

Epson EB-L790U - 3-LCD-Projektor - 7300 lm - WUXGA (1920 x 1200)

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

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HB28040
EAN/UPC	8715946737973



Beschreibung

Der digitale Projektor Epson EB-L790U liefert Bildqualität für Multimedia-Präsentationen in einer Vielzahl von Umgebungen. Mit einer Helligkeit von 7300 Lumen und einem hohen dynamischen Kontrastverhältnis von 5000000:1 liefert er Farben und Detailtreue, die sich für Kino und den Einsatz in Unternehmen eignen. Seine native Auflösung von 1920 x 1200 sorgt für eine klare und scharfe Bildwiedergabe und unterstützt 1,07 Milliarden Farben für realistische Bilder.

Dieser Projektor verfügt über fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien wie Edge Blending, DICOM-Simulationsmodus und verschiedene Projektionsmodi, darunter Präsentations- und Kinomodus, die ein individuelles Seherlebnis ermöglichen. Außerdem ist er mit einer langlebigen Laserlampe ausgestattet, die für eine Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden ausgelegt ist und den Wartungsaufwand minimiert. Der EB-L790U verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, Wireless-Funktionen und Netzwerkfunktionen und lässt sich somit in jede Umgebung integrieren, sei es für Präsentationen oder professionelle Displays.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L790U - 3-LCD-Projektor - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Lokalisierung	Philippinen
Helligkeit	7300 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	336 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 34 cm x 13.8 cm
Gewicht	8.2 kg

Ausführliche Details

Allgemein

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

Projektor

Helligkeit	7300 lm
Helligkeit (reduziert)	5110 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, AV stumm, Direct Power Off, Direct Power On, kompatibel mit Dokumentenkamera, Edge Blending, Screen Mirroring, Split Screen, Web Control, Web Remote, PJlink, SNMP-Unterstützung, AMX Control System, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis

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
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	336 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	34 cm
Höhe	13.8 cm
Gewicht	8.2 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	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	25 dB

