. Önce "Automatic power off" (Otomatik güç kapatma) sesli mesajı, ardından da birkaç kısa sinyal sesi verilir ve ünite kapatılır. Otomatik güç kapatmayı iptal etmek için bu sırada herhangi bir düğmeye basın.

TEMİZLİK VE BAKIM

Vantuzların, kafa bandının ve tampon dolgularının dış kısmını sabun ve ılık suyla nemlendirilmiş temiz bir bezle silin.

NOT: İşitme koruyucuya asla suya DALDIRMAYIN.

İşitme koruyucu ter veya yağmur nedeniyle ıslanırsa kulak kapatıcıları dışa doğru çevirin, tampon dolgularını ve köpük kaplamalarını çıkarın ve bunları yeniden takmadan önce iyice kurumalarını bekleyin. Tampon dolguları ve köpük kaplamaları kullanıldıkça aşınabilir ve bu nedenle çatlamaya ve sizintiya karşı düzenli olarak kontrol edilmelidir. Cihaz düzenli olarak kullanılıyorsa, 3M, tutarlı bir gürültü sönmümleme, hijyen ve konfor için köpük kaplamaların ve tampon dolguların yıldız en az iki defa değiştirilmesini önerir. Tampon dolgu hasar görmüşse mutlaka yenisiyle değiştirilmelidir. Aşağıdaki Yedek Parçalar bölümüne bakın. Kullanmadan önce ve kullandiktan sonra kulak kapatıcıları temiz ve kuru tutun ve oda sıcaklığındaki temiz bir yerde muhafaza edin.

TAMPON DOLGULARIN ÇIKARILMASI VE DEĞİŞİTİRİLMESİ

G :1 Tampon dolguyu çıkarmak için parmaklarınızı dolgunun altından hafifçe kaydırıp dolguyu düz bir şekilde itin.

G :2 Yenisiyle değiştirmek için önce köpük kaplamayı takın. Doğru kalınlıkta köpük kaplama seçtiğinizden emin olun. Yeni köpük kaplamadan kalınlığı eskisiyle aynı olmalıdır.

G :3 Ardından, tampon dolgunun bir tarafını vantuz olüğuna geçirin ve tampon yerine sıkıca oturana kadar karşı tarafından bastırın.

PİLLERİN DEĞİŞİTİRİLMESİ

Mandalı H : 1parmaklarınızınızda çıkmır.

H : 2Vantuzu açın.

H : 3 Pilleri takın veya yenisiyle değiştirin. + ve - uçların doğru yerlere geldiğini teyit edin.

H : 4 Vantuzu kapatıp mandalı tekrar kilitleyin.

YEDEK PARÇALAR VE AKSESUARLAR

3M™ PELTOR™ HY220 Hijyen Seti

İki adet ince köpük kaplama (DK034), iki adet kalın köpük kaplama (DK042) ve iki adet geçmeli tampon dolgudan oluşan hijyen seti.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Tek Kullanımlık Koruyucular

Tampon dolguları için tek kullanımlık koruyucu. 100 adetlik paket.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 mm kablo

Harici cihaz bağlamak için 3,5 mm kablo



3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro FM radyo қулақаспабы HRXS220A, HRX220P3E

3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro AM/FM radyo қулақаспабы HRXS221A-NA, HRXS221P3E-NA, HRXS221A, HRXS221P3E

Kiçікше

3M™ PELTOR™ байланыс шешімдерін таңдағанызыбын құттықтаймыз және алғыс білдіреміз! Қорғауыш байланыстың жаңа заманына қош келдіңіз.

Қайынсіздік туралы ақпарат

Осы құрылышының пайдаланбас бүрүн нұсқаулықтағы қауіпсіздік туралы барлық ақпаратты оқып, түсініп алыңыз және қадағалаңыз. Осы нұсқаулықты болашақта қараша үшін сақтаң қойыңыз.

Мақсатты пайдалану

Осы 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ қулақаспаптары зиянды шу деңгейлері мен қатты дыбыстарға қарсы қорғаныспен қамтамасыз етуге және пайдаланушыга айналады дыбысты қоршаган орта микрофондары арқылы ету ушін мумкіндік беруге арналған. Барлық пайдаланушылар берілген пайдаланушы нұсқаулығын оқып, түсініп, соңдай-ақ, құрылышының пайдалану нұсқауымен таныс болуы тиіс.

