

# EB-585Wi



Coinvolgi i tuoi studenti e assumi il controllo della presentazione grazie alle due penne interattive. L'ottica ultra-corta di EB-585Wi, insieme alla resa luminosa di 3.300 lumen e alla risoluzione WXGA, riduce al minimo le ombre e i riflessi durante le presentazioni.

## 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 concorrenza<sup>1</sup>. La risoluzione WXGA e l'ingresso HDMI consentono di proiettare immagini nitide e ben definite.

## Interattività a doppia penna

Migliorate dal punto di vista del design, le penne interattive offerte da Epson assicurano tempi di risposta rapidissimi e sono facili da usare. Inoltre, possono essere utilizzate contemporaneamente per inserire contenuti diversi, favorendo così l'apprendimento e la condivisione. Grazie alla funzione "hover", è possibile rilevare con precisione la posizione della penna anche quando non è a contatto con la superficie di proiezione.

## Affidabilità

Grazie alla maggiore affidabilità e alla lunga durata della lampada (fino a 6.000 ore), è possibile proiettare immagini per un periodo prolungato.

## Risparmio di tempo

Una volta collegato, il videoproiettore si accende immediatamente, senza che siano necessari tempi di riscaldamento. Inoltre, in modalità annotazione senza PC, gli insegnanti non dovranno neanche più accendere il computer. Le funzioni interattive non richiedono l'installazione di driver e vengono calibrate in modo automatico.

## Videoproiettore wireless

Con la connettività wireless, i contenuti possono essere facilmente visualizzati da numerosi dispositivi mobile mediante l'app iProjection<sup>2</sup>.

## Più controllo e condivisione

Il software di proiezione multi-PC consente agli insegnanti e agli studenti di condividere contemporaneamente i loro contenuti. Il pieno controllo rimane tuttavia nelle mani degli insegnanti, che possono scegliere quali contenuti visualizzare grazie alla funzione di moderazione.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini di qualità**  
Tecnologia Epson 3LCD per immagini di alta qualità
- **Interattività a doppia penna**  
Penne interattive con tempi di risposta rapidissimi e ancora più facili da utilizzare
- **Affidabilità**  
Maggiore affidabilità e lunga durata della lampada
- **Risparmio di tempo**  
Accensione immediata del videoproiettore, senza tempi di riscaldamento
- **Videoproiettore wireless**  
Visualizzazione dei contenuti da una serie di dispositivi in modalità wireless



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	0,59 pollici con MLA (D8)

### IMMAGINE

Color Light Output	3.300 lumen-1.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2013
White Light Output	3.300 lumen - 1.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2013
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapporto di contrasto	10.000 : 1
Lampada	245 W, 4.000 h Durata, 6.000 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, Sync. In, Sync. Out
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Barra di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
-----------	--

### VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h
----------	--

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H600040
Codice a barre	8715946534404
Dimensioni confezione singola	519 x 818 x 321 mm
Peso imballo in cartone	16,65 kg
Pezzi	1 Pezzi
Paese di origine	Filippine

## EB-585Wi

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo USB
- Custodia penna
- Telecomando incl. batterie
- Unità principale
- Supporto per montaggio a parete
- Cavo di alimentazione
- Penne interattive
- Manuale su CD

### OPZIONI

- Lamp - ELPLP80 - EB-58x/59x (245W)  
V13H010L80
- Interactive Pen - ELPPN04A  
V12H666010
- Interactive Pen - ELPPN04B  
V12H667010
- Replacement Pen Tip - ELPPS02  
V12H668010
- Filtro aria  
V13H134A40
- Wireless lan adapter  
V12H418P13
- Quick wireless usb key  
V12H005M09
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- Altoparlanti  
V12H467040



E-TORL

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/CLO 2](http://www.epson.it/CLO2) - App iProjection disponibile per dispositivi Android e iOS

**EPSON**®