EB-L795SE

DATENBLATT / BROSCHÜRE















Professioneller Kurzdistanz-Projektor mit höchster Zuverlässigkeit und geringem Wartungsaufwand

Der EB-L795SE Kurzdistanz-Projektor wurde für kompakte Räume entwickelt und bietet eine helle WUXGA-Auflösung von 7.000 Lumen mit 4K Enhancement, HDR und erweiterten Installationsfunktionen. Er bietet bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Projektion im Eco-Modus, Lens-Shift-Funktion, 1,7-fachen Zoom und 10-W-Lautsprecher. Ideal für professionelle Anwendungen mit flexiblen Steuerungsmöglichkeiten über HDBaseT, LAN und Wireless.

Spektakulärer professioneller Kurzdistanz-Projektor

Erstellen Sie beeindruckende, schattenfreie Präsentationen in kompakten Räumen mit einem Kurzdistanz-Projektionsfaktor von 0,79-1,36:1, integrierter Lens-Shift-Funktion und WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement. Mit 1,7-fachem optischem Zoom, Eckfokus und Projektorgrößen bis zu 400 Zoll ist dieser Hochleistungsprojektor ideal für Sportsimulatoren, Besucherattraktionen, den Einzelhandel und vieles mehr. Er punktet mit kompaktem Design, ist geräuscharm, hat ein elegantes, schwarzes Gehäuse und liefert helle, lebendige und kristallklare Bilder, selbst in gut beleuchteten Umgebungen und gewährleistet eine hervorragende Bildqualität.

Flexible Installation für professionelle Einrichtungen

Der EB-L795SE wurde für eine einfache Installation konzipiert und kann schnell konfiguriert werden, um in jedem Raumlayout optimale Leistung zu liefern. Funktionen wie Lens-Shift-Funktion, horizontale und vertikale Trapezkorrektur und 360°-Projektionslösung gewährleisten eine präzise Bildpositionierung. Optionen wie Split-Screen-Funktionen, Edge-Blending-Technologie und Geometriekorrektur sowie die optionale Kamera ELPEC01 und das Epson Projector Professional Tool ermöglichen eine schnelle Einrichtung und Kalibrierung und bieten Flexibilität für komplexe Installationen.

Intelligente Steuerung für ein nahtloses Erlebnis

Die NFC-Funktionalität und das Epson Projector Config Tool ermöglichen eine effiziente und zeitsparende Einrichtung des EB-L690SE, insbesondere bei größeren Installationen. Das benutzerfreundliche OSD-Menü vereinfacht die Navigation, während die EPMC-Cloud-Überwachung von Epson eine mühelose Fernverwaltung ermöglicht. Die vollständige Kompatibilität mit der Crestron XiO Cloud ermöglicht eine zentrale Steuerung, und OTA-Firmware-Updates sorgen dafür, dass der Projektor immer auf dem neuesten Stand bleibt.

Verlässlich durch hohe Haltbarkeit und Support

Der für eine lange Lebensdauer entwickelte EB-L795SE verfügt über eine Lasertechnologie, die mit einem 3-jährigen Geräteschutz ausgestattet ist. Er minimiert den Wartungsbedarf, reduziert Ausfallzeiten und bietet mit dem renommierten After-Sales-Support von Epson Sicherheit.

Umweltfreundliches Design

Unsere Projektoren werden mit 100 % erneuerbarem Strom² hergestellt und in 100 % recycelbarem Karton verpackt. Sie sind wartungsarm, verbrauchen wenig Strom und profitieren von den europaweiten Recycling- und Energierückgewinnungsdiensten am Ende ihrer Lebensdauer.

PRODUKTMERKMALE

- 7.000 Lumen Helligkeit mit 4K-Enhancement-Technologie bei 60 Hz
 Dieses preisgünstige Laserprojektor liefert scharfe, helle Bilder mit bis zu 4,6 Millionen
 Pixeln und eignet sich perfekt für große
 Projektionen in professionellen Räumen.
- Kompaktes Kurzdistanz-Design für eine immersive Projektionsfläche
 Projizieren Sie skalierbare Bilder mit einer Größe von bis zu 400 Zoll und schaffen Sie mit einem Kurzdistanz-Projektionsfaktor von 0,79-1,36:1 und einem 1,7x-Zoom ein beeindruckendes, schatten- und blendfreies Bild in kompakten Räumen.
- Geräuscharmer Betrieb
 Bietet Hochleistungsprojektion mit einem
 niedrigen Geräuschpegel von 36 dB bzw. 26
 dB im Eco-Modus und sorgt so für eine
 geräuscharme und fokussierte Umgebung für
 ein intensives Seherlebnis.
- Mühelose und flexible Installation
 Ein fest eingebautes Objektiv mit manueller
 Lens-Shift-Funktion und fortschrittlichen
 Funktionen wie der Eckfokussierung
 gewährleisten eine einfache Einrichtung und
 Anpassungsfähigkeit an jede Umgebung.
- Treffen Sie nachhaltige Entscheidungen mit Epson

Hergestellt aus 19 % recyceltem Kunststoff, geringer Stromverbrauch, reduzierte Verpackung und eine Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden im Eco-Modus (20.000 Stunden im Normalbetrieb).



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Cable Cover ELPCC07W-White L6/7/89x Series V12H003AP0
- Cable Cover ELPCC07B-Black L6/7/89x Series V12H003AQ0
- Air Filter ELPAF65 L6/7/89x Series V13H134AF0
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) ELPMB30
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Safety Wire ELPWR01 V12H003W01
- Aktivlautsprecher ELPSP02 V12H467040
- Camera Unit ELPEC01 V12HA46010

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HB26140
Barcode	8715946737942
Ursprungsland	Philippinen

Wireless Presentation Systems

 Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
- V12H759040 FLPDC13
- V12H757040
- ELPDC21
- V12H758040
- ELPDC30 V12HB09080

EB-L795SE

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokument
- Schnellstartanleitung

Epson Deutschland GmbH Schiessstraße 49 Epson in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 D-40549 Düsseldorf Info-Line: 02159 92 79 500 Telefax: +49 (0) 211 54229-001 www.epson.at Epson in der Schweiz Info-Line: 022 592 7923 www.epson.de

1. Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern und Regionen.
2. Epson hat an allen Standorten der Epson Gruppe weltweit 100 % erneuerbare Energie erreicht.

