

Epson EB-L730U

| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 138419 |
| Herstellernummer | V11HA25040 |
| EAN | 8715946695518 |
| Epson | |



Helle und kostengünstige Projektionslösung

Mit dem kostengünstigen EB-L730U begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank einer beeindruckenden Weiß- und Farbhelligkeit von 7.000 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: 4K-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Installationsumgebungen. Der EB-L730U eignet sich für Projektionsflächen bis zu 500 Zoll (12,7 m) ohne Abstriche 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-L730U 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-L730U begeistern Sie Ihr Publikum auch in stark beleuchteten Räumlichkeiten – dank einer beeindruckenden Weiß- und Farbhelligkeit von 7.000 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: 4K-Eingangunterstützung, Technologie zur Detailoptimierung, Edge-Blending-Technologie und großer Lens-Shift-Bereich für anspruchsvolle Installationsumgebungen. Der EB-L730U eignet sich für Projektionsflächen bis zu 500 Zoll (12,7 m) ohne Abstriche 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-L730U 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-L730U, 7000 ANSI Lumen, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 2500000:1, 16:10, 1270 - 12700 mm (50 - 500")

Epson EB-L730U. Projektorhelligkeit: 7000 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, Brennweitenbereich: 20 - 31.8 mm, Blendenbereich (F-F): 1,5 - 1,7. Videoverarbeitung: 10 Bit, Video-Farbmodi: Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus, Multi-projection. Serielle Schnittstelle: RS-232C, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe

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 |
|--------------------------|------|

Technische Details

| | |
|----------------------------|-----|
| Nachhaltigkeitszertifikate | TCO |
|----------------------------|-----|

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 |

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 |
| Warentarifnummer (HS) | 85286200 |

Merkmale

| | |
|----------------------------------|-------|
| Interaktiv | Nein |
| Geräuschpegel (Energiesparmodus) | 27 dB |
| HDCP | Ja |

Multimedia

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

Video

| | |
|-------------------|---|
| Full-HD | Ja |
| Videoverarbeitung | 10 Bit |
| Video-Farbmodi | Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus, Multi-projection |

Netzwerk

| | |
|----------------|--|
| Smart-TV | Nein |
| Ethernet/LAN | Ja |
| WLAN | Ja |
| WLAN-Standards | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac) |
| Miracast | Ja |

| | |
|----------------|-------------|
| Geräuschpegel | 38 dB |
| Ursprungsland | Philippinen |
| Passwortschutz | Ja |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|-------------------|---------|
| Breite | 440 mm |
| Tiefe | 339 mm |
| Höhe | 136 mm |
| Gewicht | 8,4 kg |
| Verpackungsbreite | 540 mm |
| Verpackungstiefe | 560 mm |
| Verpackungshöhe | 210 mm |
| Paketgewicht | 12,2 kg |

Objektiv

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Fokus | Manuell |
| Brennweitenbereich | 20 - 31.8 mm |
| Blendenbereich (F-F) | 1,5 - 1,7 |
| Zoom-Fähigkeit | Ja |
| Zoomtyp | Manuell |
| Zoomverhältnis | 1.6:1 |
| Projektionsverhältnis | 1.35 - 2.2:1 |
| Horizontale Linsenschwankung Range | -20 - 20% |
| Vertical Linsenschwankung Range | -50 - 50% |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------------|-------------|
| HDMI-Steckverbindertyp | Volle Größe |
| HDBaseT-Port | Ja |
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse | 2 |
| Anzahl USB 2.0 Ports Typ B | 1 |
| Serielle Schnittstelle | RS-232C |
| PC Audio-Eingang | Ja |
| PC Audio Ausgang | Ja |
| Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse | 2 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 3 |
| DVI Anschluss | Nein |
| Stromeingang | Ja |

Projektor

| | |
|--|-----------------------------|
| Smart Projektor | Nein |
| Projektionsflächenkapazität | 1270 - 12700 mm (50 - 500") |
| Projektionsabstand | 1,44 - 23,84 m |
| Abstand der Projektionswand (breit) | 1,4 - 14,8 m |
| Projektionsabstand (Tele) | 2,4 - 23,8 m |
| Projektorhelligkeit | 7000 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) | 4900 ANSI Lumen |
| Trapezkorrektur, horizontal | -30 - 30° |
| Trapezkorrektur, vertikal | -30 - 30° |

Matrix Größe

1,7 cm (0.67")

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.