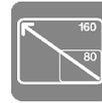


EB-815E

SCHEMA 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 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

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

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

IMMAGINE

| | |
|---|--|
| 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 |
| Miglioramento della risoluzione | 4K enhancement |
| Proporzioni | 16:9 |
| On-Screen Pixel Count | 2,073,600 dots (1,920 x 1,080) x 3 |
| Rapporto di contrasto | Over 5.000.000 : 1 |
| Sorgente luminosa | Laser |
| Sorgente luminosa | 20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco |
| Elaborazione video | 10 Bit |
| Frequenza di aggiornamento verticale 2D | 192 Hz - 240 Hz |
| HDR support | HDR10, HLG |

OTTICA

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Rapporto di proiezione | 0,16 - 0,40:1 |
| Zoom | Digital, Factor:1 - 1,35 |
| Lenti | Ottico |
| 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 |
| Protocollo di rete | HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink |

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 |
| Modalità colore 2D | Dinamico, Naturale, Cinema, Presentazioni, Lavagna, DICOM SIM |
| 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 |
| Modalità colore | Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection |
| Controllo proiettore | via: AMX, Extron, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4 |

EB-815E

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-815E

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------------|--|
| Consumo energetico | 290 Watt (Normal On-Mode), 192 Watt (Eco On-Mode), 380 Watt (Normal Peak-mode), 286 Watt (Eco Peak-Mode), 0,4 Watt (Energy saving standby) |
| Dispersione calore | 1.292 BTU/hour (max) |
| Voltaggio | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Dimensioni | 695 x 341 x 156 mm (LxPxA) |
| Peso | 12,5 kg |
| Livello di rumore | Mod. Normale:35 dB (A) - Mod. Economy:26 dB (A) |
| Temperatura | Archiviazione -10° C - 60° C |
| Umidità | Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90% |
| | <p>Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.</p> <p>Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.</p> |
| Software incluso | Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management, Epson Setting Assistant |
| Opzioni | Air filter, Ceiling mount, Control box, Staffa per montaggio a soffitto MB22, Safety wire set, Visualiser camera, WP System - ELPWP10, WP System - ELPWP20, Wall hanging bracket, Wall mount, Unità LAN wireless, Wireless transmitter - ELPWT01 |
| Tipo di camera/Applicazione | Streaming in 4K, Sala riunioni, Huddle room / Utilizzo portatile, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Sala riunioni / Aula, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione |
| Posizionamento | Montaggio a soffitto, Desktop, Cabinet TV, Staffa a parete |
| Colore | Nero |
| Certificazione TCO | For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf |

VARIE

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

OPZIONI

EB-815E

- Schermo ALR da 100 pollici - ELPSC35
V12H002AD0
- Schermo ALR da 120 pollici - ELPSC36
V12H002AG0
- Wall Mount - ELPMB87 - EB-815E
V12H006AZ0
- Wireless LAN Adapter - ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF64 - EH-LS800
V13H134AE0
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22
V12H003B22
- Montaggio a soffitto - ELPMB30
V12H526040
- 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 | Filippine |
| Dimensioni pallet Euro | 2 Pezzi |

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
V12H759040
- ELPDC13
V12H757040
- ELPDC21
V12H758040