



# Epson EB-L400U - 3-LCD-Projektor - 4500 lm (weiß)

4500 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H907040
EAN/UPC	8715946661629

## Marketing

Epson kündigt eine neue Produktreihe 3LCD-Laserprojektoren an, die für den Einsatz in Besprechungsräumen, Bildungseinrichtungen und für Veranstaltungen entwickelt wurden. Das Modell EB-L400U ersetzt dabei vorhandene, auf traditionellen Lampen basierende Projektoren in Szenarien mit Lichtströmen von 4.500 Lumen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L400U - 3-LCD-Projektor - LAN
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	4500 lm
Helligkeit (Farbe)	4500 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	RGB LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 30,4 cm x 12 cm
Gewicht	7,8 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
-----------	-------------------------

Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	<b>Projektor</b>
Helligkeit (weiß)	4500 lm
Helligkeit (Farbe)	4500 lm
Helligkeit (reduziert)	3150 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz	1.44 m - 23.84 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.35 - 2.2:1
Digitaler Zoomfaktor	2.2x
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, EPSON Quick Corner, Wiedergabe von JPEG-Fotos, 3LCD Technologie, Split Screen, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power On, Direct Power Off, Control4 Certified, dynamischer Modus, volle 10-Bit-Bildverarbeitung, Autom. EIN, Extron Control System, AMX Control System, kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode, Cinema Mode, RGB-Flüssigkristall-Verschluss
	<b>Objektiv</b>
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
	<b>Videoeingang</b>
Analoges Videosignal	RGB
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B † 2 x VGA-Eingang † 1 x VGA-Output † 2 x HDMI-Eingang † 1 x seriell RS-232C † 1 x Netzwerk - RJ-45 † 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm † 2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	310 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Epson Projector Management Software
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	7.8 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/12.000 Stunden
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	29 dBA
Schallemission (Sparmodus)	22 dBA

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.