

# EB-680S



## SCHEDA TECNICA



Compatibile con alcune lavagne interattive SMART, questa soluzione innovativa per l'insegnamento offre una dimensione dello schermo scalabile fino a 93 pollici.

Con la sua ottica ultra-corta, EB-680S consente di proiettare immagini di grandi dimensioni a una distanza ravvicinata, riducendo al minimo ombre e riflessi. Grazie a un livello di luminosità di 3.500 lumen, una risoluzione XGA, un rapporto di contrasto di 14.000:1 e un ingresso HDMI, gli studenti potranno godere di immagini nitide e chiare. La compatibilità con le lavagne SMART consente la massima interattività.

### Immagini luminose e di alta 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 videoproiettori della concorrenza<sup>1</sup>.

### Costi ridotti

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.

### Apprendimento avanzato

La funzionalità Split Screen consente di visualizzare due tipi di contenuti contemporaneamente senza compromettere la qualità. Il controllo rimane tuttavia nelle mani degli insegnanti, che possono scegliere quali contenuti visualizzare grazie alla funzione Moderatore.

### 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.

### Compatibilità con document camera

Mediante il collegamento della document camera opzionale di Epson è possibile mostrare all'intera classe immagini e oggetti 3D straordinariamente ricchi di dettagli con estrema facilità.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Proiezioni fino a 93 pollici di qualità straordinaria**  
Risoluzione XGA con tecnologia Epson 3LCD
- **Affidabilità**  
Maggiore affidabilità e lunga durata della lampada
- **Connettività wireless (opzionale)**  
Controllo dei contenuti da dispositivi mobili
- **Lampada di lunga durata**  
Fino a 10.000 ore in modalità Economy
- **Compatibile con le lavagne interattive SMART**  
Progettato per l'uso con le lavagne interattive SMART.



**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	0,55 pollici con D9
<b>IMMAGINE</b>	
Color Light Output	3.500 lumen- 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.500 lumen - 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	XGA, 1024 x 768, 4:3
Rapporto di contrasto	14.000 : 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 orizzontale $\pm 3^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
<b>OTTICA</b>	
Rapporto di proiezione	0,32 - 0,43:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Dimensioni immagine	55 pollici - 93 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,4 m ( 56 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	0,6 m ( 93 pollici schermo)
Distanza focale	3,7 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	6,9 : 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 (WiFi 4) (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
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
<b>FUNZIONALITÀ AVANZATE</b>	
Sicurezza	Kensington Lock, Protezione tramite password, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	Regolazione automatica della luminosità, Selezione ingresso automatica, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Logo utente personalizzabile, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Controllo dinamico della lampada, Semplice pre-impostazione OSD, Schermata iniziale, Lampada di lunga durata, Funzione Split Screen
Interattività	No
Modalità colore	Lavagna scura, Dinamico, Presentazione, Sport, sRGB, Teatro, Lavagna chiara
<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	V11H746340
Codice a barre	8715946623078
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

## EB-680S

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Manuale su CD
- Guida rapida
- Supporto per montaggio a parete
- Warranty card
- SMART Integrated IWB Cable
- Unità principale

### OPZIONI

- Altoparlanti - ELPSP02  
V12H467040
- ELP91  
V13H010L91
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF49  
V13H134A49
- Staffa da tavolo - ELPMB29  
V12H516040

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®**