

Epson EB-L895U - 3-LCD-Projektor - 8000 lm - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - Schwarz



Epson EB-L895U kaufen. 8000 Lumen, WUXGA, WLAN & LAN, wartungsfrei bis 30.000 Std. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900030471

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

The EB-L895U bietet 8.000 Lumen, WUXGA-Auflösung, HDR und erweiterte Installationsfunktionen. Er bietet eine bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Projektionslösung im Eco-Modus. Mit einem fest zentrierten Objektiv, manuellem Lens-Shift, 1,6-fachem Zoom und 10-Watt-Lautsprechern ist er ideal für professionelle Anwendungen und bietet flexible Steuerungsmöglichkeiten über HDBaseT, LAN und WLAN.

- **Leistungsstarke, lebendige Bilder für jeden Raum**

Der EB-L895U bietet 8.000 Lumen Helligkeit und WUXGA-Auflösung mit 3LCD-Technologie und sorgt für scharfe, lebendige Bilder. Seine präzise Lens-Shift-Funktion und die integrierten 10-W-Lautsprecher verbessern die Leistung, während das kompakte schwarze Gehäuse eine einfache Installation und einen leisen Betrieb ermöglicht. Ideal für Hörsäle, Auditorien, Schulungsräume und andere professionelle Umgebungen, bietet es selbst in hell erleuchteten Räumen eine hervorragende Leistung.

- **Einfach einzurichten, große Wirkung**

Mit flexiblen Installationsmöglichkeiten, darunter ein Standard-Projektionsverhältnis von 1,35–2,2:1 und 1,6-fachem optischem Zoom, kann der EB-L895U Bilder bis zu 500" projizieren. Erweiterte Geometriekorrektur und die optionale ELPEC01-Kamera ermöglichen in Kombination mit dem Epson Projector Professional Tool eine schnelle und unkomplizierte Einrichtung sowie Kalibrierung – und vereinfachen so komplexe Installationen in jeder Umgebung.

- **Intelligente Steuerung für ein nahtloses Erlebnis**

Der EB-L895U verbessert die Benutzerfreundlichkeit durch NFC, was mithilfe des Epson Projector Config Tools eine einfache Implementierung im großen Maßstab ermöglicht. Das benutzerfreundliche OSD-Menü vereinfacht die Navigation, während die EPMC-Cloud-Überwachung von Epson eine mühelose Fernverwaltung ermöglicht. Es ist vollständig kompatibel mit Crestron XiO Cloud und bietet eine zentrale Steuerung. OTA-Firmware-Updates stellen sicher, dass der Projektor auf dem neuesten Stand bleibt, was die Leistung für ein nahtloses Erlebnis verbessert.

- **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 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, Bildschirm Spiegelung, Unterstützung des Seitenverhältnisses 21, Websteuerung, SNMP-Unterstützung, DICOM-Simulationsmodus, Dynamischer Modus, PJLink, AMX Control System, Direct Power On, AV Stummschaltung, Kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Lampentyp	Laser
Min. Leinwandentfernung	1,4 m
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Max. Leinwandentfernung	23,84 m
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Farbe	Schwarz
Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus
Helligkeit	8000 lm
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	20000 Stunde(n)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	388 Watt

Weitere Bilder

