# **EB-815E**

#### SCHEDA TECNICA

























# EB-815E, il primo display laser 4KE a ottica super ultra-corta di Epson progettato per le aziende, il lavoro ibrido e gli spazi immersivi

EB-815E 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 ed efficiente dal punto di vista energetico.

L'ottica super ultra-corta del modello EB-815E 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-815E 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-815E potrebbe essere scambiata per un videowall o un display LED, ma è sorprendentemente conveniente e consuma molta meno energia.

#### 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
   otici.
- Semplice da usare e costruito per durare Garanzia di 12.000 ore, 5 anni di funzionamento senza manutenzione
- Alternativa al videowall/LED
   Sorprendentemente conveniente, con
   consumi energetici contenuti





#### **OPZIONI**

- Air Filter ELPAF64 EH-LS800 V13H134AE0
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) ELPMB22 V12H003B22
- Montaggio a soffitto ELPMB30 V12H526040
- Laser TV 100" ALR Screen ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" ALR Screen ELPSC36 V12H002AG0
- Wall Mount ELPMB75 EB-810E V12HB12010
- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14

## **LOGISTICA**

Codice prodotto	V11HA99180
Codice a barre	8715946726540
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi

#### EB-815E

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

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

