

EB-575W



Realizza lezioni più interessanti grazie a questo videoproiettore 3LCD a ottica ultra-corta tra i più luminosi offerti da Epson.

Riduci le ombre durante le presentazioni con questo videoproiettore da 2.700 lumen, prodotto dal leader mondiale nel settore¹. Grazie all'ottica ultra-corta, EB-575W è in grado di proiettare immagini di grandi dimensioni in formato widescreen da una distanza ravvicinata.

Immagini di qualità

La tecnologia Epson 3LCD assicura immagini di alta qualità con una 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 ai principali videoproiettori della concorrenza². Grazie alla risoluzione WXGA (corrispondente alla risoluzione e al rapporto di visualizzazione della maggior parte dei display dei PC laptop) e all'ingresso HDMI, le immagini proiettate risulteranno nitide e ben definite agli occhi degli studenti.

Affidabilità

Grazie alla maggiore affidabilità e alla lunga durata della lampada (fino a 10.000 ore), è possibile proiettare immagini per un periodo prolungato.

Più controllo e condivisione

Il software di proiezione multi-PC consente agli insegnanti e agli studenti di condividere contemporaneamente i loro contenuti. Grazie alla funzione di moderazione, il controllo rimane tuttavia nelle mani degli insegnanti, i quali possono scegliere se visualizzare o meno i contenuti degli studenti, garantendo un ambiente di apprendimento e insegnamento interattivo.

Risparmio di tempo

Basta collegare e accendere il videoproiettore per visualizzare subito l'immagine, senza tempi di riscaldamento. Inoltre, grazie alla staffa per il montaggio a parete inclusa nella confezione, EB-575W è pronto per essere utilizzato.

Videoproiettore wireless

Con la connettività wireless, i contenuti possono essere facilmente condivisi da numerosi dispositivi mobile mediante l'app iProjection³.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini di qualità**
Tecnologia Epson 3LCD per immagini di alta qualità
- **Affidabilità**
Possibilità di proiettare più a lungo grazie alla durata della lampada fino a 10.000 ore
- **Risparmio di tempo**
Accensione immediata del videoproiettore, senza tempi di riscaldamento
- **Più controllo e condivisione**
Condivisione simultanea dei contenuti
- **Connettività wireless**
Semplice visualizzazione dei contenuti da un'ampia gamma di dispositivi mobile

 **EPSON**
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,59 pollici con MLA (D8)
IMMAGINE	
Color Light Output	2.700 lumen-1.500 lumen (in modalità Risparmio energetico)
White Light Output	2.700 lumen - 1.500 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	215 W, 5.000 h Durata, 10.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 3^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 3^\circ$
OTTICA	
Rapporto di proiezione	0,27:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Dimensioni area di proiezione	60 pollici - 100 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,4 m (60 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	0,6 m (100 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,8
Distanza focale	3,71 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	6 : 1
CONNETTIVITÀ	
Funzione USB Display	3-in-1: Video / Telecomando / Audio
Interfacce	USB 2.0 tipo B, Ingresso HDMI (2x), Ingresso audio mini jack stereo (3x), Uscita VGA, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), USB 2.0 tipo A, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso VGA (2x), ingresso microfono, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), MHL, RS-232C, Ingresso S-Video
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
FUNZIONALITÀ AVANZATE	
Sicurezza	Kensington Lock, Barra di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	Regolazione automatica della luminosità, Selezione ingresso automatica, Altoparlante incorporato, Logo utente personalizzabile, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Controllo dinamico della lampada, Semplice pre-impostazione OSD, LAN wireless compatibile
Modalità colore	Lavagna scura, Dinamico, Presentazione, Sport, sRGB, Teatro, Lavagna chiara
CARATTERISTICHE GENERALI	
Consumo energetico	318 Watt, 230 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,33 Watt (in standby)
Dimensioni	367 x 375 x 155 mm (LxPxA)
Peso	5,3 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 35 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Software incluso	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altoparlante	16 Watt
VARIE	
Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali

EB-575W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Telecomando incl. batterie
- Unità principale
- Supporto per montaggio a parete
- Cavo di alimentazione
- Manuale su CD

OPZIONI

- Lampada - ELPLP79
V13H010L79
- Filtro Aria - ELPAF40
V13H134A40
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n
V12H731P01
- Wireless USB Key - ELPAP09
V12H005M09
- Controllo e Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Altoparlanti - ELPSPO2
V12H467040
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB23
V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14

EB-575W

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H603040
Codice a barre	8715946534329
Pezzi	1 Pezzi
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	6 Pezzi



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. - Fonte: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com
2. - 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/CLO
3. - App iProjection disponibile per dispositivi Android e iOS

EPSON[®]