

EB-695Wi



SCHEDA TECNICA



Soluzione innovativa per l'insegnamento HD Ready con uno schermo scalabile di grandi dimensioni fino a 100 pollici per migliorare l'apprendimento collaborativo.

L'ottica ultra-corta, insieme alla resa luminosa di 3.500 lumen e alla risoluzione WXGAHD Ready consentono a EB-695Wi di proiettare immagini di grandi dimensioni da una distanza ravvicinata, riducendo al minimo le ombre e i riflessi. Questo videoproiettore offre la massima interattività coniugando la funzione Finger Touch con due penne interattive. Grazie a un rapporto di contrasto di 14.000: 1 e all'ingresso HDMI, le immagini proiettate risulteranno nitide e ben definite agli occhi degli studenti.

Elevata luminosità e qualità delle immagini

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 concorrenza¹. Con uno schermo di dimensioni scalabili fino a 100 pollici, è possibile visualizzare due tipi di contenuti tramite la funzione Split Screen senza compromettere la qualità.

Finger Touch e due penne interattive

Con il semplice tocco delle dita è possibile scrivere note direttamente sullo schermo. In alternativa, è possibile utilizzare le penne interattive Epson, ora ancora più facili da usare e con tempi di risposta rapidissimi. Con le due nuove penne, un insegnante e uno studente oppure due studenti possono lavorare contemporaneamente sull'immagine aggiungendo contenuti diversi.

Altamente affidabile

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

Interazione e miglioramento dell'apprendimento

Il software Multi PC Projection consente agli insegnanti e agli studenti di condividere contemporaneamente i contenuti. Il controllo rimane tuttavia nelle mani degli insegnanti, che possono scegliere quali contenuti visualizzare grazie alla funzione Moderatore. È possibile utilizzare due videoproiettori per creare un ampio schermo interattivo. La funzionalità Split Screen consente agli insegnanti di visualizzare due tipi di contenuti contemporaneamente, ad esempio il programma delle lezioni da un PC e un'immagine fissa o un videoclip da una document camera.

Connettività wireless opzionale

Con la connettività wireless, i contenuti possono essere facilmente visualizzati da numerosi dispositivi mobili e da Google Chromebooks mediante l'app iProjection².

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Proiezioni fino a 100" di qualità straordinaria**
Risoluzione WXGA HD Ready con tecnologia Epson 3LCD
- **Finger Touch e due penne interattive**
Possibilità di scrivere note direttamente sullo schermo
- **Altamente affidabile**
Maggiore affidabilità e lunga durata della lampada
- **Interattività multi-screen**
Possibilità di utilizzare due videoproiettori per creare un ampio schermo interattivo
- **Connettività wireless (opzionale)**
Controllo dei contenuti da dispositivi mobili



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 D9 |
| IMMAGINE | |
| Color Light Output | 3.500 lumen- 2.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) |
| White Light Output | 3.500 lumen - 2.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012 |
| Risoluzione | WXGA, 1280 x 800, 16:10 |
| Rapporto di contrasto | 14.000 : 1 |
| Native Contrast | 300 : 1 |
| Lampada | 250 W, 5.000 h Durata, 10.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico), 9.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico) |
| Correzione trapezoidale | Manuale verticale: $\pm 3^\circ$, Manuale |
| Riproduzione dei colori | Fino a 1,07 miliardi di colori |
| OTTICA | |
| Rapporto di proiezione | 0,28:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Dimensioni immagine | 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) | 1,6 |
| Distanza focale | 3,76 mm |
| Messa a fuoco | Manuale |
| Offset | 6 : 1 |
| CONNETTIVITÀ | |
| Funzione USB Display | 3-in-1: Video / Telecomando / Audio |
| Interfacce | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (3x), Ingresso Composite, Ingresso RGB (2x), Uscita RGB, MHL, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (3x), ingresso microfono, Sync. In, Sync. Out |
| VARIE | |
| Garanzia | 36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 8.000 h, Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali |

LOGISTICA

| | |
|------------------|---------------|
| Codice prodotto | V11H740040 |
| Codice a barre | 8715946605135 |
| Paese di origine | Filippine |

EB-695Wi

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Penne interattive
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Cavo USB
- Unità Finger Touch
- Manuale su CD
- Vassoio porta penna
- Guida rapida
- Supporto per montaggio a parete
- Warranty card
- Manuale utente (CD-ROM)

OPZIONI

- Altoparlanti - ELPS02
V12H467040
- Controllo e Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Lamp - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)
V12H776010

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. - Luminosità dei colori (Resa luminosa dei colori, CLO) misurata in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Confronto tra i principali videoproiettori Epson 3LCD per l'ufficio e per la formazione e i principali videoproiettori DLP a 1 chip, in base ai dati NPD relativi al periodo compreso tra giugno 2013 e maggio 2014 e ai dati di PMA Research relativi al periodo compreso tra il primo e il terzo trimestre 2013. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/clo
2. - App iProjection disponibile per dispositivi Android e iOS e Google Chromebooks.

EPSON®