Салдар туралы ескерту сөзінің түсіндірмесі

- ⚠ ЕСКЕРТУ:** Алдын алмаса, жарақат алу немесе елімге әкелуі мүмкін қауіпті жағдайды білдіреді АБАЙ
- ⚠ БОЛЫҢЫЗ:** Алдын алмаса, тәмен немесе орташа деңгейде жарақат алу және/немесе мұлтқын зақымдалуына әкелуі мүмкін қауіпті жағдайды білдіреді.
- ЕСКЕРТПЕ:** Алдын алмаса, мұлтқын зақымдалуына әкелуі мүмкін жағдайды білдіреді.

⚠ Назар аударының

- Осында берілген ақпарат пен ұсыныстар қадағаланбаса, қулақаспап қорғанысы едәуір тәмендеуі мүмкін.
- Осы есту мүшесінің қорғауышы зиянды шу мен басқа да қатты дыбыстардың әсерін азайтады. Зиянды шу әсерін кезінде есту мүшесінің қорғанысын дұрыс емес пайдалану немесе кимеу салдарынан есту қабілеттін айырылуға немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін. Тиісті турде пайдалану үшін, бақылаушыға, пайдаланушы нұсқаулығына қараңыз немесе 3М техникалық қолдану көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Қулақаспап, есіресе жастықшалар пайдалану ұзақтына байланысты нашарлауы мүмкін, сондықтан сыну немесе шудын естілүү сияқты ақаулығын жи тексеріп түру керек. Үнемі тексеріп отырган кезде, тұрақты бәсендеді, гигиена мен жаихылықтар сактау үшін, 3М компаниясы кеміндегі жылданғанда екі рет пенопласт қойыншалар мен жастықшаларды ауыстыруды ұсынады. Жастықша зақымдалған болса, оны ауыстыру керек. Жастықшалар мен пенопласт қойыншалар пайдалану ұзақтына байланысты нашарлауы мүмкін, сондықтан сынуы немесе басқа да зақымдарын тұрақты турде тексеріп отыру керек.
- Есту мүшесінің қорғауышы орнатылғанын, реттепгенін тексеріңіз, дұрыс жұмыс істеуін тұрақты турде тексеріп отырыңыз және осы пайдаланушы нұсқаулығына сай техникалық қызмет көрсетіңіз. Осы құрылғыны дұрыс емес орнату шуды бәсендеду тиімділігін азайтуы мүмкін. Тиісті турде орнату үшін, берілген нұсқаулықты қараңыз.
- Тиісті қорғаныс үшін есту мүшесінің қорғауыштарын шұлы аймақтарда үнемі күп журу керек.
- Қөніл көтеру құрылғысын пайдалану кезінде белгілі бір жерде ескерту сигналдары дұрыс естілмейу мүмкін.
- Жастықшаларды гигиеналық қапшықтармен қаптаған кезде қулақаспаптың акустикалық сипаттамасына әсер етуі мүмкін.
- Қулақаспап жастықшаларының қоқшаулайтын шеті мен бастың шетті жақтары арасында көзілдірік, қорғаныс көзілдірігін немесе рециркулятор бауын тақсан кезде, шудың бәсендеде деңгейі артуры мүмкін. Шуды бәсендеде деңгейін арттыру үшін, имек тұтқалары немесе бауы жінішке арі жалпақ көзілдірік немесе қорғаныс көзілдірігін таңдаңыз. Мұндай көзілдіріктер қулақаспап жастықшаларының қоқшаула шетінің кедерігін азайтады. Ұзын шашты мүмкіндігінше артқа жинаңыз және қулақаспаптың қоқшаула мүмкіндігін төмөндегі мүмкін карындаш, бас күм, ашекей бұйым немесе қулаққа салынғатын қулақаспап сияқты басқа заттарды шешіп тастаңыз. Тогыншақты бүкпеніз немесе пішінін езгертуеніз, себебі бос орнатылуы немесе дыбыс естілгі мүмкін.
- Дұлыға орнатылған қулақаспап елшемінін ауқымы үлкен. EN 352-3 стандартына сай қулақаспаптың елшем ауқымы орташа, кіші немесе үлкен. Орташа елшем ауқымындағы қулақаспап көлтеген адамдарға сәйкес келепті болады. Кіші немесе үлкен елшем ауқымындағы қулақаспап орташа елшем ауқымындағы қулақаспап сәйкес келмейтін адамдарға арналған.
- Осы есту мүшесінің қорғауышын пайдаланушы нұсқаулығына сан киген кезде, ол өнеркәсіп аймағындағы шу және көлкітер мен ұшақ шуы сияқты тоқтаусыз шу, сондай-ақ, от ату сияқты ете қатты импульстік шу әсерін азайтуға көмектеседі. Импульстік шу әсері кезінде қажетті және/немесе нақты есту мүшесінің қорғауышын алынاتын болжака кын. Оқ ату, мылтық түрі, атылған оқтар саны, есту мүшесінің қорғауышын дұрыс таңдау, орнату және пайдалану, есту мүшесінің қорғауышына дұрыс күтім көрсету және басқа да факторлар енімділікке әсер етеді. Қандай да шу әсері (оқ атуды қоса) кезінде немесе одан кейин есту қабілеттің бәсендегенін немесе шылдыр немесе ызындаған дыбыс естітініңді байқасаңыз немесе қандай да бір себептермен есту қабілеттімен мәселе туындағы деп қудіктенсөнз, есту қабілеттіне қауіп тәннұ мүмкін. Импульстік шуга арналған есту мүшесінің қорғауышы туралы қосымша ақпаратты www.3M.com/hearing сайтынан қараңыз.

