

Epson EH-TW9100

DATENBLATT



Das EH-TW9100 ist das ideale Zubehör für die Heimkinoausstattung von Filmfans für atemberaubende Filmerlebnisse in hoher Auflösung ganz bequem zu Hause. Mit der hellen 1080p Full-HD-Bildtechnologie im 2D- und 3D-Modus bietet dieser Heimkinoprojektor der nächsten Generation ein komfortables und intensives Filmerlebnis, und die ISF-Zertifizierung sorgt für höchste Farbgenauigkeit.

Durch das hohe Kontrastverhältnis von 320.000:1 und die verbesserten 3LCD-Panels von Epson bietet der EH-TW9100 hervorragende Bilder mit sattem, tiefen Schwarz für viele verschiedene Inhalte. Die Super Resolution-Technologie und Frame Interpolation von Epson ermöglicht ein gestochen scharfes Filmerlebnis mit gleichmäßigen und fließenden Bewegungsabläufen.

Die ISF-Zertifizierung sorgt für ein akkurates Farbmanagement und die optimale Darstellung.

Der große Lens-Shift-Bereich und das leistungsstarke Zoom-Objektiv ermöglichen eine schnelle und einfache Aufstellung in vielen verschiedenen Positionen. Das zentrierte Objektiv und die Abluftöffnung zur Gerätevorderseite ermöglichen eine flexible Installation.

3D-Inhalte sind bemerkenswert hell dank der Luminance Enhancement-Technologie von Epson. Durch das Verdoppeln der Wiedergaberate von 240Hz auf 480Hz wird der Übersprecheffekt, d. h. die Blackoutzeit zwischen dem linken und rechten Augenbild, dramatisch reduziert.

Wandeln Sie auf Knopfdruck hochauflösende 2D-Bilder in 3D-Projektionen in Full HD um. Dank der 3D-Tiefenanpassungsfunktion ist die Tiefenwahrnehmung und Bildqualität wesentlich höher als bei den bisherigen Epson 3D-Projektoren.

Der Projektor enthält außerdem zwei Paar leichte und wiederaufladbare RF Active Shutter 3D-Brillen mit Funktechnologie *1, mit denen Sie die Inhalte ohne störende Interferenzen genießen können. Sie können diese in Industriestandard gefertigten Brillen für spätere Upgrades aufheben und mit anderen Heimkinoprojektoren und Fernsehern anderer Hersteller verwenden.

PRODUKTMERKMALE

- 3LCD Full HD-Technologie
- Kontrastverhältnis 320.000:1
- 2.400 Lumen Farb- und Weißhelligkeit
- 480 Hz Frequenz
- Zwei 3D-Brillen mit Funktechnologie



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK	
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,74 Zoll mit C2 Fine
BILD	
Farbhelligkeit	2.400 Lumen
Weißhelligkeit	2.400 Lumen
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	320.000 : 1
Lampe	ETORL, 230 W, 4.000 Std. Lebensdauer, 5.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °
OPTIK	
Projektionsverhältnis	1,34 - 2,87:1
Zoom	Manual, Factor: 1, 2,1
Lens Shift	Manuell - Vertikal ± 96,3 %, Horizontal ± 47,1 %
Projektionsgröße	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 9 m (100 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	1,9 m - 19,2 m (100 Zoll Leinwand)
Brennweite	23 mm - 47 mm
Fokus	Manuell
KONNEKTIVITÄT	
Anschlüsse	HDMI 1.4, VGA-Eingang, RS-232C, Composite-Eingang, Component-Eingang
ERWEITERTE FUNKTIONEN	
2D-Farbmodi	Dynamisch, Wohnzimmer, Natürlich, Kino
3D-Farbmodi	3D Dynamisch, 3D Kino
Features	3D-Tiefenregelung, 480-Hz-Ansteuerung für 3D-Anzeige, DeepBlack-Technik, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Frame-Interpolation, ISF-Zertifizierung, Super Resolution
ALLGEMEINES	
Energieverbrauch	340 W, 278 W (im Sparmodus), 0,39 W (im Standby)
Abmessungen	466 x 395 x 140 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	8,4 kg
Geräuschpegel	Economy-Modus: 22 dB(A)

LIEFERUMFANG

- Kabelabdeckung
- Hauptgerät
- Fernbedienung incl. Batterien
- Benutzerhandbücher
- RF-3D-Brille x 2
- Aufladegerät für 3D-Brille

LOGISTIKINFORMATIONEN

- SKU
V11H528040LW
- Barcode
8715946526867
- Kartonabmessungen
511 x 583 x 345 mm
- Kartongewicht
11,6 kg
- Ursprungsland
China



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 /Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 /Min. aus dem Mobilfunk)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 /Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)
www.epson.ch

1. Die aktiven Epson RF Shutter 3D-Brillen sind Teil der Full HD 3D-Brillen Initiative, www.fullhd3dglASSES.com

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.