

# 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 Unterhaltung<sup>1</sup>.

### 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 Mitbewerbsprodukten<sup>2</sup>. Mit seinem Kontrastverhältnis von 16.000:1 sorgt der EH-TW710 zudem für klar definierte Schatten und tiefe Schwarzöne.

### 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 ansehen<sup>1</sup>.

### 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 lang<sup>1</sup>
- **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



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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 Garantieverweiterung 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

EH-TW710

## 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 Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2021-01-14

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

**EPSON**<sup>®</sup>