- Кіріс сигналды шектеу тек 250 мВ орташа квадрат мәнінен аспайтын деңгейлерде қалады.
 - Төгіншашаң пен бас күм өлшемі - S, M, L және орнатылған дұлғыға үшін - L.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**
Дұрыс ЕМЕС БАТАРЕЯ ТҮРІНЕ АУЫСТЫРГАН ЖАГДАЙДАҒЫ ЖАРЫЛУ ҚАУПІ. ПАЙДАЛАНЫЛҒАН БАТАРЕЯЛARDЫ НҰСҚАУЛЫҚҚА САЙ ҚОҚЫСҚА ТАСТАҢЫЗ

ЕСТЕЛЕК

- Есту мүшесінің қоргауыштары импульстік шудың зиянды әсерлеріне қарсы қорғаныс ретінде ұсынылғанымен, шуды азайту коэффициенті (ШАК) тоқтаусыз шудың бәсендедегі және оқ атту сиякты импульстік шуга қарсы қол жетерлік қорғаныстың дәрі көрсеткіши бола алмауы мүмкін.
- ШАК әдепті жұмыс орнындағы қорғанысты бағалау үшін пайдаланылса, ЗМ компаниясы ШАК-н 50%-ға немесе қолданыстағы ережелерге сәйкес азайтуды ұсынады.
- Осы есту мүшесінің қоргауышы құлаққа көніл көтеру аудио сигналын 82 дБ (A) тиімділікке дейін шектейді.
- Осы өнімге белгілі бір химиялық заттар кері әсерін тигізу мүмкін. Толық ақпаратты өндірушіден алу керек.
- Канадада каскамен бірге құлақаспал киетіндер өнеркәсіптік қорғаныс жабдығы туралы Z94.1 CSA стандартына қарау керек.
- Жұмыс температурасының ауқымы: **-4°F (-20°C) - 131°F (55°C)**
- **Сақтау температурасының ауқымы: -4°F (-20°C) - 131°F (55°C)**
- Есту мүшесі қоргауышының салмағы: HRZS220A = 351 г, HRXS220P3E = 369 г, HRXS221A = 353 г, HRXS221P3E = 371 г

3M Svenska AB компаниясы 3M™ PELTORÖ™ құлақаспасы сәйкес директиваларда көрсетілген негізгі талаптарға және басқа да шарттарға сай келетінін мәлімдейді. Осылайша, CE белгісінің талаптарын қанағаттандырыады.

Осылайша, 3M Svenska AB компаниясы жабдық түрінін [радиохабар тарататын қабылдағыш] 2014/53/EU директивасына сай екендігін мәлімдейді. Сейкестік туралы ЕО декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайларда қолжетімді: <http://www.3M.com/peltor/doc> Өнім келесі стандарттарға сай тексеріліп, расталды: **[EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-8:2008]**.

 Қосымша ақпаратты сатып алған мемлекеттері 3M компаниясына немесе 3M Svenska AB Värtamo компаниясына хабарласу арқылы алуға болады. Байланыс туралы ақпарат үшін осы пайдалануы нұсқаулығының соңы беттерін қараңыз. Осы өнімде электрлік және электрондық күрамдastар бар және қосыс жинау стандартына сәйкес қоқысқа тастаналмауы қажет. Электрлік және электрондық жабдықты қоқысқа тастанау бойынша жергілікті директиваларға қараңыз.

