

Epson EB-L890E 3-LCD-Projektor 8000 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast weiß



Epson EB-L890E kaufen. 8.000 Lumen, WUXGA, 4K-Enhancement & WLAN.
Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900022335

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der EB-L890E liefert 8.000 Lumen, WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und fortschrittliche Installationsfunktionen. Er bietet eine bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Projektionslösung im Eco-Modus. Mit Projektor mit Lens-Shift-Funktion, 1,6-fachem Zoom und 10-W-Lautsprechern ist es ideal für professionelle Anwendungen und bietet flexible Steuerungsoptionen über HDBaseT, LAN und WLAN.

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

Der EB-L890E bietet 8.000 Lumen Helligkeit, WUXGA mit 4K Enhancement 3LCD-Technologie und sorgt für scharfe, lebendige Bilder. Mit seiner präzisen Lens-Shift-Funktion und den integrierten 10-W-Lautsprechern ist er ideal für Hörsäle, Auditorien und Schulungsräume. Sein kompaktes weißes Gehäuse ermöglicht eine einfache Installation und einen leisen Betrieb und ist somit perfekt für eine Vielzahl von professionellen Umgebungen geeignet, einschließlich mittelgroßer und großer Tagungsräume, Klassenzimmer und offener Räume – selbst bei hellem Licht.

- **Einfach einzurichten, große Wirkung**

Mit flexiblem Installationskomfort dank Standard-Projektionsverhältnis von 1,35–2,2:1 und 1,6-fachem optischem Zoom kann der EB-L890E Bilder bis zu 500" projizieren. Die verbesserte Geometriekorrektur und die optionale ELPEC01-Kamera ermöglichen in Kombination mit dem Epson Projector Professional Tool eine schnelle und einfache Einrichtung und Kalibrierung und optimieren so die fortschrittlichen Installationstechniken für jeden Raum.

- **Intelligente Steuerung für ein nahtloses Erlebnis**

Der EB-L890E 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, 4K Enhancement, SNMP-Unterstützung, DICOM-Simulationsmodus, Dynamischer Modus, PJLink, AMX Control System, Direct Power On, Kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Projektor - Typ	3-LCD-Projektor
Lampentyp	Laser
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1200
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Max. Leinwandentfernung	24,4 m
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
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
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	388 Watt
Min. Leinwandentfernung	1,49 m

Weitere Bilder

