

EB-810E



EB-810E, der erste 4KE Super-Ultrakurzstanz-Laserprojektor von Epson für Unternehmen, hybrides Arbeiten und immersive Umgebungen

Der EB-810E kann nur wenige Zentimeter von der Projektionsfläche entfernt aufgestellt werden und liefert dabei helle 4KE-Bilder mit einer Bilddiagonale von bis zu 160 Zoll (4,06 m). Er projiziert Inhalte mit atemberaubender Klarheit und ist eine kostengünstige, energieeffiziente Projektionslösung mit praktischer und schneller Einrichtung.

Das Super-Ultrakurzstanz-Objektiv ermöglicht eine sichere, diskrete Positionierung des Projektors nah an der Projektionsfläche, sodass Moderatoren frei präsentieren können, ohne Schatten auf die Projektion zu werfen.

Mit 5.000 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit und 3LCD-Technologie liefert der EB-810E Projektionen von bis zu 160 Zoll (4,06 m), die aus allen Winkeln und Entfernungen gut sichtbar sind. Das Ergebnis ist beeindruckend und die Bedienung extrem leicht.

Vielseitige kabelgebundene und kabellose Verbindungsoptionen, einschließlich des Spiegelns von Bildschirmhalten mit Miracast™, ermöglichen das mühelose Teilen von Inhalten von einer Vielzahl von Geräten.

Mit seinem Gewicht von nur 12,3 kg kann der Projektor einfach vom Raum zu Raum mitgenommen werden und die Epson Setting Assistant App macht die Einrichtung schnell und einfach. Dieses Modell bietet eine ideale Projektionslösung für unterschiedlichste Raumgrößen in Kombination mit flexiblen Installationsoptionen.

Der EB-810E unterstützt eine Vielzahl von Bildformaten sowie Multi-Projektor-Edge-Blending-Technologie – für kostengünstige, nahtlos integrierbare, energieeffiziente und ultrabreite Projektionen, die sich perfekt für Videokonferenzen eignen.

In Kombination mit der Ambient Light Rejection Leinwand von Epson steht die Bildqualität des EB-810E der von einer Videowand oder einem LED-Display in nichts nach. Dabei ist die Lösung kostengünstig und verbraucht nur einen Bruchteil der Energie.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Skalierbarer 4KE-Projektor für jeden Raumtyp**
Ultrakurzstanz-Projektor mit einer Bilddiagonale von 80–160 Zoll (2,03–4,06 m) für uneingeschränkte Sicht (keine Schatten/Reflexionen)
- **Heller und energieeffizienter Laserprojektor**
5.000 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit mit 3LCD-Technologie für besonders leuchtende Farben
- **Praktische Anschlussmöglichkeiten**
Automatische Einschaltung, kabelgebundene/kabellose Nutzung, USB 2A-Ausgang für Smart Sticks
- **Einfach zu bedienen und langlebig**
Wartungsarm und 5 Jahre/12.000 Stunden Garantie
- **Überzeugende Alternative zu Video-/LED-Wandlösungen**
Überzeugend kostengünstig bei geringem Energieverbrauch



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

BILD

| | |
|--------------------|--|
| High Definition | 4K-Verstärkung |
| Farbhelligkeit | 5.000 Lumen- 3.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4 |
| Weißhelligkeit | 5.000 Lumen - 3.500 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Kontrastverhältnis | Over 2.500.000 : 1 |

ALLGEMEINES

| | |
|----------------|--|
| Abmessungen | 695 x 341 x 156 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Wärmeableitung | 1.292 BTU/hour (max) |

TECHNIK

| | |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel | 0,62 Zoll mit C2 Fine |

OPTIK

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Projektionsverhältnis | 0,16 - 0,40:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,35 |
| Projektionsfläche | 80 Zoll - 160 Zoll |
| Projektionsobjektiv F | 1,8 |
| Brennweite | 2,3 mm |
| Fokus | Manuell |
| Offset | 7 : 1 |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|-----------------------|---|
| Anschlüsse | USB 2.0-A (2x), USB 2.0 Typ B (nur Service), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, HDMI-Eingang (2x), HDMI-Ausgang, HDBaseT, Miracast |
| Smartphone-Verbindung | Ad-Hoc/Infrastruktur |

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|----------------|--|
| Sicherheit | Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz |
| 3D | Nein |
| Features | 21:9 aspect ratio support, 4K-Verstärkung, A/V mute, Point- & Arc-Korrektur, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Anpassbares Benutzerlogo, Daisy-Chain-Multiprojektion, Digitaler Zoom, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Edge-Blending-Technologie, Email notification, Screen Fit, Startbildschirm, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Bildverschiebung, JPEG-Betrachter, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Ohne PC, Point correction, Power on button, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Source function, Split-Screen-Funktion, Extrem breites Display (16:6), Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App |
| Interaktivität | Nein |
| Farbmodi | Tafel, Kino, Dynamisch, Natürlich, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection |

SONSTIGES

| | |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 60 Monate Carry-in oder 12.000 h |
|----------|----------------------------------|

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11HA99080 |
| Barcode | 8715946718156 |
| Ursprungsland | China |

EB-810E

LIEFERUMFANG

- Schnellstartanleitung
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAP64 V13H134AE0
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB22 V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) - ELPMB30 V12H526040
- Wall Mount - ELPMB75 - EB-810E V12HB12010
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2023-05-30

EPSON[®]