89/686/EEC директивасына сәйкес өкіллөті орган түрінің тексеру туралы сертификаты:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Germany. Notify body #1974

 Есі және жаңа батареяларды арапастырманың. Ситтілі, стандартты немесе қайта зарядталып батареяларды арапастырманың. Батареяны тиісті түрде қоқысқа тастанау үшін, қатты қоқысты тастанау бойынша жергілікті ережелерге қараңыз

ЭМУ үйлесімділігі

Осы құрылты FCC ережелерінің 15-бөлімі мен Канаданың лицензиясын өнімдер үшін өнеркәсіптік RSS стандарттарына сәйкес келеді. Келесі екі шартты орында арқылы пайдалану керек: (1) Осы құрылты зиянды кедері тұдырмайды және (2) осы құрылты қажетсіз жұмыс істеуіне әкелу мүмкін кедерінің қоса, барлық кедерінің қабылдаң алады. Ескертпе: Осы құрылты тексеріліп, FCC ережелерінің 15-бөлімі бойынша В класты сандық құрылты шектеулеріне сәйкес келеді деп анықталды. Осы шектеулер тұрғын үйлерде орнату кезінде зиянды кедерігі қарсы тиісті қорғаныслың қамтамасын етуге арналған. Осы құрылты радиоийлік энергиясын түзеді, қолданады және беледі және нұсқаулыққа сәйкес орнатылып, пайдаланылмаса, радиобайланыстаға зиянды кедері көлтүрү мүмкін. Дегенмен, белгілі бір орнату жұмысында кедері тұындаштынына көлтүрлік жоқ. Егер осы құрылты ешшіру және қосу арқылы анықтауга болатын зиянды кедері тұдырса, пайдаланушы келесі шаралардың бірін немесе бірнешеуін орындау арқылы тузытуға арекет жасау ұсынылады:

- Қабылдау антеннасының бағытын немесе орнын өзгерту.
- Екі кедері құрылтыларының арасындағы қашықтықты арттыру.
- 3M техникалық қызмет көрсету беліміне хабарласу.

ӨЗГЕРТУГЕ ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ: Осы құрылғыны 3M компаниясының жазбаша көлісімінсіз өзгертуге болмайды. Рұқсаттың өзгерістер кепілдік күшін жоюы және пайдалануышының құрылғыны басқару екілеттігінен айыру мүмкін.

КЕПІЛДІК ЖӘНЕ ЖАУАПКЕРШІЛІКТІ ШЕКТЕУ

Ескертпе: Келесі ережелер Австралия мен Жаңа Зеландияда қолданылмайды. Тұтынушылар өздерінің заңды құбықтарына жүгінү керек.

КЕПІЛДІК: Кез келген 3M жеке қауіпсіздік белгімін өнім материалының, өндірү саласының ақаулығы анықталса немесе белгілі бір мақсат үшін кез келген тұра кепілдікке сәйкес келмесе, сіздің мәселе жайында уақыты хабарлаңдыруыңызға немесе өнім 3M компаниясының жазбаша нұскаулығына сәйкес сақтағаны, техникалық қызмет көрсетілгені және пайдаланылғаны бойынша дәлеліне байланысты осылыңда белшектерді немесе өнімдерді жөндеу, ауыстыру немесе сатып алынған бағасын қайтару үшін, 3M компаниясының жалпыз міндеттемесі мен сіздің айрықша құрылғыны 3M компаниясының таңдауында болады. ЗАН БОЙЫНША ТҮЙЫМ САЛЫНГАН АЙМАҚТАРДАН БАСҚА, ОСЫ КЕПІЛДІК БІРЕГЕЙ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ СУРАНЫСТИҢ НАҚТЫ МАҚСАТКА СӘЙКЕСТИГІНІН ҚАНДАЙ Да ТУРА НЕМЕСЕ ҰИҒАРЫНДЫ КЕПІЛДІГ НЕМЕСЕ САЛАНЫН БАСҚА Да КЕПІЛДІГ НЕ ТАҚЫРЫПТАН БАСҚА ЖӘНЕ ПАТЕНТТІ БҰЗУФА ҚАРСА ІС БАБЫНДА, КЕДЕН НЕМЕСЕ САУДА ДаҒДЫСЫНАН ПАЙДА БОЛАТЫН КЕПІЛДІКТЕР ОРНЫНА ЖҮРЕДІ. 3M компаниясының сәйкесіз немесе дұрыс емес сактау, өндіре немесе техникалық қызмет көрсетуге, өнім нұскаулығын орындаамау; өзгертуге немесе оқыс оқиға, шарттарды орындаамау немесе дұрыс емес пайдаланудан туындаған зақымға байланысты ешқандай өнімге қатысты осы кепілдікке сай орындалады міндеттемесі жоқ.

