

# Epson EB-L690SU - 3-LCD-Projektor - 6200 lm - WUXGA (1920 x 1200)

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

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HB31040
EAN/UPC	8715946738000



## Beschreibung

Der EB-L690SU Kurzstanz-Projektor wurde für kompakte Räume entwickelt und bietet eine helle WUXGA-Auflösung von 6.200 Lumen, HDR und erweiterte Installationsfunktionen. Er bietet bis zu 30.000 Stunden wartungsfreie Projektion im Eco-Modus, Lens-Shift-Funktion, 1,7-fachen Zoom und 10-W-Lautsprecher. Ideal für professionelle Anwendungen mit flexiblen Steuerungsmöglichkeiten über HDBaseT, LAN und Wireless.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L690SU - 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	6200 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 36.2 cm x 15.1 cm
Gewicht	8.9 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	6200 lm
Helligkeit (reduziert)	4340 lm
Kontrastverhältnis	5000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	152.4 cm - 1016 cm
Projektionsdistanz	1 m - 11.9 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.79 - 1.36:1
Digitaler Zoomfaktor	1.7x
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, Direct Power Off, Direct Power On, kompatibel mit Dokumentenkamera, Edge Blending, Split Screen, Web Control, Web Remote, PLink, SNMP-Unterstützung, AMX Control System, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis, AV stumm, Screen Mirroring

### Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.7 - 2.1
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

<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
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
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Vorhängeschloss, Kennwortschutz, WLAN-Sperre
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO 21118
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	336 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	36.2 cm
Höhe	15.1 cm
Gewicht	8.9 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	34 dB
Schallemission (Sparmodus)	25 dB

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