

Epson EB-L770U - 3-LCD-Projektor - 7000 lm (weiß)

7000 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA96080
EAN/UPC	8715946712956



Beschreibung

Laserprojektor mit fester Linse und einer Helligkeit von 7.000 Lumen, ideal für den Einsatz im Bildungswesen, in Unternehmen und bei Besucherattraktionen.

Mit dem kompakten Laserprojektor mit 3LCD-Technologie von Epson, der scharfe und flüssige 4K-Bilder liefert, übertreffen Sie Ihre Vorstellungen. Der EB-L770U bietet effektive, praktische und kreative Display-Anwendungen in einer Reihe von verschiedenen Branchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L770U - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,67 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	7000 lm
Helligkeit (Farbe)	7000 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - hohe Leistung Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	366 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 30.4 cm x 12.2 cm
Gewicht	8.5 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,67 Zoll großes LCD
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit (weiß)	7000 lm
Helligkeit (Farbe)	7000 lm
Helligkeit (reduziert)	4900 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) - hohe Leistung Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, DICOM-Simulationsmodus, AMX Device Discovery, Direct Power On, Direct Power Off, dynamischer Modus, Crestron Integrated Partner, Extron XTP zertifiziert, Control4 SDDP, 4K Enhancement, kompatibel mit Dokumentenkamera, Presentation Mode, Extron IPLink certified, HDR10-kompatibel, Cinema Mode, Super Resolution, Natural Mode, Unterstützung von 16:6-Seitenverhältnis, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis, Arc-Korrektur
	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
Typ Objektivverschiebung	Manuell
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	50% / 50%
Horizontale Objektivverschiebung	20% / 20%
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI, HDBaseT

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 2 x HDMI-Eingang 1 x HDMI-Ausgang 1 x HDBaseT - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, WLAN-Sperre, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IPv6
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	366 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Epson Projector Management Software, Epson iProjection
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	30.4 cm
Höhe	12.2 cm
Gewicht	8.5 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
	Umgebungsbedingungen
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	38 dB
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

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