

Epson EB-L20002U



Äußerst zuverlässiger, leistungsstarker und kompakter WUXGA-Laser-Installationsprojektor mit 20.000 Lumen.

Der EB-L20002U eignet sich ideal für Events, Festivals, Museen, Freizeitparks, große Veranstaltungssäle, Messen und Einkaufszentren sowie für Unternehmen und Bildungseinrichtungen.

Zukunftssicherer 20.000 Lumen-Projektor

Der EB-L20002U lässt sich nahtlos in vorhandenen Infrastrukturen integrieren. Er verwendet die gleichen Objektive wie die Projektoren der beliebten EB-L1000-Serie von Epson, die eine native 4K-Auflösung unterstützen.

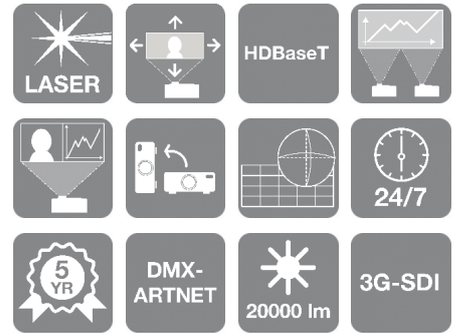
Einfache Installation

Der Projektor ist leicht, kompakt und kann einfach von einer einzelnen Person transportiert und aufgestellt werden. Der EB-L20002U bietet einen Installationsradius von 360 Grad und kann nicht nur in jedem Winkel, sondern auch im Hochformat projizieren. Darüber hinaus verfügt er über eine integrierte Kamera für ein automatisches Edge-Blending.

Bewährte Zuverlässigkeit

Mit der Standard-Garantie von 5 Jahren bzw. 20.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt) und der integrierten Selbstrekalibrierung müssen Sie sich nach der Installation nicht mehr um den Projektor kümmern. Dank der integrierten Kamera können Sie den Projektor remote einstellen und Probleme beheben.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Hervorragende Weiß- und Farbhelligkeit**
20.000 Lumen
- **Hohe Auflösung**
Native WUXGA-Auflösung
- **Leistungsstarke Softwarelösungen**
Epson Projector Professional Tool-Software
- **Integrierte Kamera mit hoher Auflösung**
Zur Diagnose, Einrichtung, Einstellung und für automatisches Edge-Blending
- **Dauerhafte Zuverlässigkeit**
Versiegelte optische Einheit zum Schutz vor Staub und Rauch



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie |
| LCD-Panel | 1,03 Zoll mit C2 Fine |

BILD

| | |
|----------------------------|--|
| Farbhelligkeit | 20.000 Lumen- 14.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4 |
| Weißhelligkeit | 20.000 Lumen - 14.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012 |
| Farbhelligkeit, Hochformat | 20.000 lm |
| Weißhelligkeit, Hochformat | 20.000 lm |
| Auflösung | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 |
| Kontrastverhältnis | 2.500.000 : 1 |
| Native Contrast | 2.000 : 1 |
| Trapezkorrektur | Manuell Vertikal: $\pm 45^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$ |
| Farbwiedergabe | bis zu 1,07 Milliarden Farben |

OPTIK

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Projektionsverhältnis | 1,57 - 2,56:1 |
| Zoom | Motorized, Factor: 1 - 1,6 |
| Lens position memory | 10 positions |
| Projektionsfläche | 60 Zoll - 1.000 Zoll |
| Projektionsdistanz Weitwinkel | 2 m - 24,4 m |
| Projektionsdistanz Tele | 3,3 m - 55,6 m |
| Projektionsabstand Weitwinkel/Tele | 1,99 m - 55,63 m |
| Projektionsobjektiv F | 1,8 - 2,3 |
| Brennweite | 36 mm - 57,3 mm |
| Fokus | Motorisiert |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|-----------------------|---|
| Anschlüsse | HDBaseT, BNC-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz) (optional), HDMI (HDCP 2.2), 3G-SDI-Eingang, DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output, Ethercon LAN |
| Smartphone-Verbindung | Ad-Hoc/Infrastruktur |

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|------------|--|
| Sicherheit | Kensington-Schutz, Security bar, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz |
| Features | Absolute Black, Automatische kalibrierung, Anpassbares Benutzerlogo, Frame-Interpolation, Integrierte Kamera für Bildkalibrierung und Bilderfassung, Speicher für Objektivposition |
| Farbmodi | Kino, Dynamisch, Präsentation, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 |

ALLGEMEINES

| | |
|---------------------|--|
| Energieverbrauch | 1.860 W, 1.123 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.743 W |
| Wärmeableitung | 6.324 BTU/hour (max) |
| Abmessungen | 620 x 790 x 358 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 49,6 kg |
| Geräuschpegel | Standard-Modus: 45 dB(A) - Economy-Modus: 38 dB(A) |
| Enthaltene Software | EasyMP Monitor, iProjection |

SONSTIGES

| | |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 60 Monate Carry-in oder 20.000 h |
|----------|----------------------------------|

Epson EB-L20002U

LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- Power-und Signal-Kabel (3 m)
- Kabelabdeckung
- CD-Handbuch

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF58 - EB-L12000Q/EB-L20000U
V13H134A58
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort
V12H916F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)
V12H989B57

Epson EB-L20002U

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004Y02
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11H833940 |
| Barcode | 8715946664125 |
| Ursprungsland | China |

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2020-01-06

EPSON[®]