ЖАУАПКЕРШІЛІКТІ ШЕКТЕУ: ЗАН БОЙЫНША ТҮЙЫМ САЛЫНГАН АЙМАҚТАРДАН БАСҚА, ЕШҚАНДАЙ ЖАГДАЙДА ЗМ КОМПАНИЯСЫ БЕКІТІЛГЕН ҚҰҚЫҚ ТЕОРИЯСЫНА ҚАРАМАСТАН ОСЫ ӨНІМНЕҢ ТУЫНДАҒАН ҚАНДАЙ Да ТІКЕЛЕЙ, ТІКЕЛЕЙ ЕМЕС, КАСАҚАНА, КЕЗДЕІСОҚ НЕМЕСЕ ЖАНАМА ШЫҒЫН НЕМЕСЕ ЗАҚЫМДАР (СОНЫҢ ШІНДЕ ҚАҒЫС ҚАЛҒАН ТАБЫСТАР) ЖАУАПТЫ ЕМЕС. ОСЫНДА ЖАЗЫЛҒАН ҚҰҚЫҚТАРЫ ҚОРҒАУ ҚҰРАЛДАРЫ БІРЕГЕЙ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ.

ӨЗГЕРТУГЕ ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ: Осы құрылғыны 3M компаниясының жазбаша көлісімінсіз өзгертуге болмайды. Рұқсаттың өзгерістер кепілдік күшін жоюы және осы құрылғыны пайдалану үшін Байланыс жөніндегі федералдық комиссия ережелеріне сәйкес берілген екілеттікten айыруға әкелу мүмкін.

ЗЕРТХАНАЛЫҚ БӘСЕНДЕТУ

Бәсендету кестелерінің түсіндірмесі:

EN 352 Еуропа стандарты

A :1 Жиілік (Гц)

A :2 Орташа бәсендету, орташа бәс. (dB)

A :3 Стандартты ауытқу, стан. ауыт. (dB)

A :4 Болжалдық қорғаныс нүктесі, БКН (dB)

A:5 Н = Жоғары жиіліктерді дыбыстар ($f \geq 2000$ Гц) үшін есту мүшесінің қорғауышын бағалау.

M = Орташа жиіліктерді дыбыстар (500 Гц < $f < 2000$ Гц) үшін есту мүшесінің қорғауышын бағалау.

L = Төмен жиіліктерді дыбыстар ($f \leq 500$ Гц) үшін есту мүшесінің қорғауышын бағалау.

ANSI S3.19-1974 АҚШ стандарты

B :1 Жиілік (Гц)

B :2 Орташа бәсендету, орташа бәс. (dB)

B :3 Стандартты ауытқу, стан. ауыт. (dB)

Есту мүшесінің қорғауышын нұскаулықта сай киген кездеі адам құлағына естілетін шу деңгейі A шкаласындағы қоршаган орта шуының деңгейі мен ШАК арасындағы айрмашылықта шамалас.

Мысалы

1. Құлақ үшін есептепген қоршаган ортадағы шу деңгейі 92 дБА мәнін құрайды.

2. ШАК 23децибелді (dB) құрайды.

3. Құлаққа естілетін шу деңгейі шамамен 69 дБ-ге (A) тең.

АБАЙ БОЛЫҢЫЗ: 500 Гц-тен төмен жиіліктердегі шу орталары үшін С шкаласындағы қоршаган орта шуының деңгейін пайдалану керек.

AS/NZS 1270:2002 Аустралия/Жаңа Зеландия стандарты

- C :1 Сынақ жиіліктері
- C :2 Орташа бәсекедүті, орташа бәс.
- C :3 Стандартты ауытқу, стан. ауыт.
- C :4 Орташа минус SD

Үйлесімді өнеркәсіптік қауіпсіздік дұлғылалары

EN352-3:2003: Осы құлақаспалтар D кестесінде көрсетілген өнеркәсіптік қауіпсіздік дұлғылаларымен ғана күйлі және пайдаланылуы тиіс. AS/NZS 1270:2002: Осы құлақаспалтар көлесі өнеркәсіптік қауіпсіздік дұлғылаларымен бірге сынақтан еткіzlіді және басқа дұлғылаларға орнатылса, басқа қорғаныс деңгейлері көрсетілу мүмкін.

