EB-L1050U (weiß)



DATENBLATT / BROSCHÜRE























Der wartungsarme Laserprojektor ist perfekt für Projektionen geeignet, in denen große, detaillierte und leistungsstarke Bilder erforderlich sind.

Dieser kostengünstige Installationsprojektor mit 5.500 Lumen, austauschbaren Objektiven und laserscharfer Bildqualität, wird ohne Objektiv ausgeliefert. So können Sie das für Ihre Anforderungen passende Objektiv aus dem breiten Portfolio von Epson auswählen. Dank der flexiblen Installation, dem geringen Wartungsaufwand und dem modernen, kompakten Design kann dieser Laserprojektor in einer Vielzahl großer Veranstaltungsräume verwendet werden.

Exzellente Bildqualität

Der EB-L1050U projiziert klare Weißtöne, lebhafte Details, tiefe Schwarztöne, definierte Schatten und kontrastreiche Bilder.

Flexible Installation

Dank dem kompakten, dezenten Design fügt sich dieser Projektor nahtlos in nahezu jede Umgebung ein. Er verfügt über einen Verwendungsradius von 360 Grad mit Anti-Wackel-Technologie, sodass Sie in jede Richtung projizieren können.

Austauschbare Objektive

In der Fotografie gibt das Motiv vor, welches Objektiv die beste Wahl ist – gleiches gilt auch für unterschiedliche Projektionsumgebungen. Deshalb können Sie unseren Projektor zusammen mit unterschiedlichen Objektiven verwenden. Ihnen stehen elf austauschbare Objektive von Epson zur Verfügung, die Kurz- bis Langdistanz-Projektionen ermöglichen. Dieses Modell wird ohne Objektiv ausgeliefert.

Zuverlässig

Epson bietet mit seiner Laserprojektor-Serie eine echte Alternative für wartungsarme, reibungslose Präsentationen.

PRODUKTMERKMALE

Wartungsarm

Passt nahezu in jeder Umgebung. Projektionsradius von 360 Grad für mehr Flexibilität.

 Kompatibel mit zahlreichen Objektiven Unterstützt eine Vielzahl austauschbarer Objektive von Epson

• Verbessertes Design

Klares, einfaches, kompaktes und dezentes weißes Design

Hohe Bildqualität

Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen, 4K-Enhancement-Technologie, 3LCD, 2.000:1 nativer Kontrast

Garantie

5 Jahre oder 20.000 Stunden Garantie (je nachdem, was zuerst eintrifft)





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

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

BILD

Farbhelligkeit 5.500 Lumen- 3.850 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4 Weißhelliakeit 5.500 Lumen - 3.850 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012

Farbhelligkeit, Hochformat 5.500 lm Weißhelligkeit, Hochformat

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

20.000 Stunden Durability High, 30.000 Stunden Durability Eco Lichtauelle

OPTIK

Objektiv varies by lens Projektionsdistanz Weitwinkel)varies by lens Projektionsdistanz Tele)varies by lens Projektionsabstand)varies by lens

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F varies by lens Brennweite varies by lens Fokus varies by lens Austauschbares Objektiv

Standardobiektiv Nicht enthalten

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (2x), VGA-Eingang, DVI-Eingang, HDMI-

Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), VGA-Ausgang,

HDMI (HDCP 2.2), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional)

ALLGEMEINES

Energieverbrauch 345 W, 252 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)

Betriebsspannung AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Abmessungen 545 x 484 x 189 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 16.9 ka

Geräuschpegel Standard-Modus: 34 dB(A) - Economy-Modus: 30 dB(A) (4K enhancement OFF)

Weiß Farbe

TCO-zertifiziert For further information relating to TCO Certified please visit

https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

SONSTIGES Garantie

60 Monate Carry-in oder 20.000 h

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

EB-L1050U (weiß)

LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- CD-Handbuch
- Lens connector cap



OPTIONALES ZUBEHÖR

Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
 V12H003P14

 Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13 V12H003P13

 HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040

 Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22 V12H003B22

Luftfilter - ELPAF46

V13H134A46

 Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010

 Wireless LAN Adapter - ELPAP10 V12H731P01

 3D Polarizer - ELPPL01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01

 Aktivlautsprecher – ELPSP02 V12H467040

OPTIONALE LINSEN

 Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series V12H004L08

 Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series V12H004M0B

 Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1 V12H004LI03

● Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series

V12H004M08

◆ Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U

V12H004X01

 Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U V12H004Y01

 Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series V12H004M0A

 Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2 V12H004W06

Lens - ELPLW08 - Wide throw

V12H004W08

 Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1 V12H004W05

 Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2 V12H004U04

 Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1 V12H004UA3

 Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series V12H004M0F

LOGISTIKINFORMATIONEN

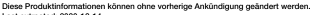
Artikelnummer	V11H942940
Barcode	8715946672618
Ursprungsland	China





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



Last extracted: 2020-12-14



EB-L1050U (weiß)