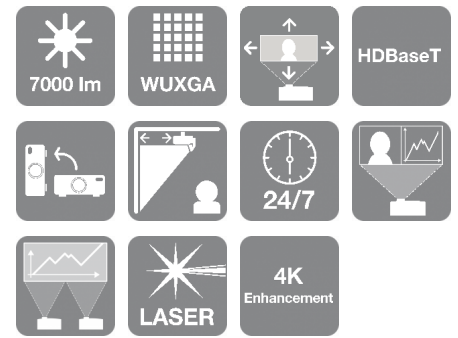


EB-L1075U (black)



Für dieses Produkt liegt keine Beschreibung vor. Bitte wenden Sie sich an Ihre Epson Kontaktperson für weitere Informationen.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie |
| LCD-Panel | 0,76 Zoll mit C2 Fine |

BILD

| | |
|----------------------------|--|
| Farbhelligkeit | 7.000 Lumen- 4.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4 |
| Weißhelligkeit | 7.000 Lumen - 4.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012 |
| Farbhelligkeit, Hochformat | 7.000 lm |
| Weißhelligkeit, Hochformat | 7.000 lm |
| Auflösung | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 |
| High Definition | 4K-Verstärkung |
| Bildformat | 16:10 |
| Kontrastverhältnis | Over 2.500.000 : 1 |
| Native Contrast | 2.000 : 1 |
| Lichtquelle | Laser |
| Lichtquelle | 20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco |
| Trapezkorrektur | Manuell Vertikal: $\pm 45^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$ |

OPTIK

| | |
|-----------------------|---|
| Projektionsverhältnis | 1,44 - 2,33:1 |
| Zoom | Motorized, Factor: 1 - 1,6 |
| Lens Shift | Motorisiert - Vertikal $\pm 67\%$, Horizontal $\pm 30\%$ |
| Projektionsfläche | 50 Zoll - 1.000 Zoll |
| Projektionsobjektiv F | 1,7 - 2,3 |
| Brennweite | 24 mm - 38,2 mm |
| Fokus | Motorisiert |
| Interchangeable Lens | Ja |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|------------|---|
| Anschlüsse | USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), WLAN (2x), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, HDMI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), HDMI (HDCP 2.2), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional) |
|------------|---|

ALLGEMEINES

| | |
|------------------|--|
| Energieverbrauch | 416 W, 299 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby) |
| Betriebsspannung | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Abmessungen | 545 x 436 x 164 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 16,9 kg |
| Geräuschpegel | Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A) |
| Farbe | Schwarz |

SONSTIGES

| | |
|----------|--|
| Garantie | 60 Monate Carry-in oder 20.000 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar |
|----------|--|

EB-L1075U (black)

LIEFERUMFANG

- CD-Handbuch
- Kabelabdeckung
- Objektivdeckel
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040
- 3D Polarizer - ELPLL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- ELPHD02 - HDBaseT Transmitter
V12H007A15
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040

EB-L1075U (black)

OPTIONALE LINSEN

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004Y01
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11H940840 |
| Barcode | 8715946672472 |
| 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.

EPSON[®]