

# Epson EB-L1105U - 3-LCD-Projektor - 6000 lm (weiß)

6000 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - LAN - Schwarz

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H735140
EAN/UPC	8715946629568



## Beschreibung

Dieser langlebige WUXGA-Projektor mit einer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen liefert dank Epson 3LCD-Technologie Projektionen für große Veranstaltungsräume in brillanten und lebendigen Farben. Mit seiner flexiblen Installation und den niedrigen Wartungskosten ist dieser erweiterte Projektor mit 4K-Enhancement-Technologie hervorragend für Szenarien geeignet, in denen es um die schnelle Durchführung hochwertiger Präsentationen geht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L1105U - 3-LCD-Projektor - LAN - Schwarz
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Schwarz
Helligkeit (weiß)	6000 lm
Helligkeit (Farbe)	6000 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2500000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	RGB LAN
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	454 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	58.6 cm x 49.2 cm x 21.1 cm
Gewicht	20 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor
-----------	-----------------

Netzwerk	Ethernet
Farbe	Schwarz
	<b>Projektor</b>
Helligkeit (weiß)	6000 lm
Helligkeit (Farbe)	6000 lm
Helligkeit (reduziert)	4000 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.5 m - 15.1 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.44 - 2.32:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, 3LCD Technologie, DICOM-Simulationsmodus, dynamischer Modus
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Blendenöffnung	F/1.7-2.3
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-45 / +45
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Mit Stromversorgung
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	67% / 67%
Horizontale Objektivverschiebung	30% / 30%
	<b>Videoeingang</b>
Analoges Videosignal	RGB
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>

Schnittstellen	1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)   1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung)   3 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm   1 x seriell RS-232C (Verwaltung)   1 x Netzwerk - RJ-45   1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A   1 x DVI-D   1 x HDBaseT - RJ-45   1 x Component-Video-Ausgang - BNC
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, WLAN-Sperre
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	454 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	58.6 cm
Tiefe	49.2 cm
Höhe	21.1 cm
Gewicht	20 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/20.000 Stunden
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Geräuscentwicklung	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

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