

Epson EB-L895U - 3-LCD-Projektor - 8000 lm - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - Schwarz

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HB27140
EAN/UPC	8715946737966



Beschreibung

Der Epson EB-L895U ist ein digitaler Projektor für Kino, Präsentationen und Multimedia-Anwendungen. Mit einer Helligkeit von 8000 Lumen, WUXGA-Auflösung und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 5000000:1 liefert dieser Projektor unter allen Lichtverhältnissen lebendige Bilder. Zu seinen Funktionen gehören Edge-Blending, Split-Screen-Fähigkeiten und die Unterstützung von Bildformaten im Seitenverhältnis 21:9, wodurch er sich für verschiedene Präsentationsstile eignet. Die langlebige Laserlampe bietet bis zu 30000 Stunden im Sparmodus und gewährleistet so Zuverlässigkeit und reduzierte Wartungskosten.

Die Anschlussmöglichkeiten sind dank zahlreicher Schnittstellen wie HDMI, RJ-45 und USB-Typ-A-Anschlüssen vielfältig und ermöglichen eine einfache Integration in bestehende Setups. Der Projektor unterstützt sowohl kabelgebundene als auch kabellose Netzwerktechnologien, darunter IEEE 802.11a/b/g/n/ac und Miracast, was eine nahtlose gemeinsame Nutzung von Inhalten ermöglicht. Sicherheitsfunktionen wie Passwortschutz und ein Kensington-Sicherheitsschlitzen erhöhen die Sicherheit in jeder Umgebung. Mit Anpassungen wie Trapezkorrektur und manuellem Zoom ist das Erreichen des perfekten Bildes ganz einfach.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L895U - 3-LCD-Projektor - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - Schwarz
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Schwarz
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Lokalisierung	Philippinen
Helligkeit	8000 lm
Kontrastverhältnis	5000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb	388 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 34 cm x 13.8 cm
Gewicht	8.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Philippinen

Projektor

Helligkeit	8000 lm
Helligkeit (reduziert)	5600 lm
Kontrastverhältnis	5000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz	1.4 m - 23.84 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.35 - 2.2:1
Digitaler Zoomfaktor	1.6x
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Dynamischer Modus, Natural Mode, Cinema Mode, Presentation Mode, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power Off, Direct Power On, kompatibel mit Dokumentenkamera, Edge Blending, Split Screen, Web Control, Web Remote, PJlink, SNMP-Unterstützung, AMX Control System, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis, AV stumm, Screen Mirroring

Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.5-1.7
Zoomtyp	Manuell
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-50 / +50
Horizontale Keystone-Korrektur	-20 / +20

Videoeingang

Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, verdrahtetes LAN, IEEE 802.11n, Miracast, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, NFC (Near Field Communication)
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung) 1 x seriell RS-232C 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Vorhängeschloss, Kennwortschutz, WLAN-Sperre
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	388 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	34 cm
Höhe	13.8 cm
Gewicht	8.5 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	36 dB
Schallemission (Sparmodus)	26 dB

