

Epson EB-L720U

Artikel	135591
Herstellernummer	V11HA44040
EAN	8715946695587
Epson	



Mit seiner hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 7.000 Lumen, Full HD, WUXGA, 16:6-Breitbild, der Unterstützung von 4K-Inhalten sowie der Detailverbesserungstechnologie sorgt er für helle, und lebendigere Projektionen von bis zu 500 Zoll (12,7 m).

Der EB-L720U bietet mehr Premium-Funktionen, als Sie normalerweise in dieser Preisklasse erwarten würden, sowie Edge-Blending-Technologie und geometrische Korrektur; dies ermöglicht die übergangslose Darstellung mehrerer Projektionen in einem großen Bild. Multimedia-Inhalte werden ohne Verzögerung abgespielt. Sie können Wiedergabelisten erstellen und Zeitpläne direkt über einen USB-Stick festlegen, all dies dank der erweiterten H.264-Videokodierung und der Epson Content Manager-Software.

Diese Projektionslösung bietet höchste Flexibilität. Mit der Split-Screen-Funktion können zwei oder vier Bilder aus verschiedenen Quellen gleichzeitig nebeneinander angezeigt werden. Endgeräte können über Kabel oder auch optional kabellos¹ mit Miracast-Unterstützung¹ mit dem Projektor verbunden werden. HDBaseT-Inhalte werden einfach ohne Qualitätsverlust übertragen.

Dieses Modell profitiert von der bewährten Zuverlässigkeit der Laserprojektion vom Marktführer² und erfordert keine regelmäßige Wartung. Zudem wird der EB-L720U mit einer Standardgarantie von 3 Jahren geliefert, was für zusätzliche Sorgenfreiheit sorgt.

Zusammenfassung

Mit seiner hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 7.000 Lumen, Full HD, WUXGA, 16:6-Breitbild, der Unterstützung von 4K-Inhalten sowie der Detailverbesserungstechnologie sorgt er für helle, und lebendigere Projektionen von bis zu 500 Zoll (12,7 m).

Der EB-L720U bietet mehr Premium-Funktionen, als Sie normalerweise in dieser Preisklasse erwarten würden, sowie Edge-Blending-Technologie und geometrische Korrektur; dies ermöglicht die übergangslose Darstellung mehrerer Projektionen in einem großen Bild. Multimedia-Inhalte werden ohne Verzögerung abgespielt. Sie können Wiedergabelisten erstellen und Zeitpläne direkt über einen USB-Stick festlegen, all dies dank der erweiterten H.264-Videokodierung und der Epson Content Manager-Software.

Diese Projektionslösung bietet höchste Flexibilität. Mit der Split-Screen-Funktion können zwei oder vier Bilder aus verschiedenen Quellen gleichzeitig nebeneinander angezeigt werden. Endgeräte können über Kabel oder auch optional kabellos¹ mit Miracast-Unterstützung¹ mit dem Projektor verbunden werden. HDBaseT-Inhalte werden einfach ohne Qualitätsverlust übertragen.

Dieses Modell profitiert von der bewährten Zuverlässigkeit der Laserprojektion vom Marktführer² und erfordert keine regelmäßige Wartung. Zudem wird der EB-L720U mit einer Standardgarantie von 3 Jahren geliefert, was für zusätzliche Sorgenfreiheit sorgt.

Epson EB-L720U, 7000 ANSI Lumen, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 2500000:1, 16:10, 1270 - 12700 mm (50 - 500")

Epson EB-L720U. 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. Serielle Schnittstelle: RS-232C, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe

Merkmale

Bildschirm

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

Software

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

Speichermedium

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

Technische Details

USB-Anzeigefunktion	3 in 1: Image / Mouse / Sound
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

Multimedia

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

Video

Full-HD	Ja
Videoverarbeitung	10 Bit

Design

Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Zimmerdecke, Desktop, Flur, Wand
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington

Netzwerk

Smart-TV	Nein
Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
WLAN	Nein

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

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

Lieferumfang

Fernbedienung enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI
Betriebsanleitung	Ja
Garantiekarte	Ja
WLAN-Adapter enthalten	Ja
Mitgelieferte Software	EasyMP Multi PC Projection

Gewicht und Abmessungen

Breite	440 mm
Tiefe	122 mm
Höhe	304 mm

Video-Farbmodi	Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB, DICOM Simulationsmodus
----------------	---

Gewicht	7,8 kg
Verpackungsbreite	540 mm
Verpackungstiefe	530 mm
Verpackungshöhe	210 mm
Paketgewicht	10,8 kg

Merkmale

Interaktiv	Nein
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	27 dB
Geräuschpegel	39 dB
Ursprungsland	China

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 - 2.20:1
Offset	27%

Anschlüsse und Schnittstellen

HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
HDBaseT-Port	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
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	3
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
DVI Anschluss	Nein

Projektor

Projektionsflächenkapazität	1270 - 12700 mm (50 - 500")
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
Vertikaler Scanbereich	192 - 240 Hz
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.