

Epson EB-U04



DATENBLATT



Hochwertiger mobiler Projektor für zuhause und das Büro mit Full HD, 3LCD-Technologie und flexiblen, einfach zu benutzenden Funktionen

Die ganze Familie wird an diesem vielseitigen Full HD-Projektor ihre Freude haben. Ob Sie Filme, Spiele oder gestochen scharfe Präsentationen auf einer großen Leinwand betrachten möchten – der elegante Epson EB-U04 eignet sich ideal sowohl für zuhause als auch für das Büro. Er ist mobil und schnell einzurichten, sodass Sie Inhalte in außergewöhnlicher Qualität praktisch sofort abrufen können.

15 Jahre sorglose Unterhaltung

Dank der langen Lampen- und Filterlebensdauer könnten Sie 15 Jahre lang jeden Tag einen Film sehen, bevor eines der beiden Elemente gewechselt werden muss¹.

Hochwertige, helle Projektionen

Erleben Sie Bilder in Full HD-Qualität, die dank unserer 3LCD-Technologie und ihrer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit bis zu dreimal heller sind als bei Konkurrenzprodukten². Ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 gewährleistet tiefe Schwarztöne und klar definierte Schatten und sorgt dafür, dass auch die kleinsten Details deutlich erkennbar sind.

Entertainment im Großformat

Der Epson EB-U04 kann Inhalte aus verschiedenen Quellen bis zu einer Bilddiagonale von 7,62 m (300 Zoll) darstellen. Über zwei HDMI-Eingänge lassen sich digitale Video- und Audioinhalte in Full HD-Qualität einspeisen. Mit der Epson iProjection-App³ können Sie Fotos und Dokumente direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet projizieren.

Komplettpaket für eine reibungslose Installation

Eine im Lieferumfang enthaltene Tragetasche ermöglicht die einfache und sichere Verlegung des Projektors. Dank der horizontalen und vertikalen Trapezkorrektur lässt sich der Epson EB-U04 an den unterschiedlichsten Standorten aufstellen, ohne dass es zu Bildverzerrungen kommt.

Umweltfreundliche Funktionen

Der Epson EB-U04 kann durch Anpassung der Lampenleistung an den dargestellten Inhalt Energie sparen. Darüber hinaus senkt der Economy-Modus den Stromverbrauch und verlängert die Lebensdauer der Lampe.

PRODUKTMERKMALE

- **Helle Bilder in Full HD-Qualität**
3LCD-Technologie und gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit
- **Kontrastverhältnis von 15.000:1**
Tiefe Schwarztöne und klar definierte Schattendetails
- **Kinoerlebnis im Großformat**
Bilddiagonale von bis zu 7,62 m (300 Zoll)
- **15 Jahre Unterhaltung¹**
Lampen- und Filterlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden
- **Vielseitige und flexible Bedienung**
Projektionen aus unterschiedlichen Quellen dank zwei HDMI-Eingängen und Anschlussmöglichkeiten für Mobilgeräte



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,67 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit	3.000 Lumen- 2.100 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	Full HD, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	UHE, 200 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 1,68:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	1,8 m - 2,17 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,5 - 1,71
Brennweite	20,42 mm - 24,5 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), VGA-Eingang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, MHL, Cinch-Audioeingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
3D	NEIN
Features	AV-mute-funktion, Integrierter Lautsprecher, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-Einrichtung mit QR-Code
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	277 W, 207 W (im Sparmodus), 0,26 W (im Standby)
Abmessungen	297 x 244 x 77 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Enthaltene Software	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

Epson EB-U04

LIEFERUMFANG

- Tragetasche
- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher
- Garantiedokumente

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPF13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPF14
V12H003P14
- ELPLP88
V13H010L88
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung - ELPAP09
V12H005M09
- Leinwand (Pantograf-Leinwand, 80 Zoll, 16:10) – ELPSC24
V12H002S24
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26
V12H002S26

Epson EB-U04

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H763040
Barcode	8715946601311
Kartonabmessungen	360 x 400 x 160 mm
Kartongewicht	4,16 kg
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	78 Stück (6 x 13)



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.

1. Auf Basis einer Filmlänge von 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus: Lampen- und Filterlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden.
2. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen.
3. Optionaler Wi-Fi-Adapter ELPAP10 erforderlich.

EPSON[®]