

Epson EB-L690U Projector 6500lm WUXGA Digital-Projektor

Artikelnummer 900030473

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der EB-L690U bietet 6.500 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-L690U bietet 6.500 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 weiße 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 Installationsoptionen, einschließlich eines Standard-Projektionsverhältnisses von 1,35–2,2:1 und einem 1,6-fachen optischen Zoom, kann der EB-L690U Bilder mit einer Größe von bis zu 500 Zoll 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-L690U 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 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	Autom. EIN, Webfernbedienung, Unterstützung des Seitenverhältnisses 16, Edge Blending, Cinema Mode, Crestron Integrated Partner, Unterstützung von 16:6-Seitenverhältnis, Split Screen, Natural Mode, Direct Power Off, Bildschirmspiegelung, Unterstützung des Seitenverhältnisses 21, Websteuerung, High Dynamic Range (HDR), SNMP-Unterstützung, DICOM-Simulationsmodus, Dynamischer Modus, PJlink, 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
Leistungsaufnahme im Betrieb	336 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
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

Weitere Bilder

