

# Epson EH-TW8100

## DATENBLATT



Der EH-TW8100 ist das ideale Heimkinogerät für Filmliebhaber, die zu Hause realistische Full HD-Filme erleben möchten. Dieser Heimkinoprojektor der Spitzenklasse mit 1080p-Full HD-Technologie in 2D und 3D bietet herausragende HD-Bildqualität und ein komfortables, realistisches Seherlebnis.

Der EH-TW8100 bietet mit den von Epson neu entwickelten 3LCD-Panels und dem hohen Kontrastverhältnis von 320.000:1 Bilder in hoher Qualität und satte, tiefe Schwarztöne, um verschiedenste Inhalte optimal darzustellen. Die Super Resolution-Technologie und die Frame-Interpolation von Epson führen zu einem schärferen und klareren Bild mit sanften, flüssigen Bildschirmbewegungen.

Ob Sie über einen komplett ausgestatteten Heimkinoraum verfügen oder nur im Wohnzimmer Filme genießen möchten, der EH-TW8100 kann leicht an Ihre häusliche Umgebung angepasst werden. Aufgrund des großen Lens-Shift-Bereichs und des leistungsstarken Zoomobjektivs kann das Gerät leicht in einer Vielzahl von Positionen installiert werden.

3D-Inhalt ist merklich heller dank der einzigartigen Luminanz-Verstärkungstechnologie von Epson. Die Bildwiederholfrequenz wurde von 240 Hz auf 480 Hz verdoppelt. Dies entlastet die Augen des Betrachters, da die Blackout-Phasen zwischen linkem und rechtem Auge verkürzt werden.

2D-HD-Bilder können auf Knopfdruck in Full HD-3D-Projektionen umgewandelt werden. Dank der 3D-Tiefenregelung wurde die Tiefenwahrnehmung und die Bildqualität im Vergleich zu früheren 3D-Projektoren von Epson stark verbessert.

Für den EH-TW8100 wird eine leichte, wiederaufladbare 3D-Shutter-Brille mit Funktechnologie\*1 (gehört nicht zum Lieferumfang des Projektors) verwendet, mit der Sie die Inhalte störungsfrei genießen können. Die Brille nach Industriestandard ist auch für spätere Upgrades geeignet und kann für Heimprojektoren und TVs anderer Hersteller benutzt werden.

## PRODUKTMERKMALE

- 3LCD Full HD-Technologie
- Kontrastverhältnis 320.000:1
- Großer Lens-Shift-Bereich und leistungsstarker Zoom
- 480-Hz-Ansteuerung
- Hochfrequenz-3D-Brille



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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

<b>TECHNIK</b>	
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,74 Zoll mit C2 Fine
<b>BILD</b>	
Farbhelligkeit	2.400 Lumen
Weißhelligkeit	2.400 Lumen
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	320.000 : 1
Lampe	ETORL, 230 W, 4.000 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °
<b>OPTIK</b>	
Projektionsverhältnis	1,34 - 2,87:1
Zoom	Manual, Factor: 1, 2,1
Lens Shift	Manuell - Vertikal ± 96,3 %, Horizontal ± 47,1 %
Projektionsgröße	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 9 m (100 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	1,9 m - 19,2 m (100 Zoll Leinwand)
Brennweite	23 mm - 47 mm
Fokus	Manuell
<b>KONNEKTIVITÄT</b>	
Anschlüsse	HDMI 1.4 (2x), VGA-Eingang, RS-232C, Composite-Eingang, Component-Eingang
<b>ERWEITERTE FUNKTIONEN</b>	
2D-Farbmodi	Dynamisch, Wohnzimmer, Natürlich, Kino
3D-Farbmodi	3D Dynamisch, 3D Kino
Features	3D-Tiefenregelung, 480-Hz-Ansteuerung für 3D-Anzeige, Automatische Trapezkorrektur, DeepBlack-Technik, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Frame-Interpolation
<b>ALLGEMEINES</b>	
Energieverbrauch	340 W, 278 W (im Sparmodus), 0,39 W (im Standby)
Abmessungen	466 x 395 x 140 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8,4 kg
Geräuschpegel	Economy-Modus: 22 dB(A)

## LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- Hauptgerät
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher
- Netzkabel

## LOGISTIKINFORMATIONEN

- SKU  
V11H527040LW
- Barcode  
8715946523774
- Kartonabmessungen  
511 x 583 x 345 mm
- Kartongewicht  
11,6 kg
- Ursprungsland  
China



Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 /Min. aus dem dt. Festnetz,  
max. 0,42 /Min. aus dem Mobilfunk)  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 /Min.)  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)  
www.epson.ch

1. Die 3D-Shutter-Brille mit Funktechnologie von Epson ist Teil der Full HD 3D Glasses Initiative,  
www.fullhd3dglASSES.com

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.  
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.