

Epson EB-W16



DATENBLATT



Der Epson EB-W16¹ ist der erste aktive 3LCD-3D-Projektor aus dem Hause Epson für Unternehmen und Bildungseinrichtungen. Dieser mobile 3D-Projektor bietet nicht nur gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen, sondern reproduziert dank der 3LCD-Technologie von Epson auch helle Bilder mit satten Farbtönen.

Dank der 3LCD-Technologie von Epson liefert der Epson EB-W16 sichtbar helleren Farbinhalt als ein vergleichbarer 1-Chip DLP-Projektor. In Kombination mit hervorragender Farbwiedergabe projiziert der Epson EB-W16 helle, natürliche und qualitativ hochwertige 3D-Bilder, und ein Kontrastverhältnis von 5.000:1 garantiert außergewöhnliche Detailtreue für ausgezeichnete Qualität.

Mit einer wiederaufladbaren aktiven 3D-Shutter-Brille mit Funktechnologie² können Benutzer die Inhalte störungsfrei genießen. Die Brillen entsprechen dem Industriestandard, sodass sie mit kompatiblen 3D-Projektoren und Flachbildschirmen anderer Hersteller genutzt werden können.

Das Epson System EB-W16 unterstützt alle HDMI-kompatiblen 3D-Signalformate für Side-by-Side-, Top-and-Bottom- sowie Frame Packing-Inhalte und ermöglicht Benutzern somit die umfangreichste Wiedergabe von 3D-Inhalten.

Der Epson EB-W16 ist schnell einzurichten und wartet mit automatischer horizontaler und vertikaler Trapezkorrektur sowie einer Screen-Fit-Funktion auf, mit der das projizierte Bild automatisch an eine gerahmte Leinwand angepasst wird. Außerdem ist der EB-W16 mit Zoom x1.2 schlank, leicht und mobil, sodass die 3D-Inhalte fast überall wiedergegeben werden können.

PRODUKTMERKMALE

- **Herausragende Helligkeit**
Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen
- **Bilder in hoher Qualität**
3LCD-Technologie
- **3D-Anzeige**
Unterstützt HDMI-kompatible 3D-Signalformate
- **Industriestandard**
Aktive 3D-Shutter-Brille mit Funktechnologie (RF)
- **Einfache Einrichtung**
Automatische Trapezkorrektur



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,59 Zoll mit MLA (D8)

BILD

Farbhelligkeit	3.000 Lumen-2.400 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.000 Lumen - 2.400 Lumen (im Sparmodus)
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	5.000 : 1
Lampe	ETORL, 200 W, 4.000 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Automatisch Horizontal ± 20 °

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual
Projektionsgröße	33 Zoll - 318 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 9 m
Projektionsdistanz Tele	1,1 m - 10,8 m
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	Cinch-Audioeingang, RS-232C, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, S-Video-Eingang, Composite-Eingang, HDMI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang (2x), USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel
Features	Automatische Eingangswahl, Automatische Trapezkorrektur, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Screen Fit, JPEG-Betrachter, Quick Corner
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, Sport, sRGB, Theater, Weißwandtafel

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h
----------	---

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H493040
Barcode	8715946513713
Kartonabmessungen	325 x 412 x 238 mm
Kartongewicht	4,91 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	Mehrere Herkunftsländer
Palettengröße	48 Stück (6 x 8)

Epson EB-W16

LIEFERUMFANG

- Tragetasche
- Hauptgerät
- Bedienungsanleitung (CD)
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Deckenbefestigung – ELPMB23 – Weiß V12H003B23
- Verlängerungsrohr – ELPPFP14 – 918-1168 mm V12H003P14
- Verlängerungsrohr – ELPPFP13 – 668-918 mm V12H003P13
- Aktivlautsprecher – ELPSPO2 V12H467040
- 3D-Brille (RF) – ELPGS03 V12H548001
- USB-Ladegerät für 3D-Brille V12H564C17
- Lampe – ELPLP67 – EB-SXW11/SXW12 V13H010L67
- Air Filter - ELPAF42 - EH-TW550/ EB-W16 /EB-W16SK V13H134A42
- Leinwand – ELPSC26 Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll V12H002S26



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. Das Produkt ist mit einem Hochfrequenz-Zertifikat (RF) ausgezeichnet und daher in den folgenden Ländern nicht erhältlich: Albanien, Algerien, Botsuana, Britische Jungferninseln, Französisch-Polynesien, Ghana, Guadeloupe, Côte d'Ivoire, Jordanien, Kenia, Kuwait, Libanon, Ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien, Montenegro, Marokko, Neukaledonien, Nigeria, Serbien, Tunesien, Jemen, Simbabwe.
2. Die aktiven Epson RF Shutter 3D-Brillen sind Bestandteil der Full HD 3D-Brillen Initiative, www.fullhd3dglASSES.com

EPSON®