

Epson EB-L630U 3-LCD-Projektor 6200 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p LAN weiß



| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999304796 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

Dieser Laserprojektor wurde für großformatige, lebendige Projektionen entwickelt. Mit dem EB-L630U profitieren Sie von einer kostengünstigen Laser-Projektionslösung mit hoher Helligkeit, mit der Lampenaustausch und klobige, unflexible Flachbildschirme der Vergangenheit angehören. Als Marktführer in der 3LCD-Technologie verbessert Epson seine Laserprojektoren mit hoher Lichtleistung kontinuierlich mit immer weniger Standfläche und kompakteren Gehäusen. Der EB-L630U zeichnet sich durch effektive, praktische und durchdachte Features für vielfältige Branchen aus.

- **Profitieren Sie von helleren Projektionen**

Der EB-L630U erzeugt ansprechendere und wirkungsvollere Projektionen, selbst in hell erleuchteten Umgebungen. Er bietet eine beeindruckende Weiß- und Farbhelligkeit von 6.200 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: 4K-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Installationsumgebungen. Der EB-L630U eignet sich für Projektionsflächen bis zu 500 Zoll (12,7 m) ohne Abstriche bei Schärfe oder Detailtreue.

- **Einfache Installation**

Der EB-L630U 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 er 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.

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

Im Gegensatz zu einem Flachbildschirm gibt es keinen Blendeffekt, keine Fingerabdrücke und keine verschwendete Wandfläche. Das Bild kann auf die erforderliche Anzeigegröße von 50 bis 500 Zoll (1,27 bis 12,7 m) skaliert werden. Ob für Bildungseinrichtungen, Unternehmen, Einzelhandel oder Besucherattraktionen: Das Betrachtungserlebnis ist uneingeschränkt und für das Publikum ansprechender.

- **Verbinden und steuern**

Der EB-L630U 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-L630U 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 von bis zu 500 Zoll (12,7 m) die Betrachtung des Inhalts aus jeder Position.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Projektormerkmale | EPSON 3LCD-Technologie, Autom. EIN, Edge Blending, Cinema Mode, Crestron Integrated Partner, Unterstützung von 16:6-Seitenverhältnis, Split Screen, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, Auto Source Detection, Extron IPLink certified, AMX Device Discovery, Wiedergabe von JPEG-Fotos, Volle 10-Bit-Bildverarbeitung, SNMP-Unterstützung, Control4 SDDP, DICOM-Simulationsmodus, sRGB-Farbprofil, Crystal Clear Fine (C2 Fine), Extron XTP zertifiziert, Dynamischer Modus, PJLink, Super Resolution, Presentation Mode |
| Projektor - Klasse | Digitalprojektor |
| Projektor - Typ | 3-LCD-Projektor |
| Gewicht | 8,4 kg |
| Lampentyp | Laser |
| Min. Leinwandentfernung | 1,4 m |
| Projektor - Native Auflösung | 1920 x 1200 |
| Max. Leinwandentfernung | 23,84 m |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0,3 Watt |
| Audioausgang - Typ | Lautsprecher |
| Farbkategorie | Weiß |
| Farbe | Weiß |
| Software - Typ | Epson iProjection |
| Details über Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer | Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus |
| Projektorlampe - Lampenlebensdauer | 20000 Stunde(n) |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 345 Watt |
| Helligkeit | 6200 lm |

Weitere Bilder

