

# Epson EB-W32



## DATENBLATT



## Hochwertiger mobiler Projektor für zuhause und das Büro mit 3LCD-Technologie, WXGA-Auflösung und flexiblen, einfach zu benutzenden Funktionen

Ob Sie Filme, Familienfotos oder gestochen scharfe Präsentationen auf einer großen Leinwand betrachten möchten – der elegante Epson EB-W32 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 hoher Qualität, die dank unserer 3LCD-Technologie und ihrer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit bis zu dreimal heller sind als bei Konkurrenzprodukten<sup>1</sup>. 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-W32 kann Inhalte aus verschiedenen Quellen bis zu einer Bild diagonalen 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-App<sup>2</sup> 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 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-W32 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 HDMI-Eingang und Anschlussmöglichkeiten für Mobilgeräte



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Bedienfeld	0,59 Zoll mit MLA (D9)

### BILD

Farbhelligkeit	3.200 Lumen-2.240 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.200 Lumen - 2.240 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	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	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsgröße	33 Zoll - 320 Zoll
Projektionsabstand	1,68 m - 2,02 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,58 - 1,72
Brennweite	16,9 mm - 20,28 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, Composite-Eingang, S-Video-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, Ohne PC, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjecton-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 234 x 77 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,4 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Enthaltene Software	EasyMP Monitor, 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-W32

### LIEFERUMFANG

- Tragetasche
- Computer-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- USB-Kabel
- Benutzerhandbücher
- Garantiedokumente

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF32  
V13H134A32
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14  
V12H003P14
- Lamp - ELPPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29  
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-W32

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H721040
Barcode	8715946552217
Kartonabmessungen	350 x 360 x 160 mm
Kartongewicht	3,96 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](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen.
2. Internetverbindung erforderlich.

**EPSON**<sup>®</sup>