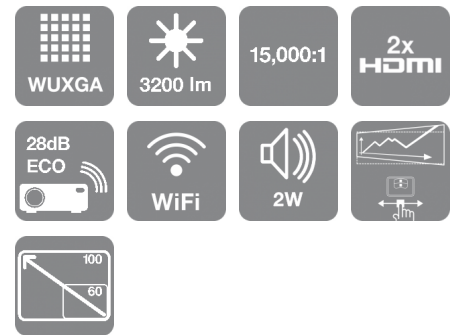


Epson EB-U32



DATENBLATT



Mobiler Full HD-Projektor für zuhause und das Büro mit 3LCD-Technologie, WUXGA-Auflösung und flexiblen, einfach zu benutzenden Funktionen

Ob Sie Filme, Familienfotos oder gestochene scharfe Präsentationen auf einer großen Leinwand betrachten möchten – der elegante Epson EB-U32 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.

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 Konkurrenzprodukten¹. Ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 gewährleistet tiefe Schwarztöne und klar definierte Schatten und sorgt dafür, dass auch die kleinsten Details deutlich erkennbar sind.

Integrierte WLAN-Schnittstelle

Der Projektor ist sofort nach dem Auspacken einsatzfähig. Er eignet sich ideal für Büroumgebungen. Mit integrierten Anschlussmöglichkeiten für die Zusammenarbeit und effiziente Meetings können Sie Inhalte über verschiedene Standorte hinweg gemeinsam nutzen.

Entertainment im Großformat

Der Epson EB-U32 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 hoher Qualität einspeisen. Mit der Epson iProjection-App² können Sie Fotos und Dokumente direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet projizieren.

Kosten senken

Der lange Wartungszyklus des Luftfilters und die hohe Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden im Economy-Modus sparen Zeit und Geld bei der Wartung.

Komplettpaket für die problemlose Installation

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

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
- **WLAN-Schnittstelle**
Integriertes Wi-Fi für die kabellose Übertragung von Inhalten
- **Niedrige Gesamtbetriebskosten**
Lampen- und Filterlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden
- **Vielseitige und flexible Bedienung**
Projektionen aus unterschiedlichen Quellen dank zwei HDMI-Eingängen und Anschlussmöglichkeiten für Mobilgeräte²



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	3.200 Lumen- 2.240 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.200 Lumen - 2.240 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WUXGA, 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, 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
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
Lautsprecher	2 W

SONSTIGES

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

Epson EB-U32

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14
V12H003P14
- ELPLP88
V13H010L88
- Leinwand (Pantograf-Leinwand, 80 Zoll, 16:10) – ELPSC24
V12H002S24
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26
V12H002S26
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32
V12H002S32
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung - ELPAP09
V12H005M09

Epson EB-U32

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H722040
Barcode	8715946552255
Kartonabmessungen	365 x 400 x 160 mm
Kartongewicht	4,23 kg
Stück	1 Stück
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. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen.
2. Internetverbindung erforderlich.

EPSON[®]