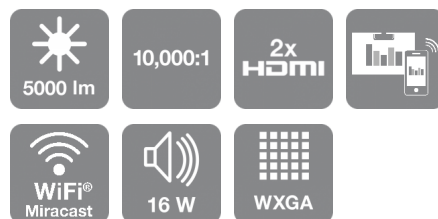


EB-1975W



SCHEDA TECNICA



Il videoproiettore EB-1975W è un modello versatile per l'ufficio che offre l'elevata luminosità di 5.000 lumen e la risoluzione WXGA. La tecnologia 3LCD di Epson assicura un'elevata resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per immagini luminose e colori brillanti, mentre Miracast e WiDi consentono l'imaging a specchio dello schermo in modalità wireless e lo streaming senza difficoltà da un tablet o smartphone.

Qualità elevata

Gli ambienti professionali possono contare su presentazioni più ricche di dettagli che mai grazie alla risoluzione WXGA del modello EB-1975W, che si adatta alla risoluzione e al rapporto di visualizzazione della maggior parte dei laptop. I dettagli vengono messi in risalto, anche in pieno giorno, grazie alla luminosità da 5.000 lumen.

Colori più brillanti

La tecnologia 3LCD sviluppata da Epson assicura immagini di alta qualità con un'elevata resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per proiezioni vivaci e brillanti anche in pieno giorno e colori tre volte più luminosi rispetto a quelli dei principali videoproiettori della concorrenza¹.

Installazione semplice

Sono incluse le modalità Focus Help, correzione trapezoidale e adattamento allo schermo per garantire che la configurazione sia semplice da realizzare, mentre le opzioni di connettività flessibili includono due porte HDMI, connessione Wi-Fi e connessione LAN cablata.

Condivisione dei contenuti

Con Miracast e WiDi, il videoproiettore EB-1975W esegue senza difficoltà lo streaming dei contenuti e offre l'imaging a specchio dello schermo di diversi dispositivi intelligenti, oltre a essere compatibile con l'app iProjection di Epson². I contenuti, quali presentazioni e videoconferenze provenienti da più sorgenti, possono essere visualizzati in modalità Split Screen, mentre il software di proiezione da più PC supporta fino a 50 PC e offre la possibilità di interazione durante riunioni aziendali in ambienti di grandi dimensioni.

Altoparlanti integrati

Epson sa che video e immagini ad alta risoluzione sono sempre più usati nelle presentazioni, per questo motivo EB-1975W integra anche degli altoparlanti da 16 W.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini ultraluminose**
Resa luminosa del bianco e dei colori di 5.000 lumen
- **Qualità dell'immagine**
Tecnologia 3LCD e colori vivaci
- **Connettività elevata**
Miracast, connettività Wi-Fi e ingressi HDMI
- **Focus Help**
Pattern di test facile da utilizzare
- **Funzione Split Screen**
Proiezione di contenuti quali presentazioni e videoconferenze su più schermi



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	0,76 pollici

IMMAGINE

Color Light Output	5.000 lumen-3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
White Light Output	5.000 lumen - 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapporto di contrasto	10.000 : 1
Lampada	280 W, 200 W (in modalità Risparmio energetico), 3.000 h Durata, 4.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Automatico orizzontale $\pm 30^\circ$
Aspect Ratio	16:10

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,38 - 2,28:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Dimensioni area di proiezione	30 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,9 m - 9 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	1,5 m - 14,8 m
Distanza focale	23 mm - 38,4 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	10 : 1

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 1.1 tipo A, RS-232C, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Ingresso Component, MHL, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x)
------------	---

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless
Caratteristiche	Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Screen fit, Senza PC, Quick Corner, Funzione Split Screen
Modalità colore	Lavagna scura, Dinamico, Foto, Presentazione, sRGB, Teatro, Lavagna chiara, DICOM SIM

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	411 Watt, 316 Watt (in modalità Risparmio energetico), 3,5 Watt (in standby)
Dimensioni	377 x 292 x 125 mm (LxPxA)
Peso	4,5 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 39 dB (A) - Mod. Economy: 32 dB (A)
Software incluso	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altoparlante	16 Watt

VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 8.000 h, Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Optional warranty extension available
----------	--

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H621040
Codice a barre	8715946538655
Dimensioni confezione singola	360 x 539 x 207 mm
Peso imballo in cartone	6,5 kg
Paese di origine	Paesi di origine
Dimensioni pallet Euro	40 Pezzi (4 x 10)

EB-1975W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Manuale su CD
- Cavo computer
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Manuale di istruzioni

OPZIONI

- Lamp - ELPLP77 - EB-4xxx/197x/198x V13H010L77
- Quick wireless usb key V12H005M09
- Filtro aria V13H134A41
- Soft Carry Case - ELPKS68 - EB-197*W/EB-198*WU V12H001K68
- Supporto per il montaggio a soffitto V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB02 V12H614040

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Numero Verde: 800-801101

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

www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

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. - Rispetto ai principali videoproiettori DLP a 1 chip per l'ufficio e per la formazione, in base ai dati NPD del periodo da luglio 2011 a giugno 2012. Luminosità dei colori (Colour Light Output) misurata in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/CLO2 - App iProjection disponibile per dispositivi Android e iOS

EPSON[®]