

Epson EB-L520U - 3-LCD-Projektor - 5200 lm (weiß)

5200 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA30040
EAN/UPC	8715946695563



Beschreibung

Überzeugen Sie Ihr Publikum mit professionellen Inhalten, scharfen Bildern und leuchtenden Farben. Der EB-L520 ermöglicht skalierbare Laserprojektionen mit einer Bilddiagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m) und bietet umfassende Anschlüsse, die für eine reibungslose gemeinsame Nutzung von Inhalten sorgen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L520U - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	0,67 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	5200 lm
Helligkeit (Farbe)	5200 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (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	LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Umweltschutzstandards	TCO-zertifizierte Projektoren 9
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	293 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 12.2 cm x 30.4 cm
Gewicht	7.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	0,67 Zoll großes LCD
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß

Projektor

Helligkeit (weiß)	5200 lm
Helligkeit (Farbe)	5200 lm
Helligkeit (reduziert)	3640 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.35 - 2.2:1
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
Besonderheiten	EPSON Quick Corner, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, DICOM-Simulationsmodus, AMX Device Discovery, Control4 Certified, dynamischer Modus, volle 10-Bit-Bildverarbeitung, Crestron Connected, Crestron Integrated Partner, Extron XTP zertifiziert, Control4 SDDP, Extron IPLink certified, Cinema Mode

Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.5 -1.7
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30

Videoeingang

Videoschnittstellen	VGA, HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN

Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 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 2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO-zertifizierte Projektoren 9
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	293 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Maße und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	12.2 cm
Höhe	30.4 cm
Gewicht	7.7 kg
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	31 dBA
Schallemission (Sparmodus)	23 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.