Өнеркәсіптік дұлғыға тіркемесі кестесінің түсіндірмесі:

- D :1 Дұлғыға өндіруші
- D :2 Дұлғыға үлгісі
- D :3 Дұлғыға тіркемесі
- D :4 Бас елшемі: S = кіші, M = орташа, L = үлкен

ҚУРАМДАСТАР

HRXS220A, HRXS221A, HRXS221A-NA

- E : 1 Тоғыншақ (тот баспайтын болат, PVC, PA)
 - E : 2 Тоғыншақ сымы (тот баспайтын болат)
 - E : 3 Екі нүктелі бекіткіш (POM)
 - E : 4 Жастықша (ПВХ тасласы және полиуретан)
 - E : 5 Пенопласт қройынша (полиуретан)
 - E : 6 Қалпақша (ABS)
 - E : 7 Үйсұрма (PA)
 - E : 8 Қосу/өшіру/режим түймесі (TPE)
 - E : 9[+] түймесі (TPE)
 - E : 10[-] түймесі (TPE)
- HRXS220P3E, HRXS221P3E, HRXS221P3E-NA
E : 11 Қалпақшаны ұстайтын тұтқа (тот баспайтын болат)

КИЮ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР

Тоғыншақ

F :1 Қалпақшаларды сырғытып алғып, жоғары жағын тәмен қисайтыңыз, себебі кабель тоғыншақтың сыртында болуы тиіс. F :2 Тоғыншақты орнында ұстай отырып, қалпақшаларды жогары немесе төмен сырғыту арқылы қалпақшалар бийкітіп реттеңіз. F :3 Тоғыншақ басыныздың айналасында кигізілу керек

Дұлғыға бекітпесі

F :7 Дұлғыға бекітпесін дұлғадағы ойыққа енгізіп, орнына бекітіңіз (F:8). F :9 Жұмыс режимі. Күрүлғыны жедету режимінен жұмыс режиміне ауыстыру үшін, тоғыншақтың ішкі сымдарын екі жағынан да шертілген дыбыс естілгенше басыңыз. Жұмыс режимінде қалпақшалар мен тоғыншақ сымдары дұлғыланың шетін басып тұрманына көз жеткізіңіз, себебі бұл шудың естілугінә әкелу мүмкін. F :10 Жедету режимі. Қалпақшаларды дұлғыға қарсы орналастырыныз (F:11), себебі бұл жедетуге кедері етеді.

ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛАРЫ

Құлақаспалтың қосу және өшіру

Қосу/өшіру/режим түймесін басып тұрыңыз (E : 8). Дауыстық хабар растайды.

Радионың дыбыс деңгейін реттеу

Радионың дыбыс деңгейін реттеу үшін, + немесе – түймесін басыңыз. Серіз дыбыс деңгейі бар, ең тәменгі деңгей сыртында дыбысты есту үшін қосатын дыбыссызың деңгей болып табылады.

Станция іздеу

Станцияны іздеу үшін, қосу/өшіру/режим түймесін басыңыз. "Search station" дауыстық хабары растайды. Станцияны ауыстыру үшін, + немесе – түймесін басыңыз. Дауыстық хабар станция іздеу режимінен шыққан кезде, қай жиілікте екенинізді айтады да, қысқаша дыбыс естіледі.

Станцияны сақтау

Станция іздеу режимінде станцияны сақтау үшін, қосу/өшіру/режимі түймесін басып тұрыңыз. Алдын ала орнатылған станцияларды қосу үшін, қосу/өшіру/режимі түймесін "Stored station" дауыстық хабарын естігендегі басып тұрыңыз. Алдын ала орнатылған станцияларды іздеу үшін, + немесе – түймесін басыңыз.

AM/FM радио ауқымын ауыстыру (тек белгілі бір үлгілер)

Радио ауқымын ауыстыру үшін, қосу/өшіру/режим түймесін басыңыз. "Radio band" дауыстық хабары растайды. Радио ауқымын ауыстыру үшін, + немесе – түймесін басыңыз.

