

# EB-E01

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Mit diesem benutzerfreundlichen XGA-Modell mit 3LCD-Technologie erleben Sie zu Hause oder im Büro brillante, hochwertige Bilder.

Ob Sie Blockbuster im Großformat genießen möchten oder professionelle Präsentationen halten müssen – mit seinen vielfältigen Funktionen bietet dieser XGA-Projektor alles, was Sie dafür brauchen. Mit der 3LCD-Technologie und 3.300 Lumen erhalten Sie auch bei Tageslicht ein gutes Bild. Das Gerät lässt sich zudem kinderleicht einrichten und die langlebige Lampe bietet Ihnen bis zu 18 Jahre lang<sup>2</sup> beste Unterhaltung. So profitieren Sie von einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis.

### 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 350 Zoll (8,89 m). Die 3LCD-Technologie sorgt außerdem für hervorragende Qualität. Sie macht das Bild bis zu dreimal heller als bei Konkurrenzprodukten<sup>1</sup>. Zusätzlich zu den hellen und lebendigen Farben erzeugt das Kontrastverhältnis von 15.000:1 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 XGA-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 3.300 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 Bilder<sup>2</sup>.

### Einfache Einrichtung

Bei der Entwicklung dieses Modells standen Mobilität und eine schnelle Einrichtung im Vordergrund. Das Gerät lässt sich ganz leicht von Raum zu Raum transportieren. Mit der Trapezkorrektur können Sie außerdem das Bild schnell einrichten und über die HDMI-Eingänge ganz einfach auf Inhalte zugreifen.

## 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 3.300 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**  
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem XGA-Projektor
- **Eine langfristige Lösung**  
18 Jahre großartige Bilder, ohne die Lampe austauschen zu müssen<sup>2</sup>
- **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	55 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	3.300 Lumen- 2.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.300 Lumen - 2.200 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 Std. Lebensdauer, 12.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,44 - 1,95:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Projektionsfläche	30 Zoll - 350 Zoll
Projektionsabstand	1,76 m ( 60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,44
Brennweite	16,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	8 : 1

### KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	2 in 1: Bild / Maus
Anschlüsse	VGA-Eingang, HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ B
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, 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	2,4 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Enthaltene Software	Content DIY App, 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) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EB-E01

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF32  
V13H134A32
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPPFP14  
V12H003P14

EB-E01

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H971040
Barcode	8715946680224
Ursprungsland	Philippinen

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. 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**<sup>®</sup>