

EB-980W



Aumenta il livello di qualità con questo luminoso videoproiettore WXGA da 3.800 lumen facile da configurare, che offre numerose opzioni di connettività e consente di regolare le dimensioni delle immagini proiettate.

Ottimizza il potenziale di apprendimento degli studenti con questo luminoso videoproiettore WXGA in grado di proiettare immagini di grande formato facilmente dimensionabili. Elimina anche i tempi di inattività: con la sua affidabilità, EB-980W consente di proiettare contenuti in classe per un periodo fino a 10 anni senza dover sostituire la lampada o il filtro dell'aria¹. Il videoproiettore, inoltre, offre numerose opzioni di connettività e può essere configurato con facilità.

Immagini visibili da ogni studente

Con la loro luminosità e nitidezza, le immagini prodotte da questo videoproiettore WXGA assicurano il coinvolgimento di tutti gli studenti durante la lezione. Oltre a garantire un'eccellente visibilità dei contenuti, EB-980W consente di regolare fino a 300 pollici le dimensioni delle immagini, che risultano sempre brillanti, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione. Ciò è possibile grazie alla luminosità di 3.800 lumen e al rapporto di contrasto di 15.000:1.

Manutenzione ridotta al minimo

In presenza di risorse limitate, l'affidabilità e la lunga durata della lampada dei videoproiettori Epson contribuiscono a eliminare tempi di inattività e inutili costi di manutenzione. Immagina quali vantaggi potresti ottenere riducendo al minimo le interruzioni: con i videoproiettori Epson è possibile, dal momento che la lampada e il filtro dell'aria durano fino a 10 anni¹.

Installazione semplice

Ogni aula è diversa, quindi il videoproiettore deve essere semplice da installare e da posizionare. Grazie all'ampio zoom ottico da 1,6x e alla correzione trapezoidale orizzontale/verticale, la configurazione è particolarmente semplice e rapida.

Supporto di più dispositivi

Cattura l'attenzione degli studenti e promuovi lo sviluppo di un ambiente all'insegna della condivisione con opzioni di connettività semplici e intuitive. L'app iProjection permette di visualizzare facilmente i contenuti da PC e dispositivi mobile², la funzione Split Screen supporta la proiezione di contenuti da sorgenti diverse sullo stesso schermo, mentre la funzione Moderatore consente di esaminare i contenuti prima di essere mostrati.

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini nitide e luminose**
Videoproiettore WXGA da 3.800 lumen con rapporto di contrasto di 15.000:1
- **Manutenzione ridotta al minimo**
10 anni di proiezioni in aula prima che sia necessario sostituire la lampada o il filtro dell'aria¹
- **Installazione flessibile**
Zoom ottico da 1,6x e correzione trapezoidale orizzontale/verticale
- **Connettività avanzata**
Due porte HDMI, supporto dello standard MHL, Ethernet RJ-45 e Wi-Fi[®] opzionale
- **Funzionalità di condivisione**
App iProjection, Split Screen e funzione Moderatore



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,59 pollici con MLA (D9)
IMMAGINE	
Color Light Output	3.800 lumen- 2.410 lumen (in modalità Risparmio energetico)
White Light Output	3.800 lumen - 2.410 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapporto di contrasto	15.000 : 1
Lampada	UHE, 210 W, 6.000 h Durata, 12.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	Fino a 1,07 miliardi di colori
OTTICA	
Rapporto di proiezione	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Dimensioni immagine	29 pollici - 280 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,79 m - 2,92 m (60 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,51 - 1,99
Distanza focale	18,2 mm - 29,2 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	10 : 1
CONNETTIVITÀ	
Funzione USB Display	3-in-1: Video / Telecomando / Audio
Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Ingresso Component (2x), Ingresso S-Video, Ingresso RGB (2x), Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x), interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), MHL, ingresso microfono
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
FUNZIONALITÀ AVANZATE	
Sicurezza	Kensington Lock, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	AV mute slide, Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Semplice pre-impostazione OSD, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Interfaccia audio/video MHL, Proiezione in rete, Funzione di copia OSD, Senza PC, Quick Corner, Funzione Split Screen, LAN wireless compatibile, iProjecton configurato tramite codice QR
Modalità colore	Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB
CARATTERISTICHE GENERALI	
Consumo energetico	309 Watt, 227 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,2 Watt (in standby)
Dimensioni	309 x 293 x 105 mm (LxPxX)
VARIE	
Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H866040
Codice a barre	8715946642642
Paese di origine	Filippine

EB-980W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo VGA
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie

OPZIONI

- ELPLP96
V13H010L96
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23
V12H003B23
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Altoparlanti - ELPSP02
V12H467040

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;
Hot Line prodotti Business: 06-60521503
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari. Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.

1. Stima basata su 6 ore di utilizzo al giorno, 5 giorni alla settimana, per 39 settimane di utilizzo scolastico all'anno.
2. Richiede l'app iProjection e una connessione Internet; compatibile solo con dispositivi iOS, Android e Google Chromebook. La condivisione dei file potrebbe essere soggetta a limitazioni.

EPSON[®]