



Im Vergleich zu 1-Chip-DLP-Standardprojektoren bietet dieser kostengünstige LCD-Projektor bis zu dreimal hellere Farben<sup>2</sup>. Dank WXGA-Auflösung, 1,2-fachem optischem Zoom und 3.000 Lumen Helligkeit können Privatanwender und kleine Büros bei allen Lichtverhältnissen Projektionen mit gestochen scharfen Bildern vornehmen.

#### **Hochwertige, helle und lebendige Bilder**

Dieser LCD-Projektor stellt helle Bilder in lebendigen Farben klar und deutlich dar. Mit einem Kontrastverhältnis von 10.000:1 eignet er sich perfekt für Präsentationen und bewegte Bilder. Dank des HDMI-Eingangs lassen sich HD-Video- und Audioinhalte in der hohen Qualität wiedergeben, die Sie vom weltweit führenden Projektorhersteller<sup>3</sup> erwarten.

#### **Farbhelligkeit**

Die Farbhelligkeit ist ein Maß für die Fähigkeit eines Projektors, Farben darzustellen. Wie alle Projektoren von Epson verfügt auch dieses Modell über eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit für helle Bilder in lebendigen Farben. Weitere Informationen erhalten Sie unter: [www.epson.eu/CLO](http://www.epson.eu/CLO).

#### **Benutzerfreundlich**

Dank des einzigartigen Epson Schiebereglers für die manuelle horizontale Trapezkorrektur und der automatischen vertikalen Trapezkorrektur lässt sich der Projektor schnell und einfach einrichten. Sie können das Gerät an jeden Projektionswinkel einfach anpassen, um ggf. das Bild auszurichten oder zu begradigen. Das Colour Universal Design vereinfacht die Bedienung durch neue LED-Farben und Menüsymbole am Bedienfeld des Projektors.

#### **Wireless-Projektor**

Die optionale Wireless-Anschlussmöglichkeit<sup>4</sup> ermöglicht es Ihnen, Inhalte von einer Vielzahl an Geräten auszugeben, ohne diese mit einem Kabel an den Projektor anzuschließen.

#### **Umweltfreundlich**

Der EB-W18 verfügt über eine Economy-Einstellung, automatische Lampendimmung und einen AV-Mute-Timer.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- Economy-Einstellung und automatische Lampendimmung
- Anschlüsse für viele Geräte



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
**EXCEED YOUR VISION**

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>TECHNIK</b>	
Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Bedienfeld	0,59 Zoll mit MLA (D8)

<b>BILD</b>	
Farbhelligkeit	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.000 Lumen - 2.100 Lumen (im Sparmodus)
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	10.000 : 1
Lampe	ETORL, 200 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 6.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$

<b>OPTIK</b>	
Projektionsverhältnis	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsgröße	33 Zoll - 318 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

<b>KONNEKTIVITÄT</b>	
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), HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Component-Eingang, S-Video-Eingang, RGB-Eingang, VGA-Eingang, Cinch-Audioeingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

<b>ERWEITERTE FUNKTIONEN</b>	
Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sicherheit
Features	AV-Mute-Funktion, Integrierter Lautsprecher, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Netzwerkprojektion, Wireless-LAN-fähig
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Präsentation, Sport, sRGB, Theater, Weißwandtafel

<b>ALLGEMEINES</b>	
Energieverbrauch	270 W, 201 W (im Sparmodus), 0,28 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: 29 dB(A)
Lautsprecher	2 W

<b>SONSTIGES</b>	
Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H550040
Barcode	8715946531120
Ursprungsland	Multiple country of origin

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 030 300 190 573  
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.

## Epson EB-W18

### LIEFERUMFANG

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

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter – ELPAF32 – EB-SXW11/12/14 V13H134A32
- Leinwand – ELPSC26 Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll V12H002S26
- Leinwand – ELPSC24 Pantograf-Leinwand, 80 Zoll, 16:10 V12H002S24
- Deckenbefestigung – ELPMB23 – Weiß V12H003B23
- Wireless LAN-Adapter b/g/n – ELPAP07 V12H418P13
- USB-Stick für schnelle Wireless-Verbindung – ELPAP09 V12H005M09
- Verlängerungsrohr – ELPPF13 – 668-918 mm V12H003P13
- Verlängerungsrohr – ELPPF14 – 918-1168 mm V12H003P14

1. In bestimmten Ländern sind manche oder sämtliche Wi-Fi-Produkte nicht verfügbar. 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. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.epson.eu/CLO](http://www.epson.eu/CLO) 3 Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2012. 4 Optionale Wireless-LAN-Einheit erforderlich

**EPSON**®