

# EH-TW9400



Fühlen Sie sich mit diesem 4K-PRO-UHD-Projektor<sup>1</sup> mit HDR-Unterstützung und 3LCD-Technologie von Epson in Ihrem Wohnzimmer wie im Kino.

Filmliebhaber werden von der überzeugenden Darstellung dieses leistungsstarken 4K-PRO-UHD-Projektors<sup>1</sup> begeistert sein. Innovative Technologien sorgen für eine herausragende Bildqualität mit einem hohen dynamischen Kontrastverhältnis von 1.200.000:1, 4K-Enhancement- und 3LCD-Technologie sowie Full HD mit UHD BD- und HDR-Unterstützung. Und mit der motorisierten Optik und den Kalibrierungstools ist es ganz einfach, die Projektion ganz präzise auszurichten.

## Genießen Sie eine ultimative Bildqualität

Optimieren Sie Ihr Heimkinoerlebnis – mit diesem leistungsstarken 4K-PRO-UHD-Projektor<sup>1</sup>. Unsere 3LCD-Technologie liefert eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 2.600 Lumen und natürliche, lebendige und satte Farben ganz ohne Regenbogeneffekt. Die HDR-Unterstützung macht zusätzliche Details sichtbar und sorgt für mehr Tiefe. Die lebensechten Farben werden durch den extrem großen Farbraum weiter optimiert. Darüber hinaus bietet der Projektor mit einem hohen Kontrastverhältnis von 1.200.000:1 tiefe Schwarztöne und stellt dunkle Bereiche unglaublich detailliert dar. Auch Szenen mit schnellen Bewegungen werden perfekt dargestellt. Frame-Interpolation (Zwischenbildberechnung) und Detailoptimierung gewährleisten, dass die Inhalte scharf und sauber aussehen.

## Einfache und zuverlässige Einrichtung

Sehen Sie sich sieben Jahre lang jeden Tag einen Film auf einer großen Leinwand an.<sup>2</sup> Dank der extrem langen Lebensdauer der Lampe ist nur selten ein Austausch erforderlich. Die Installation des Projektors gestaltet sich dank der motorisierten Optik, des elektronischen 2,1-fachen optischen Zooms, des elektronischen Fokus und der elektronischen Lens-Shift-Funktion für  $\pm 96,3\%$  vertikal und  $\pm 47,1\%$  horizontal einfach und präzise.

## Erweiterte Kontrolle

Sehen Sie sich Ihre Filme im passenden Bildformat an, indem Sie Ihre zehn wichtigsten Bildformate speichern. Der Projektor ist außerdem kompatibel mit der CalMAN-Software und bietet professionelle ISF-Kalibrierungstools.

## DATENBLATT



## PRODUKTMERKMALE

- **4K-PRO-UHD<sup>1</sup> für gestochen scharfe Bilder**  
4K-Enhanced-Technologie, Full HD mit UHD BD- und HDR-Unterstützung
- **Schnelle, flüssige Actionszenen**  
Frame-Interpolation (Zwischenbildberechnung) und Detailoptimierung
- **Sieben Jahre lang jeden Tag ein Film<sup>2</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-Panel	0,74 Zoll mit MLA (D9)

### BILD

Farbhelligkeit	2.600 Lumen
Weißhelligkeit	2.600 Lumen
Auflösung	4K PRO-UHD, 16:9
Kontrastverhältnis	1.200.000 : 1
Lampe	UHE, 250 W, 3.500 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

### 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
Projektionsfläche	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 (1000 Base-T/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, ISF-Zertifizierung, 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 193 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	11 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 24 dB(A) - Economy-Modus: 20 dB(A)
Raumtyp/Anwendung	4K Gaming, 4K Streaming, Home Cinema, Sports, TV & Box sets
Farbe	Schwarz

### SONSTIGES

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

## EH-TW9400

### LIEFERUMFANG

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

## OPTIONALES ZUBEHÖR

EH-TW9400

- Luftfilter - ELPAF39  
V13H134A39
- ELPLP89  
V13H010L89
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB22  
V12H003B22
- Deckenbefestigung (Niedriges Profil) – ELPMB30  
V12H526040
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H928040
Barcode	8715946666303
Ursprungsland	China



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.

Last extracted: 2019-01-18

1. – Bei der 4K-Enhancement-Technologie wird jedes Pixel diagonal verschoben, um die Full HD-Auflösung zu verdoppeln. Die Auflösung im 3D-Modus ist Full HD.
2. – Auf Basis einer Filmlänge von durchschnittlich 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.

**EPSON**<sup>®</sup>