EH-TW710

DATENBLATT / BROSCHÜRE

















Bringen Sie Freunde und Familie zusammen und genießen Sie Filme und Spiele mit diesem Full HD-Projektor mit 3.400 Lumen und integrierter Miracast-Funktionalität.

Projizieren Sie Inhalte von Ihren Smart-Geräten in einer beeindruckenden Bildgröße von bis zu 7,62 m (300 Zoll) mit der integrierten Miracast-Funktionalität. Dank 3LCD-Technologie liefert der Full HD-Projektor gestochen scharfe Bilder mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 3.400 Lumen und die langlebige Lampe bietet Ihnen bis zu 18 Jahre lang beste Unterhaltung¹.

Je größer das Bild, desto besser

Tauchen Sie in Ihre Lieblingsfilme und -spiele ein – dank diesem Full HD 1080p-Projektor und einer Bildgröße von beeindruckenden 7,62 m (300 Zoll). Die 3LCD-Technologie liefert brillante, lebendige Bilder mit dreimal helleren Farben als bei Mitbewerbsprodukten². Mit seinem Kontrastverhältnis von 16.000:1 sorgt der EH-TW710 zudem für klar definierte Schatten und tiefe Schwarztöne.

Einfache Einrichtung

Ein Heimkinoprojektor sollte nicht komplizierter sein zu bedienen als ein Fernseher. Genau darum 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 Inhalte zugreifen: Der Projektor bietet zwei HDMI-Eingänge (einschließlich eines MHL-Eingangs) für den Anschluss von DVD-Playern, Spielkonsolen und vielem mehr. Projizieren Sie direkt von einem Smart-Gerät aus über die iProjection-App und die integrierte Miracast-Funktionalität.

Eine langfristige Lösung

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

Brillante, 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 3.400 Lumen erzielt.

PRODUKTMERKMALE

- Home Entertainment im Großformat
 Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und
 Sportereignisse zu Hause in Überlebensgröße
- Einfache Einrichtung
 Trapezkorrektur, integrierte Miracast-Funktionalität und iProjection-App
- Eine langfristige Lösung
 Jeden Tag einen Film 18 Jahre lang¹
- Kostengünstiger, hochwertiger Projektor Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem Full HD-1080p-Projektor
- Beeindruckende, helle Projektionen
 Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit
 von 3.400 Lumen





PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

FCHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,61 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit 3.400 Lumen- 2.200 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4

Weißhelligkeit 3.400 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 1,00 - 1,20:1
Zoom Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche 30 Zoll - 300 Zoll

Projektionsabstand 1,02 m - 1,23 m (60 Zoll Leinwand

Weitwinkel/Tele

Brennweite 14,06 mm - 16,82 mm

Fokus Manuell

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion 2 in 1: Bild / Maus

Anschlüsse USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, VGA-Eingang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, Cinch-

Audioeingang, Miracast, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), 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)
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 Garantieerweiterung verfügbar

EH-TW710

LIEFERUMFANG

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



OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter ELPAF32
- V13H134A32
- 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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H980140
Barcode	8715946680736
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 Bechteinhaber

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2021-01-14

Angabe basiert auf dem Ansehen eines Films mit einer durchschnittlichen Länge von 1 Std. 45 Min. pro Tag bei

Steinbach der Reinicht der Reinigen von 1 Std. 45 Min. pro Tag bei

EH-TW710

durchschnittlern Lange von 1 std. 45 Min. pro 1 ag bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus. 2. 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.

