

EB-FH06

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Erwecken Sie Ihre Filme zum Leben mit diesem benutzerfreundlichen Full HD-Projektor mit 3.500 Lumen und optionalem WLAN.

Erleben Sie mit diesem Full HD-Projektor überlebensgroße Inhalte mit einer Bildgröße von bis zu 332 Zoll (8,44 m) zu Hause und im Büro. Er ist sehr einfach einzurichten, sodass Sie im Handumdrehen loslegen können. Mit 3LCD-Technologie und 3.500 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit sehen Sie Filme mit einem hellen und scharfen Bild genau so, wie vom Regisseur beabsichtigt. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie dank der langlebigen Lampenlichtquelle 18 Jahre großartige 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 332 Zoll (8,44 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 Full HD-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 3.500 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. Mit der Tragetasche lässt sich das Gerät 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

- **Großes Entertainment wie im Kino**
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in Überlebensgröße
- **Beeindruckende, helle Projektionen**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.500 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem Full HD-Projektor
- **Eine langfristige Lösung**
18 Jahre großartige Bilder, ohne die Lampe austauschen zu müssen²
- **Einfache Einrichtung**
Trapezkorrektur, optionales WLAN und iProjection-App



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,61 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	3.500 Lumen- 2.300 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.500 Lumen - 2.300 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
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
High Definition	Full HD
Bildformat	16:9

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche	34 Zoll - 332 Zoll
Projektionsabstand	1,62 m - 1,95 m (60 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

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

ERWEITERTE FUNKTIONEN

2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel
Features	AV-mute-funktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner, Split-Screen-Funktion

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 252 x 92 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Lautsprecher	2 W
Raumtyp/Anwendung	Home Office, Private Fotos, Sport, 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-FH06

LIEFERUMFANG

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

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
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21
V12H002S21
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26
V12H002S26
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69

EB-FH06

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H974040
Barcode	8715946680576
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: 2021-01-18

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[®]