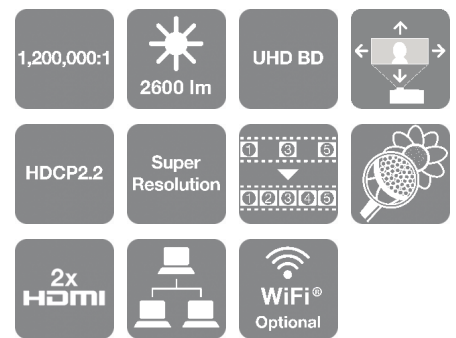


EH-TW9400



DATENBLATT



Fühlen Sie sich mit diesem 4K-PRO-UHD-Projektor¹ 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-Projektors¹ 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-Projektor¹. 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.² 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.

PRODUKTMERKMALE

- **4K-PRO-UHD¹ 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 Film²**
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®
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: $\pm 30^\circ$ |
| Farbwiedergabe | bis zu 1,07 Milliarden Farben |
| High Definition | 4K-Verstärkung |

OPTIK

| | |
|-----------------------|---|
| Projektionsverhältnis | 1,35 - 2,84:1 |
| Zoom | Motorized, Factor: 2,1 |
| Lens Shift | Motorisiert - Vertikal $\pm 96,3\%$, Horizontal $\pm 47,1\%$ |
| 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) |
| Farbe | Schwarz |

SONSTIGES

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

EH-TW9400

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 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

EH-TW9400

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11H928040 |
| Barcode | 8715946666303 |
| Ursprungsland | China |



3LCD

4K PRO



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: 2019-01-18

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®