

Epson EB-L790SU 3-LCD-Projektor 7000 Im WUXGA 1920 x 1200 16:10 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast weiß



Artikelnummer 900022331

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der EB-L790SU Kurzdistanz-Projektor wurde für kompakte Räume entwickelt und bietet eine helle WUXGA-Auflösung von 7.000 Lumen, HDR und erweiterte 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 1,7-fachem optischem Zoom, Eckfokus und Projektorgößen 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, weißes Gehäuse und liefert helle, lebendige und kristallklare Bilder, selbst in gut beleuchteten Umgebungen und gewährleistet so eine außergewöhnliche Bildqualität.

- **Flexible Installation für professionelle Einrichtungen**

Der EB-L790SU wurde für eine einfache Installation konzipiert und kann schnell konfiguriert werden, um in jedem Rauml原因 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-L790SE, 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.

- **Umweltfreundliches Design**

Unsere Projektoren werden mit 100 % erneuerbarem Strom 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.

- **Einfaches Streamen und Teilen**

Mit Apple AirPlay 2- und Miracast-Konnektivität 1, ist das Teilen von Inhalten schnell und einfach – Benutzer können ihre Inhalte kabellos auf den Projektor spiegeln, um eine problemlose Zusammenarbeit zu ermöglichen. Der USB-A-Anschluss ermöglicht außerdem ein Streaming ohne Computer, während zusätzliche Optionen wie HDBaseT und HDMI-Daisy-Chaining die Flexibilität weiter erhöhen.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	0,4 Watt
Projektormerkmale	Webfernbedienung, Edge Blending, Cinema Mode, Split Screen, Natural Mode, Direct Power Off, Bildschirmspiegelung, Unterstützung des Seitenverhältnisses 21, Websteuerung, High Dynamic Range (HDR), SNMP-Unterstützung, DICOM-Simulationsmodus, Dynamischer Modus, PJlink, AMX Control System, Direct Power On, AV Stummschaltung, Kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode
Gewicht	9,2 kg
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Lampentyp	Laser
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Max. Leinwandentfernung	11,9 m
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	388 Watt
Min. Leinwandentfernung	1 m

Weitere Bilder

