

EB-810E



EB-810E, il primo display laser 4KE a ottica super ultra-corta di Epson progettato per le aziende, il lavoro ibrido e gli spazi immersivi

EB-810E può essere posizionato a pochi centimetri di distanza da una parete per creare immagini 4KE luminose fino a 160". Proietta contenuti con una nitidezza straordinaria e offre una soluzione di visualizzazione di grandi dimensioni a basso costo, con una configurazione comoda e rapida, oltre ad essere efficiente dal punto di vista energetico.

L'ottica super ultra-corta del modello EB-810E consente un posizionamento sicuro e discreto vicino alla parete, in modo che i relatori siano liberi di presentare senza ombre.

Grazie alla tecnologia 3LCD e una luminosità CLO da 5.000 lumen, il display è luminoso e nitido fino a 160" e consente di visualizzare i contenuti da tutte le angolazioni e da lontano. L'esperienza è immersiva e il display è estremamente semplice da usare.

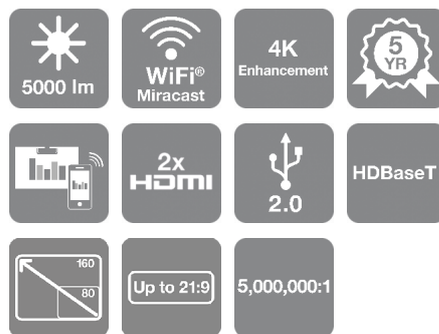
Le versatili opzioni di connettività cablata e wireless, tra cui lo Screen Mirroring tramite Miracast™, consentono di condividere agevolmente i contenuti da più dispositivi.

Con un peso di soli 12,3 kg, è facile da trasportare e l'app Epson Setting Assistant velocizza notevolmente la configurazione. La soluzione display ideale per ambienti di diverse dimensioni, combinata con opzioni di installazione flessibili.

EB-810E supporta più rapporti di visualizzazione ed Edge Blending multi-proiettore per un display ultra-wide a basso costo, senza interruzioni ed efficiente dal punto di vista energetico, perfetto per le videoconferenze.

Abbinato allo schermo Ambient Light Rejection di Epson, la qualità delle immagini di EB-810E potrebbe essere scambiata per un videowall o un display LED, ma è sorprendentemente conveniente e consuma molta meno energia.

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Display 4KE scalabile per qualsiasi spazio**
Display a ottica ultra-corta da 80-160" per una visione senza restrizioni (niente ombre o riflessi)
- **Laser luminoso ed efficiente dal punto di vista energetico**
CLO da 5.000 lumen con tecnologia 3LCD per colori più luminosi
- **Opzioni di connettività semplici**
Display ad accensione automatica, cablato/wireless con uscita USB 2A per smart stick
- **Semplice da usare e costruito per durare**
Garanzia di 12.000 ore, 5 anni di funzionamento senza manutenzione
- **Alternativa al videowall/LED**
Sorpontentemente conveniente, con consumi energetici contenuti



EPSON®

SPECIFICHE DI PRODOTTO

IMMAGINE

| | |
|----------------------------|--|
| Alta definizione | 4K enhancement |
| Emissione di luce colorata | 5.000 lumen- 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4 |
| Emissione di luce bianca | 5.000 lumen - 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Risoluzione | 1080p |
| Rapporto di contrasto | Over 5.000.000 : 1 |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------|----------------------------|
| Dimensioni | 695 x 341 x 156 mm (LxPxX) |
|------------|----------------------------|

TECNOLOGIA

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Sistema di proiezione | Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD |
| Pannello LCD | 0,62 pollici con C2 Fine |

OTTICA

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Rapporto di proiezione | 0,16 - 0,40:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Dimensioni immagine | 80 pollici - 160 pollici |
| Rapporto focale (F) | 1,8 |
| Distanza focale | 2,3 mm |
| Messa a fuoco | Manuale |
| Compensazione | 7 : 1 |

CONNETTIVITÀ

| | |
|------------------------|---|
| Interfacce | USB 2.0-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, Ingresso HDMI (2x), Uscita HDMI, HDBaseT, Miracast |
| Connessione smartphone | Infrastruttura/Ad hoc |

FUNZIONALITÀ AVANZATE

| | |
|-----------------|--|
| Sicurezza | Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Protezione tramite password, Lucchetto, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione |
| 3D | No |
| Caratteristiche | 21:9 aspect ratio support, 4K enhancement, A/V mute, Arc Correction, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Logo utente personalizzabile, Proiezione multipla con collegamento a margherita, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Edge Blending, Email notification, Screen fit, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Spostamento delle immagini, JPEG Viewer, Sorgente luminosa di lunga durata, Senza PC, Point correction, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Source function, Funzione Split Screen, Display ultra-wide (16:6), Controllo via web, Funzionalità web remote, LAN wireless compatibile, App iProjection |
| Interattività | No |
| Modalità colore | Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection |

VARIE

| | |
|----------|---|
| Garanzia | 60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h |
|----------|---|

LOGISTICA

| | |
|------------------------|---------------|
| Codice prodotto | V11HA99080 |
| Codice a barre | 8715946718156 |
| Paese di origine | Cina |
| Dimensioni pallet Euro | 2 Pezzi |

EB-810E

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Guida rapida
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie

OPZIONI

- Air Filter - ELPAP64 - EH-LS800 V13H134AE0
- Laser TV 100" ALR Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22 V12H003B22
- Montaggio a soffitto - ELPMB30 V12H526040
- Wall Mount - ELPMB75 - EB-810E V12HB12010
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040