3,5 мм сыртқы кіріс үясы арқылы тыңдау 3,5 мм кабельді (белек сатып алыңыз) пайдалану арқылы сыртқы құрылғыны 3,5 мм кіріс үясы арқылы жалғаныз. Сыртқы құрылғыны тыңдау мақсатында радионың дыбыс деңгейін ең тәменгі деңгейге және дыбыссыз деңгейге орнату үшін, – түймесін басыңыз. Сыртқы құрылғыдағы дыбыс деңгейін реттеңіз.

Автоматты түрде өшіру

Құрылғы төрт сағат бойы әрекетсіз тұрганнан кейін автоматты түрде өшеді. Ол үшін "Automatic power off" дауыстық хабары беріледі де, бирнеше қыскаша дыбыс естіледі, содан кейін құрылғы өшеді. Автоматты түрде өшү мүмкіндігін болдырмау үшін, кез келген түймені басыңыз.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

Қалпақшалардың сыртқы жағын, тоғыншақты және жастықшаларды тазалау үшін, сабын және жылы суга мальянган шуберекті пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТЕПЕ: Есту мүшесінің қорғауышы сұға БАТЫРМАҢЫЗ. Есту мүшесінің қорғауышы жаңбырдан немесе терден ылғалданса, құлақаспапты сыртына айналдырып, жастықшалар мен пенопласт қойыншаларын алып тастаңыз да, қайта жинақтау алдында қорғауыша мумкіндік берініз. Жастықшалар мен пенопласт қойыншалар пайдалану үзактығына байланысты нашарлау мүмкін, сондықтан сыйны немесе шудың естіліп тұрақты түрде тексеріп отыру керек. Үнемі тексеріп отырган кезде, тұрақты бәсекедету, гигиена мен жайлыштық сақтау үшін, 3М компаниясы кемінде жылына екі рет пенопласт қойыншалар мен жастықшаларды ауыстыруды ұсынады. Жастықша закымдалған болса, оны ауыстыру керек. Тәмендегі "Қосалқы белшектер" белгімін қараңыз.

Құлақаспапты таза ері құрғақ күйінде ұстаңыз және пайдалану алдында және кейін қалыпты бөліме температурасында таза жерде сақтаңыз.

ЖАСТЫҚШАЛАРДЫ АЛУ ЖӘНЕ АУЫСТЫРУ

G :1 Жастықшаны алу үшін, саусақынызды жастықша астына сырғытып, мықтал тартып алыңыз.

:G2 Ауыстыру үшін, пенопласт қойыншаны салыңыз. Қалыңдыры дұрыс пенопласт қойыншасын таңдаганыңызға көз жеткізініз. Жаңа пенопласт қойыншаның қалыңдыры сіз ауыстыратын қойыншага сәйкес болуы керек.

G:3 Содан кейін, жастықшаның бір шетін қалпақшаның ойынына орнатып, қарсы жағын жастақша орнына түскенше итеріңіз.

БАТАРЕЯЛАРДЫ АУЫСТЫРУ

Ысырманы саусақызыбен Н : 1ажыратыныз.

H : 2 Қалпақшаны ашыңыз.

H : 3 Батареяларды салыңыз немесе ауыстырыңыз. Полярлығы белгілерге сәйкес кепетініне көз жеткізініз.

H : 4 Қалпақшаны жауып, ысырманы құлпытаңыз.

ҚОСАЛҚЫ БӨЛШЕКТЕРІ МЕН ҚОСЫМША ҚҰРАЛДАРЫ

3M™ PELTOR™ HY220 гигиена жинағы

Гигиена жинағы екі (DK034) жіңішке пенопласт қойыншадан, екі (DK042) қалың пенопласт қойыншадан және екі шертілдетін жастықшадан тұрады.

3M™ PELTOR™ HY100A Clean – Бір рет пайдаланылатын қорғауыштар

Жастықшаларға арналған бір рет пайдаланылатын қорғауыштар. Қантамада 100 жұп.

