

Epson EB-L630SU

Artikel	139560
Herstellernummer	V11HA29040
EAN	8715946695358
Epson	



Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L630SU begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank einer beeindruckenden Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen und WUXGA-Full-HD-Auflösung. Sie profitieren von der Leistung und Zuverlässigkeit eines Laserprojektors und senken obendrein noch den Stromverbrauch. Dieses Modell bietet viele weitere Vorteile: Projektionsfaktor von 0,8:1, 4K-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Projektionen. Der EB-L630SU eignet sich für großformatige Bilder und übergangslose Projektionen mit mehreren Geräten ohne Einbußen bei Schärfe oder Detailtreue.

Mehr Anschlussmöglichkeiten

Mit dieser Projektionslösung profitieren Sie von vielen verschiedenen Anschlussmöglichkeiten und können mehrere Quellen gleichzeitig und kabellos präsentieren. Der EB-L630SU ist mit zukunftssicheren Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI und HDBaseT mit 4K-Signalunterstützung, 5GHz Wireless mit professionellen Sicherheitsfunktionen, aktualisiertem Miracast, integriertem Mediaplayer und Unterstützung des kabellosen Präsentationssystems ELPWP10 von Epson.

Einfache und vielseitige Installation

Dieser elegante und kompakte Projektor kann in jeder gewünschten Position für 360-Grad-Projektionen installiert werden, ohne dass dies die Projektionsqualität beeinträchtigt. Außerdem unterstützt er das Ultrabreitbildformat 16:6, hat einen HDMI-Ausgang und Edge-Blending-Technologie für Installationen mit mehreren Geräten. Dieses Modell ist auch in Schwarz erhältlich.

Zusammenfassung

Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L630SU begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank einer beeindruckenden Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen und WUXGA-Full-HD-Auflösung. Sie profitieren von der Leistung und Zuverlässigkeit eines Laserprojektors und senken obendrein noch den Stromverbrauch. Dieses Modell bietet viele weitere Vorteile: Projektionsfaktor von 0,8:1, 4K-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Projektionen. Der EB-L630SU eignet sich für großformatige Bilder und übergangslose Projektionen mit mehreren Geräten ohne Einbußen bei Schärfe oder Detailtreue.

Mehr Anschlussmöglichkeiten

Mit dieser Projektionslösung profitieren Sie von vielen verschiedenen Anschlussmöglichkeiten und können mehrere Quellen gleichzeitig und kabellos präsentieren. Der EB-L630SU ist mit zukunftssicheren Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter HDMI und HDBaseT mit 4K-Signalunterstützung, 5GHz Wireless mit professionellen Sicherheitsfunktionen, aktualisiertem Miracast, integriertem Mediaplayer und Unterstützung des kabellosen Präsentationssystems ELPWP10 von Epson.

Einfache und vielseitige Installation

Dieser elegante und kompakte Projektor kann in jeder gewünschten Position für 360-Grad-Projektionen installiert werden, ohne dass

dies die Projektionsqualität beeinträchtigt. Außerdem unterstützt er das Ultrabreitbildformat 16:6, hat einen HDMI-Ausgang und Edge-Blending-Technologie für Installationen mit mehreren Geräten. Dieses Modell ist auch in Schwarz erhältlich.

Epson EB-L630SU, 6000 ANSI Lumen, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 2500000:1, 16:10, 1270 - 5080 mm (50 - 200")

Epson EB-L630SU. Projektorhelligkeit: 6000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: WUXGA (1920x1200). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 30000 h. Fokus: Manuell, Feste Brennweite: 11,8 mm, Zoomtyp: Auto. Videoverarbeitung: 10 Bit, Video-Farbmodi: Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus, Multi-projection. Serielle Schnittstelle: RS-232C

Merkmale

Bildschirm

Eingebautes Display	Nein
---------------------	------

Software

Softwaresupport	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol
-----------------	---

Sonstige Funktionen

Unterstützte Netzwerkprotokolle	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink
---------------------------------	---------------------------------------

Speichermedium

Integrierter Kartenleser	Nein
--------------------------	------

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

Lichtquelle

Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	30000 h

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Ja
RMS-Leistung	10 W
Anzahl eingebauter Lautsprecher	1

Video

Analoges Signalformatsystem	Nicht unterstützt
Full-HD	Ja
3D	Nein
Videoverarbeitung	10 Bit
Video-Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus, Multi-projection

Design

Marktpositionierung	Präsentation
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Zimmerdecke, Desktop
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

Energie

Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	345 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	258 W
AC Eingangsspannung	100-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	Ja
Garantiekarte	Ja
WLAN-Adapter enthalten	Ja

Logistikdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Produkte pro Palette	14 Stück(e)
Palettengewicht (brutto)	0 g
Anzahl pro Palette (UK)	14 Stück(e)
Palettengewicht (UK)	0 g

Merkmale

Geräuschpegel (Energiesparmodus)	27 dB
HDCP	Ja
Geräuschpegel	38 dB
Ursprungsland	Philippinen
Passwortschutz	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Datentransferraten	
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Miracast	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Audioeingang (L, R)	1
Serielle Schnittstelle	RS-232C
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	3
Anzahl HDMI-Anschlüsse	3
DVI Anschluss	Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite	440 mm
Tiefe	334 mm
Höhe	136 mm
Gewicht	8,4 kg
Verpackungsbreite	540 mm
Verpackungstiefe	560 mm
Verpackungshöhe	210 mm
Paketgewicht	12,3 kg

Objektiv

Fokus	Manuell
Feste Brennweite	11,8 mm
Zoom-Fähigkeit	Ja
Zoomtyp	Auto
Zoomverhältnis	1.35:1
Projektionsverhältnis	0.80:1
Horizontale Linsenschwankung Range	-20 - 20%
Vertical Linsenschwankung Range	-50 - 50%

Projektor

Projektionsflächenkapazität	1270 - 5080 mm (50 - 200")
Projektionsabstand	0,9 - 3,5 m
Abstand der Projektionswand (breit)	0,9 - 3,5 m
Projektorhelligkeit	6000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	WUXGA (1920x1200)
Kontrastverhältnis	2500000:1
Natives Seitenverhältnis	16:10
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Projektorhelligkeit (Energiesparmodus)	4200 ANSI Lumen
Trapezkorrektur, horizontal	-30 - 30°
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30°
Matrix Größe	1,7 cm (0.67")