

# Epson EB-L630SU - 3-LCD-Projektor - 6000 lm - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA29040
EAN/UPC	8715946695358



## Beschreibung

**Profitieren Sie von helleren Projektionen**

Der EB-L630SU erzeugt ansprechendere und wirkungsvollere Projektionen, selbst in hell erleuchteten Umgebungen. Er bietet eine beeindruckende Weiß- und Farbhelligkeit von 6.000 Lumen sowie eine WUXGA Full HD-Auflösung zu einem erschwinglichen Preis. 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.

**Einfache Installation**

Der EB-L630SU beinhaltet viele professionelle Funktionen, die die Installation vereinfachen, selbst bei der Erzeugung hochmoderner Projektionen. Dieser elegante und kompakte Projektor bietet eine 360-Grad-Installation ohne Kompromisse bei der Anzeigequalität und unterstützt 16:6-Ultra-Breitbild, was bedeutet, dass Sie den verfügbaren sichtbaren Projektionsbereich maximieren können. Außerdem können Sie mit der Split-Screen-Funktion zwei oder vier Bilder aus verschiedenen Quellen gleichzeitig anzeigen; die geometrische Korrektur und die Edge-Blending-Technologie helfen dabei, ein großes, nahtloses Bild mithilfe mehrerer Projektionen zu erstellen. Dieses Modell ist auch in Schwarz erhältlich.

**Passen Sie den Maßstab an Ihre Umgebung an**

Im Gegensatz zu einem Flachbildschirm gibt es keinen Blendeffekt, keine Fingerabdrücke oder verschwendete Wandfläche, und das Bild kann auf die erforderliche Anzeigegröße skaliert werden. Ob für Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Einzelhandel oder Besucherattraktionen: Das Betrachtungserlebnis ist uneingeschränkt und für das Publikum ansprechender.

**Verbinden und steuern**

Der EB-L630SU bietet viele Möglichkeiten zum Verbinden, gleichzeitigen Anzeigen mehrerer Quellen und für kabellose Präsentation. Zu den zukunftssicheren Anschlussmöglichkeiten gehören: HDMI (Ein- und Ausgang) und HDBaseT mit 4K-Signalunterstützung, 5-GHz-Wireless mit professionellen Sicherheitsfunktionen, aktualisiertem Miracast, integriertem Mediaplayer und Unterstützung des kabellosen Präsentationssystems ELPWP10 von Epson. Dank der intuitiven Benutzerführung auf dem Bildschirm sind auch Einrichtung und Navigation ein Kinderspiel.

**Erstellen Sie benutzerdefinierte Inhalte für Beschilderungen**

Der EB-L630SU verfügt über einen integrierten Mediaplayer zum Hochladen von Netzwerkinhalten. Damit können Playlisten auf ein USB-Speichergerät geladen und direkt vom Projektor abgespielt werden. Erstellen Sie mit der Epson Creative Projection-App benutzerdefinierte Inhalte mit Ihrem Smartphone oder Tablet oder erstellen und planen Sie Wiedergabelisten mit der Software „Epson Projector Content Manager“.

**Einstecken, klicken und zusammenarbeiten**

Einfaches Zusammenarbeiten dank dem kabellosen Präsentationssystem ELPWP10 von Epson. Profitieren Sie von kostensparender und zeitgemäßer WLAN-Verbindung. Keine Kabel – einfach Plug-and-Play!

**Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre projizierten Bilder**

Erzielen Sie mit der Software „Epson Projector Professional Tool“ ein höheres Maß an Bildbearbeitung und -kontrolle. Fortschrittliche Funktionen wie Edge-Blending-Technologie, Projektionsangleichung und die Ansteuerung mehrerer Projektoren werden dank diesem kostenlosen und intuitiv nutzbaren Tool vereinfacht.

Ideal für die Einhaltung von Abstandsregeln

In Umgebungen, in denen das Einhalten der Abstandsregeln erforderlich und verantwortungsvoll ist, ermöglicht die großformatige Projektion des EB-630SU die Betrachtung des Inhalts aus jeder Position.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L630SU - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit	6000 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	LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	345 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 33.4 cm x 13.6 cm
Gewicht	8.4 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
<b>Projektor</b>	
Helligkeit	6000 lm
Helligkeit (reduziert)	4200 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 508 cm
Projektionsdistanz	0.9 m - 3.5 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.8 - 1.07:1
Digitaler Zoomfaktor	1.35x
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	Volumen, Stummtaste
Besonderheiten	Dynamischer Modus, Cinema Mode, Presentation Mode, sRGB-Farbprofil, DICOM-Simulationsmodus, Edge Blending, Autom. EIN, Auto Source Detection, Wiedergabe von JPEG-Fotos, Split Screen, Digital Zoom, Direct Power Off, Direct Power On, kompatibel mit Dokumentenkamera, Super Resolution, Unterstützung von 16:6-Seitenverhältnis, Crestron Integrated Partner, Extron IPLink certified, Extron XTP zertifiziert, AMX Device Discovery, Control4 SDDP, SNMP-Unterstützung, PJlink, volle 10-Bit-Bildverarbeitung, Crystal Clear Fine (C2 Fine), EPSON 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristall-Verschluss
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.7
Zoomtyp	Manuell
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Manuell
Vertikale Objektivverschiebung	50% / 50%
Horizontale Objektivverschiebung	20% / 20%
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, HDBaseT
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	<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 2 x VGA-Eingang 1 x VGA-Output 2 x HDMI-Eingang 1 x HDBaseT 1 x Netzwerk - RJ-45 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x seriell RS-232C 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x HDMI-Ausgang

<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Drahtlosfernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Steuerkonsolensperre, Loch für Sicherheitsseil, WLAN-Sperre, Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IPv6
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	345 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Epson iProjection
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	33.4 cm
Höhe	13.6 cm
Gewicht	8.4 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	53.1 cm
Transporttiefe	56.4 cm
Transporthöhe	20.3 cm
Transportgewicht	11.79 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	38 dBA
Schallemission (Sparmodus)	27 dBA

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