

# EH-TW7300



Erleben Sie großes Heimkino zu Hause mit diesem HDR-fähigen Projektor dank der 4K-Enhanced- und der 3LCD-Technologie von Epson

Mit diesem leistungsstarken Projektor genießen Sie ein echtes Kinoerlebnis. Der Projektor bietet eine außergewöhnlich hohe Bildqualität mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 160.000:1, 4K-Enhancement-Technologie, 3LCD-Technologie und Full HD mit UHD BD- und HDR-Unterstützung. Mit seiner motorisierten Optik ist er extrem einfach zu installieren.

#### Genießen Sie eine ultimative Bildqualität

Optimieren Sie Ihr Heimkinoerlebnis – mit diesem leistungsstarken Full HD-Projektor mit 4K-Enhanced-Technologie sowie UHD BD- und HDR-Unterstützung. Dank der 3LCD-Technologie von Epson bietet dieser Projektor eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 2.300 Lumen für helle und lebendige Farben. Darüber hinaus bietet er mit einem hohen Kontrastverhältnis von 160.000:1 tiefe Schwarztöne und stellt dunkle Bereiche unglaublich detailliert dar. Auch Bilder mit schnellen Bewegungen werden perfekt dargestellt. Die Frame-Interpolation (Zwischenbildberechnung) und Detailoptimierung gewährleisten, dass die Bewegungen scharf und sauber aussehen. Der Projektor kann darüber hinaus 2D-HD-Filme in 3D umwandeln.

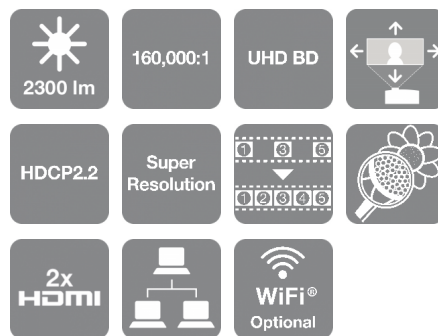
#### Einfachere und zuverlässige Einrichtung

Sehen Sie sich sieben Jahre lang jeden Tag einen Film auf einer großen Leinwand an.<sup>1</sup> Dank der extrem langen Lebensdauer der Lampe, ist nur selten ein Austausch erforderlich. Dieser Projektor wurde mit seiner motorisierten Optik, dem elektronischen 2,1-fachen optischen Zoom, dem elektronischen Fokus und der elektronischen Lens-Shift-Funktion für  $\pm 96,3\%$  vertikal und  $\pm 47,1\%$  horizontal für eine einfache und präzise Installation entworfen.

#### Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme so, wie sie sein sollten

Speichern Sie bis zu 10 verschiedene Objektivpositionen. So können Sie mit einem Tastendruck das richtige Bildformat auswählen.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **Leistungsstarkes Heimkino**  
4K-Enhanced-Technologie, Full HD mit UHD BD- und HDR-Unterstützung
- **Schnelle, flüssige Action-Szenen**  
Frame-Interpolation (Zwischenbildberechnung) und Detailoptimierung
- **Sieben Jahre lang jeden Tag ein Film<sup>1</sup>**  
Lampenlebensdauer von 5.000 Stunden im Economy-Modus
- **Vollständig motorisierte Optik**  
Elektronischer Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion
- **Großer Lens-Shift-Bereich**  
Vertikal  $\pm 96,3\%$  und horizontal  $\pm 47,1\%$



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,74 Zoll mit MLA (D9)

### BILD

Farbhelligkeit	2.300 Lumen
Weißhelligkeit	2.300 Lumen
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	160.000 : 1
Lampe	250 W, 3.500 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:9
Videobearbeitung	10 Bits

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 2,1
Lens Shift	Motorisiert - Vertikal ± 96,3 %, Horizontal ± 47,1 %
Lens position memory	10 positions
Vorlagengröße	50 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	3 m - 6,3 m (100 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	22,5 mm - 46,7 mm
Fokus	Motorisiert

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (optional), Triggerausgang, VGA-Eingang, HDMI-Eingang (2x), HDMI (HDCP 2.2), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Aktiv
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Digital Cinema, Helle Kinoprojektion
3D-Farbmodi	3D Dynamisch, 3D Kino
Features	3D-Tiefenregelung, 4K-Verstärkung, DCI-Farbraum, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Frame-Interpolation, Speicher für Objektivposition, Super Resolution, Wireless-LAN-fähig

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	355 W, 271 W (im Sparmodus), 0,35 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 314 W
Abmessungen	520 x 450 x 170 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	11 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 24 dB(A) - Economy-Modus: 20 dB(A)
Colour	White

### SONSTIGES

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

## EH-TW7300

### LIEFERUMFANG

- HDMI-Kabelklemme
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung inc. Batterien
- Benutzerhandbücher

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EH-TW7300

- Luftfilter - ELP AF39  
V13H134A39
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) – ELP MB30  
V12H526040
- 3D-Brille (RF) – ELPGS03  
V12H548001
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELP MB22  
V12H003B22
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELP FP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELP FP14  
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELP AP10  
V12H731P01
- USB-Ladegerät für 3D-Brille  
V12H564C17

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H715040
Barcode	8715946601984
Kartonabmessungen	515 x 660 x 260 mm
Kartongewicht	14,38 kg
Stück	1 Stück
Ursprungsland	China
Palettengröße	16 Stück (2 x 8)



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)

1. - Auf Basis einer Filmlänge von durchschnittlich 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.

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**®