3M™ PELTOR™ FL6CE 3,5 мм кабелі

Сыртқы құрылғыны жалғауға арналған 3,5 мм кабель

3M United Kingdom PLC 3M Centre, Cain Road Bracknell, RG12 8HT 0870 60 800 60	3M Personal Safety Division, 3M Mexico S.A. de C.V. Av. Santa Fe No. 190 Col. Santa Fe, Del. Alvaro Obregon Mexico D.F. 01210	3M Eesti OÜ Pämu mnt. 158 11317 Tallinn +372 6 115 900
3M Ireland The Iveagh Building, The Park Carrickmines, Dublin 18 1 800 320 500	3M Nederland B.V. Molengraafsingel 29 2629 JD Delft +31 (0)15 7822406	3M Latvija SIA, K. Ulmaņa gatve 5, Riga, LV-1004 +371 67 066 120
3M South Africa 146a Kelvin Drive, Woodmead Sandton 2128, Johannesburg +27 11 806 2230	3M Svenska AB Bollstanåvägen 3 191 89 Solentuna +46 8 92 21 00	3M Lietuva A. Goštauto g. 40A LT-03163 Vilnius +370 5 216 07 80
3M Personal Safety Division 3M Center, Building 0235-02-W-70 St. Paul, MN 55144-1000 Technical Assistance: 1-800-243-4630	3M (Denmark) a/s Hannemanns Allé 53 DK 2300 København S +45 43480100	3M România Bucharest Business Park, Str. Menuetului 12, clădirea D, et.3, 013713 Bucharest +40 21 2028000
3M Australia Pty Limited 1 Rivett Road, North Ryde N.S.W. 2113 +61 (1)800 024 464	3M Norge AS Avd. Verneprodukter Postboks 100, 2026 Skjetten Tlf: 06384	3M Россия 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, стр. 3, Б.Ц. «Крылатые Холмы» +7 495 784 74 74
3M New Zealand Limited 94 Apollo Drive, Rosedale AUCKLAND 0632, New Zealand +64 (0)800 364 357	Suomen 3M Oy PL 600 (Keilaranta 6) 02151 Espoo p. +358 9 525 21	Представительство 3M в Республике Беларусь пр-т Дзержинского, 57 Бизнес-центр «Омега Тауэр», офис 27 220089 г. Минск +375 17 372 70 06
3M France Bd de l'Oise 95006 Cergy Pointoise Cedex +33 1 30 31 61 61	3M Portugal, Lda Edificio Office Oriente Rua do Mar da China, nº 3 - 3º Piso A. 1990-138 Lisboa. +351 21 313 4500	3M (East) AG "BRIDGE Plaza" 4th floor, 12 Bakikhanov street Baku AZ 1065 +994 12 404 5050
3M (Schweiz) AG Eggstrasse 93, Postfach 8803 Rüschlikon +41 1 724 92 21	3M Hellas MEPE Κρητισίας 20, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα, Ελλάδα +30 210 68 85 300	3M (EAST) AG PODRUŽNICA RH Avenija Većeslava Holjevca 40 10010 Zagreb +385 1 2499 750
3M Belgium bvba/sprl Hermeslaan 7 1831 Diegem +32 2 722 51 11	3M Poland Sp. z o.o. Aleja Katowicka 117, Kajetany K / Warszawy 05-830 Nadarzyn +48 22 739 60 00	3M България Младост 4, бизнес парк София, сграда 4, етаж 2 1766 София, България тел: 02/9601911, факс: 02/9601926
Compagnie 3M Canada, C.P. 5757 London, Ontario, N6A 4T1 Service technique : 1 - 800 - 267 - 4414	3M Hungária Kft. Inforpark E Épület, 1117 Budapest Neumann János utca 1/E +36 1 270 7777	3M Turkey Sehit Sinan Ergoglu Cad. Akel Is Merkezi, No: 6, A Blok 34805 Kavacik / Beykoz/ ISTANBUL-TURKEY +90 216 538 07 77
3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Str. 1 41453 Neuss +49 2131 14 26 04	3M Česko, s.r.o. V Parku 2343/24 148 00 Praha 4 +420 261 380 111	3M Kazakstan ЖШС Казақстан Республикасы, 050051 Алматы қ., «Қектем-2» бизнес-орталығы, Фонвизин к-сі 17А, 3-ші қабатты, төл.: +7 727 333 0000, факс: +7 727 333 0001
3M Österreich GmbH Kranichberggasse 4 1120 Wien +43 1 86686 0	3M Slovensko s.r.o. Vajnorská 142 831 04 Bratislava +421 2 49 105 230	
3M Italia srl Via Norberto Bobbio 21 20096 Pioltello (MI) +39 02 70351	3M (East) AG Podružnica u Ljubljani Cesta v Gonicje 8, SI-1000 Ljubljana +386 1 2003 630	
3M España,S.L. Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 28027 Madrid +34 91 321 62 81		



3M