

# EB-675Wi



Soluzione innovativa HD Ready basata sulle penne interattive con schermo di grandi dimensioni scalabili fino a 100 pollici per un insegnamento collaborativo avanzato.

Questo videoproiettore offre eccellente interattività grazie alla funzionalità di due penne interattive. L'ottica ultra-corta, insieme alla resa luminosa di 3.200 lumen e alla risoluzione WXGA HD Ready consentono a EB-675Wi di proiettare immagini di grandi dimensioni da una distanza ravvicinata, riducendo al minimo le ombre e i riflessi. 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 videoproiettori della concorrenza<sup>1</sup>. 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.

## Doppia penna

Le penne interattive Epson assicurano una risposta ancora più rapida e sono facili da utilizzare per l'annotazione diretta sullo schermo. 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 iProjection<sup>2</sup>.

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Proiezioni fino a 100" di qualità straordinaria**  
Risoluzione WXGA HD Ready con tecnologia Epson 3LCD
- **Annotazione con due penne**  
Le penne incluse consentono a due utenti di aggiungere note contemporaneamente
- **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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

<b>TECNOLOGIA</b>	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,59 pollici con D9
<b>IMMAGINE</b>	
Color Light Output	3.200 lumen- 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO IDMS15.4
White Light Output	3.200 lumen - 1.800 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
Lampada	215 W, 5.000 h Durata, 10.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 3 °, Manuale orizzontale ± 3 °
Riproduzione dei colori	Fino a 1,07 miliardi di colori
<b>OTTICA</b>	
Rapporto di proiezione	0,28 - 0,37:1
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	3,7 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	5,8 : 1
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
<b>VARIE</b>	
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	V11H743040
Codice a barre	8715946605197
Paese di origine	Filippine

## EB-675Wi

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

### OPZIONI

- Altoparlanti - ELPPSP02  
V12H467040
- Controllo e Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- 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
- Staffa da tavolo - ELPMB29  
V12H516040
- 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](http://www.epson.it/clo)  
2. - App iProjection disponibile per dispositivi Android e iOS e Google Chromebooks.

**EPSON**<sup>®</sup>