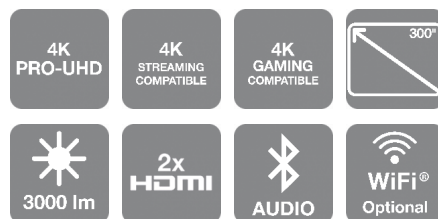


# EH-TW7100



## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Preisgünstiger und benutzerfreundlicher 4K PRO-UHD-Projektor<sup>1</sup> mit hohem Kontrastverhältnis für das große Kinoerlebnis zu Hause.

Dieser 4K PRO-UHD-Projektor<sup>1</sup> bietet High-End-Funktionen zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Sie können die neuesten 4K-Inhalte in hervorragender Bildqualität und mit einem hohen Kontrastverhältnis in einer Größe von bis zu 500" (12,7 m) genießen. Dank der Lens-Shift-Funktion, des optischen Zooms und der Trapezkorrektur lässt sich das Bild ganz einfach optimal ausrichten. Die Einrichtung ist ganz einfach, ebenso wie das Streamen von Inhalten, und der Sound kommt entweder aus den integrierten Lautsprechern oder über Bluetooth.

### 4K PRO-UHD<sup>1</sup> für hervorragende Bildqualität

Dieser preisgünstige 4K PRO-UHD-Projektor<sup>1</sup> besticht durch leuchtende und lebendige Farben. Durch die gleich hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 3.000 Lumen erzielt er sowohl eine hohe Helligkeit als auch intensive Farben. Das hohe Kontrastverhältnis von 100.000:1 garantiert tiefes Schwarz und deutlich definierte Schatten, und die Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung) liefert bei schnellen Aktionsszenen schärfere Bilder.

### Entertainment wie im Kino

Durch die beeindruckende Bilddiagonale genießen Sie auch zu Hause das typische Kino-Feeling. Der Projektor erreicht eine Bilddiagonale von bis zu 500" (12,7 m), kann Inhalte in 2D und 3D wiedergeben und verfügt über eine spezielle Technologie zur Geräuschunterdrückung. Mit der Lens-Shift-Funktion, dem Zoom und der Trapezkorrektur wird das Bild genau dort projiziert, wo Sie es haben möchten.

### Intelligente Anschlussmöglichkeiten

Plug-and-Play: Schließen Sie einfach ein Streaming-Gerät an der Rückseite des Projektors an, und schon können Sie Ihre 4K-Inhalte wiedergeben. Über die beiden HDMI-Anschlüsse können Sie außerdem 4K-Inhalte von Spielekonsolen, Set-Top-Boxen, Blu-ray-Playern, Tablets und anderen Geräten ansehen. Der Sound kommt entweder aus den beiden integrierten 10-W-Lautsprechern, oder Sie können Soundbars kabellos über Bluetooth verbinden.

## PRODUKTMERKMALE

- **4K PRO-UHD<sup>1</sup> für gestochen scharfe Bilder**  
Native 4K-Inhalte ansehen und andere Inhalte auf 4K hochskalieren
- **Einfache Einrichtung und bequemes Abrufen von Inhalten**  
Streaming-Geräte einfach über die beiden HDMI-Anschlüsse verbinden
- **Hochwertig und preisgünstig**  
Flexible Funktionen für ein 4K-Erlebnis zu einem günstigen Preis
- **Ganz großes Entertainment**  
Filme, Sportereignisse und Spiele werden zum großen Erlebnis
- **Ein Film jeden Tag, 7 Jahre lang<sup>2</sup>**  
Lampenlebensdauer von 5.000 Stunden im Eco-Modus



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 C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	3.000 Lumen gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.000 Lumen In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	4K PRO-UHD, 16:9
Kontrastverhältnis	100.000 : 1
Lampe	UHE, 250 W, 3.500 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 30^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben
High Definition	4K-Verstärkung

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Lens Shift	Manuell - Vertikal $\pm 60\%$ , Horizontal $\pm 24\%$
Projektionsfläche	40 Zoll - 500 Zoll
Projektionsabstand	2,95 m - 4,77 m (100 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A (2x), USB 2.0 Typ Mini-B, HDMI-Eingang (2x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Bluetooth
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Aktiv
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Helle Kinoprojektion
Features	3D-Tiefenregelung, 4K-Verstärkung, Frame-Interpolation, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Quick Corner, Wireless-LAN-fähig

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	387 W, 297 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 323 W
Abmessungen	410 x 310 x 157 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6,9 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 32 dB(A) - Economy-Modus: 24 dB(A)
Lautsprecher	10 W, Stereo: Stereo
Raumtyp/Anwendung	4K-Gaming, 4K-Streaming, Heimkino, Sport, 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 Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

EH-TW7100

## LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF39  
V13H134A39
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22  
V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) – ELPMB30  
V12H526040
- Lampe - ELPLP85  
V13H010L85
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELFFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELFFP14  
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01

EH-TW7100

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H959040
Barcode	8715946670843
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: 2019-09-09

1. – Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt zur Verdoppelung der Full HD-Auflösung jeden Bildpunkt diagonal. Die Auflösung im 3D-Modus ist in Full HD Auflösung.
2. – Basiert auf einer täglichen Nutzung zum Ansehen eines Films (1:45 Std.) im Eco-Modus.

**EPSON**<sup>®</sup>