

EH-TW740



DATENBLATT



Mit diesem benutzerfreundlichen Full HD-Projektor mit 3.300 Lumen fühlen Sie sich zu Hause ganz wie im Kino.

Erleben Sie einfach echtes Kino in Ihren vier Wänden mit diesem Full HD-Projektor, der ein Bild von beeindruckenden 9,8 m (386 Zoll) darstellen kann. Das Gerät ist im Handumdrehen eingerichtet und bietet eine Weiß- und Farbhelligkeit von 3.300 Lumen für ein scharfes und helles Bild. Außerdem soll es Ihnen lange Freude bereiten. Die langlebige Lampe bietet 18 Jahre lang beste Unterhaltung¹.

Je größer das Bild, desto besser

Mit diesem Full HD-Projektor mit 1080p, der eine Bildgröße von beeindruckenden 9,80 m (386 Zoll) darstellen kann, tauchen Sie in Ihre Lieblingsfilme und -spiele ein. Die 3LCD-Technologie erzeugt dreimal hellere Bilder² als Geräte der Mitbewerber. So werden die Bilder lebendig. Mit seinem Kontrastverhältnis von 16.000:1 sorgt das Gerät zudem für klar definierte Schatten und tiefe Schwarzöne.

Einfache Einrichtung

Ein Heimkinoprojektor sollte nicht komplizierter sein zu bedienen als ein Fernseher. Genau deshalb verfügt dieser Projektor über Funktionen wie die Trapezkorrektur (für schnelle Bildeinrichtung), die eine reibungslose und schnelle Installation ermöglichen. Außerdem können Sie kinderleicht auf all Ihre Entertainment-Inhalte zugreifen: Der Projektor bietet einen HDMI-Eingang für den Anschluss von DVD-Playern, Spielkonsolen und vielem mehr. Dank des optionalen ELPAP11-Adapters ist der Projektor WLAN-fähig, sodass Sie mithilfe der iProjection-App auch Inhalte von einem Smart-Gerät wiedergeben können.

Langlebige Lösung

Sie suchen nach einer langfristigen, einfachen und preiswerten Lösung zum Ansehen Ihrer Lieblingsfilme? Mit der äußerst langlebigen Lampe können Sie 18 Jahre lang jeden Tag einen Film ansehen¹.

Hochwertige, helle Projektionen

Dieser leistungsfähige und doch preiswerte Full HD-1080p-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.

PRODUKTMERKMALE

- **Kinoerlebnis im Großformat**
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in Überlebensgröße
- **Einfache Einrichtung**
Trapezkorrektur und iProjection-App
- **Langlebige Lösung**
Jeden Tag einen Film – 18 Jahre lang¹
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Genießen Sie großes Entertainment mit diesem Full HD-1080p-Projektor
- **Beeindruckende, helle Projektionen**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.300 Lumen



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,61 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit	3.300 Lumen- 2.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.300 Lumen - 2.200 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	1,21 - 1,63:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	30 Zoll - 386 Zoll
Projektionsabstand	1,21 m - 1,63 m (60 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	16,7 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

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

ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Nein
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Helle Kinoprojektion
Features	AV-mute-funktion, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, 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	2,8 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Lautsprecher	2 W
Raumtyp/Anwendung	Spiele, Heimkino, Private Fotos, Sport, Streaming, TV & Filme
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry-in, Lampe: 36 Monate oder 3.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	---

EH-TW740

LIEFERUMFANG

- 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
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26
V12H002S26
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21
V12H002S21
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32
V12H002S32

EH-TW740

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H979040
Barcode	8715946680811
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: 2020-10-08

1. Auf der Grundlage, dass täglich ein Film mit durchschnittlich 105 Minuten (1 Std. 45 Min.) Länge angesehen wird und sich die Lampe im Stromsparmodus befindet.
2. Farbhelligkeit (Farblichtleistung) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4. Die Farbhelligkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf NPD-Verkaufsdaten von Mai 2017 bis April 2018.

EPSON®