

EB-X06

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Mit diesem mobilen XGA-Projektor mit 3.600 Lumen erleben Sie großes Home Entertainment zu Hause und gestochen scharfe Präsentationen im Büro.

Die großen und hochwertigen Bilder verleihen Ihren Filmen, Spielen, Sportübertragungen und Business-Präsentationen den richtigen WOW-Effekt. Lassen Sie sich begeistern von den außergewöhnlich hellen und scharfen Bildern mit klar definierten Schatten und intensiven Schwarztönen – dank der 3LCD-Technologie, die für bis zu dreimal hellere Bilder als bei Konkurrenzprodukten sorgt¹. Mit der unglaublich hohen Lampenlebensdauer bietet dieses Modell ein herausragendes 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 300 Zoll (7,62 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 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 3.600 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 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. Dank des optionalen ELPAP10-Adapters ist der Projektor WLAN-fähig, sodass Sie mithilfe der iProjection-App auch Inhalte von einem Smart-Gerät wiedergeben können.

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 3.600 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem XGA-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	0,55 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	3.600 Lumen- 2.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.600 Lumen - 2.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
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	1,48 - 1,77:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	1,8 m - 2,17 m (60 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,49 - 1,72
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell
Offset	8 : 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, Cinch-Audioeingang, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, 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-X06

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97

EB-X06

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H972040
Barcode	8715946680248
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.

Last extracted: 2020-12-03

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[®]