

EB-W06



DATENBLATT



Egal ob für Zuhause oder das Büro – dieser benutzerfreundliche WXGA-Projektor mit 3.700 Lumen und optionalem WLAN liefert eine beeindruckende Bilddiagonale von bis zu 320 Zoll (8,12 m).

Sie erleben gerne Filme, Spiele und Sport im Großformat, brauchen aber außerdem einen Projektor für eindrucksvolle Präsentationen? Dieser WXGA-Projektor mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 3.700 Lumen und 3LCD-Technologie hat alles, was Sie dafür brauchen. Er ist besonders leicht zu transportieren und einzurichten und eignet sich daher ideal für einen mobilen Einsatz. Auch im Wettbewerb braucht er sich dank seinen umfassenden Funktionen nicht zu verstecken. So bietet zum Beispiel seine langlebige Lampe bis zu 18 Jahre lang¹ perfekte Bilder.

Je größer das Bild, desto besser

Egal, ob Sie sich Ihre Lieblingsfilme anschauen oder einen Vortrag halten – dieser Projektor erreicht eine beeindruckende Bildgröße von bis zu 320 Zoll (8,12 m). Die 3LCD-Technologie sorgt außerdem für hervorragende Qualität. Sie macht das Bild bis zu dreimal heller als bei Konkurrenzprodukten¹. Zusätzlich zu den hellen und lebendigen Farben erzeugt das Kontrastverhältnis von 16.000:1 klar definierte Schatten und tiefe Schwarztöne. Damit werden Sie alle begeistern – Familie und Freunde ebenso wie Kollegen und Kunden.

Hochwertige, helle Projektionen

Dieser leistungsfähige und doch preiswerte WXGA-Projektor liefert selbst in hellen Räumen außergewöhnlich brillante, farbenfrohe Bilder mit scharfen Details. All dies ermöglicht die 3LCD-Technologie, die eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.700 Lumen erzielt.

Eine langfristige Lösung

Sie suchen nach einer langfristigen, einfachen und preiswerten Lösung für Ihre Projektionen? Dank der langlebigen Lichtquelle genießen Sie bis zu 18 Jahre großartige Bilder².

Einfache Einrichtung

Bei diesem Projektor stehen Mobilität und eine schnelle Einrichtung im Vordergrund. Richten Sie das Bild mit Trapezkorrektur schnell ein, und greifen Sie über die HDMI-Eingänge ganz einfach auf Inhalte zu. Der optionale ELPAP10-Adapter ermöglicht WLAN-Konnektivität. Auf diese Weise können Sie mit der iProjection-App Inhalte von einem Smart-Gerät wiedergeben.

PRODUKTMERKMALE

- **Ein großes Bild wie im Kino**
Egal ob für Home Entertainment oder Präsentationen – Fesseln Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums
- **Brillante Bilder selbst bei Tageslicht**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.700 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem WXGA-Projektor
- **Eine langfristige Lösung**
18 Jahre großartige Bilder, ohne die Lampe austauschen zu müssen²
- **Mobil und schnell einzurichten**
Einfach zu transportieren und einzurichten mit Tragetasche und Schieberegler zur Trapezkorrektur



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	3.700 Lumen- 2.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.700 Lumen - 2.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	16.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 Std. Lebensdauer, 12.000 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
Projektionsfläche	33 Zoll - 320 Zoll
Projektionsabstand	1,68 m - 2,02 m (60 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,49 - 1,72
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	2 in 1: Bild / Maus
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, VGA-Eingang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Cinch-Audioeingang, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Kennwortschutz
3D	Nein
Features	AV-mute-funktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner, Split-Screen-Funktion
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	327 W, 225 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Abmessungen	302 x 237 x 82 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,5 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Enthaltene Software	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Lautsprecher	2 W
Raumtyp/Anwendung	Home Office, Private Fotos, Streaming, TV & Filme
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

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

EB-W06

LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung
- Fernbedienung incl. Batterien
- Warranty card
- Bedienungsanleitung (CD)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32

EB-W06

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H973040
Barcode	8715946680569
Ursprungsland	Philippinen

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.

1. Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen von einem unabhängigen Labor gemäß IDMS 15.4. Die tatsächliche Farbhelligkeit hängt von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Meistverkaufte Epson 3LCD Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts „npdgroup“ von Mai 2017 bis April 2018.
2. Basiert auf einer täglichen Nutzung zum Ansehen eines Films (1:45 Std.) im Eco-Modus.

EPSON[®]