

## Epson EH-TW7100 - 3-LCD-Projektor - 3D - 3000 lm (weiß)

3000 lm (Farbe) - 3840 x 2160 (2 x 1920 x 1080) - 16:9 - 4K - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H959040
EAN/UPC	8715946670843



### Beschreibung

Dieser 4K PRO-UHD-Projektor 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 Zoll (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.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EH-TW7100 - 3-LCD-Projektor - 3D - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3000 lm
Helligkeit (Farbe)	3000 lm
Kontrastverhältnis	100000:1 (dynamisch)
Auflösung	3840 x 2160 (2 x 1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Lampentyp	UHE 250 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 3500 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 5000 Stunde(n) - Eco-Modus
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	387 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	41 cm x 31 cm x 15.7 cm
Gewicht	6.9 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Netzwerk	Bluetooth
Farbe	Weiß

### Projektor

Helligkeit (weiß)	3000 lm
Helligkeit (Farbe)	3000 lm
Kontrastverhältnis	100000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	101.6 cm - 1270 cm
Projektionsdistanz	2.95 m - 4.77 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.32 - 2.15:1
Auflösung	4K PRO-UHD - 3840 x 2160 (2 x 1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHE 250 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 3500 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 5000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Active 3D-Projektionsfunktion, dynamischer Modus, Cinema Mode, Bright Cinema, 3D Depth Adjustment, 4K Enhancement, Frame-Interpolation, EPSON Quick Corner

### Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.49-1.77
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.62x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal, horizontal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Typ Objektivverschiebung	Manuell
Richtung der Objektivverschiebung	Horizontal, vertikal
Vertikale Objektivverschiebung	60% / 60%
Horizontale Objektivverschiebung	24% / 24%

### Videoeingang

Videoschnittstellen	HDMI
---------------------	------

### Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB 2.0 - Mini-USB, Typ B 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x seriell RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	387 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	41 cm
Tiefe	31 cm
Höhe	15.7 cm
Gewicht	6.9 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	49.5 cm
Transporttiefe	50 cm
Transporthöhe	23.5 cm
Transportgewicht	8.947 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/3.000 Stunden
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	32 dBA
Schallemission (Sparmodus)	24 dBA

