

# Epson EH-TW6600W



## DATENBLATT



Wer braucht schon Kabel, um Full HD-Entertainment im Großformat zu genießen? Dieser kompakte 3LCD-Heimkino-Projektor bietet kabellose Full HD-Technologie<sup>1</sup>, sodass Sie beim Anschließen Ihrer WiHD-Geräte komplett auf HDMI-Kabel verzichten können. Verbinden Sie alternativ eine beliebige Set-Top-Box, einen beliebigen Blu-ray-Player oder eine Spielekonsole mit dem WirelessHD-Sender von Epson, um eine „Echtzeit“-WiHD-Verbindung herzustellen. So können Sie die Inhalte ganz ohne Verzögerung mit ruckelfreien Bildern genießen.

### Wireless Full HD-Bilder

Nie mehr Kabelsalat! Dank der WirelessHD-Technologie brauchen Sie keine HDMI-Kabel zwischen dem Projektor und Ihren WiHD-Geräten mehr. Zudem besitzt der HD-Sender fünf HDMI-Eingänge für maximale Vielseitigkeit.

### Scharfe und brillante Bilder

Dieser Full HD-Projektor mit 3LCD-Technologie und eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 2.500 Lumen sorgt für lebendige Farben ohne Regenbogeneffekt. Das Kontrastverhältnis von 70.000:1 ermöglicht satte Schwarztöne und detailreiche Bilder in dunklen Szenen.

### Einfache Positionierung

Dank des großen vertikalen und horizontalen Lens-Shift-Bereichs liefert der EH-TW6600W ein verzerrungsfreies Bild im Großformat, auch wenn der Projektor nicht genau mittig vor der Leinwand aufgestellt wird. In Kombination mit dem 1,6-fach-Zoom und dem kompakten Design lässt er sich kinderleicht in jeder beliebigen Umgebung aufstellen. Dank der integrierten 20 W-Stereolautsprecher müssen Sie kein externes Soundsystem anschließen. Allerdings ist auch das über die dafür vorgesehenen Ausgänge kein Problem.

### Fortschrittliche Imaging-Technologien

Der EH-TW6600W kann 2D-Videos in 3D umwandeln und sorgt so für maximale Vielseitigkeit. Des Weiteren bietet er sieben Farbmodi – zwei davon speziell für 3D. Eine aktive 3D-Shutter-Brille mit Funktechnologie<sup>1</sup> ist bereits im Lieferumfang enthalten. Die automatische Farboptimierung erfasst das Umgebungslicht und kann so automatisch die optimale Einstellung ermitteln. Dabei stellt die verbesserte Super-Resolution-Technologie von Epson sicher, dass sowohl 2D- als auch 3D-Videos so scharf wie möglich aussehen.

## PRODUKTMERKMALE

- **Kabelloses Full HD-Heimkino**  
Zeigt sowohl 2D- als auch 3D-Inhalte mit Anschlussmöglichkeiten für WirelessHD
- **Hohe Helligkeit, großes Kontrastverhältnis**  
3LCD und 2.500 Lumen für lebendige Farben, Kontrastverhältnis von 70.000:1 für tiefe Schwarztöne
- **Einfache Einrichtung**  
Großer vertikaler und horizontaler Lens-Shift-Bereich für eine Positionierung abseits der Bildmitte
- **Verbesserte Super-Resolution-Technologie**  
Brillante und scharfe Bilder
- **Helles 3D**  
Eine 3D-Aktiv-Shutter-Brille mit Funktechnologie<sup>2</sup> inklusive, 2D/3D-Konvertierung



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	2.500 Lumen
Weißhelligkeit	2.500 Lumen
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	70.000 : 1
Lampe	250 W, 3.500 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
High Definition	Full HD 3D
Bildformat	16:9
Vertikale 2D-	192 Hz - 240 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Vertikale 3D-	400 Hz - 480 Hz
Bildwiederholfrequenz	

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Manuell - Vertikal $\pm 60\%$ , Horizontal $\pm 24\%$
Projektionsgröße	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	2,9 m (100 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	4,8 m (100 Zoll Leinwand)
Projektionsabstand	2,95 m - 4,8 m (100 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell
Objektiv	Optisch

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	HDMI-Eingang (2x), USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232, Triggerausgang, VGA-Eingang, Composite-Eingang, Component-Eingang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang
Smartphone-Verbindung	Ad-hoc-Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Aktiv
2D-Farbmodi	Auto, Dynamisch, Wohnzimmer, Natürlich, Kino

### SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 36 Monate oder 3.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optional warranty extension available
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H652040
Barcode	8715946541914
Kartonabmessungen	495 x 475 x 237 mm
Kartongewicht	10,1 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	16 Stück



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](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://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.

## Epson EH-TW6600W

### LIEFERUMFANG

- RF-3D-Brille x 1
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF39  
V13H134A39
- Lampe - ELPLP85  
V13H010L85
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22  
V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) – ELPMB30  
V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14  
V12H003P14
- Wireless LAN-Adapter (b/g/n) – ELPAP07  
V12H418P13
- 3D-Brille (RF) – ELPGS03  
V12H548001

1. - Die Wireless-HD-Funktion ist in den 28-Mitgliedsstaaten sowie in Island, Norwegen, Saudi Arabien, der Schweiz, der Türkei und den Vereinigten Arabischen Emiraten erhältlich. Änderungen vorbehalten. Genauere Einzelheiten zur Verfügbarkeit in Ihrem Land erfahren Sie von Ihrer lokalen Epson Niederlassung. 2 - Die aktiven 3D-Shutter-Brillen mit Funktechnologie von Epson sind Teil der Full HD 3D Glasses Initiative, [www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com).

**EPSON®**