

Epson EH-TW5210



DATENBLATT



Der 2D/3D-Projektor mit 3LCD-Technologie von Epson bietet ein perfektes Heimkinoerlebnis – mit hellen und farbenfrohen Bildern in Full HD, einem Kontrastverhältnis von 30.000:1 und erweiterten Steuerungsmöglichkeiten. Ein integrierter 5-W-Lautsprecher und die horizontale und vertikale Trapezkorrektur erleichtern die Aufstellung und Einrichtung.

Gestochen scharfe, fließende Projektionen für Film und Fernsehen

Der Full HD-Projektor mit 3LCD-Technologie von Epson liefert helle und lebendige Farben mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 30.000:1 und einer hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 2.200 Lumen. Diese Technologie sorgt für natürliche, brillante Farben und tiefe Schwarztöne. Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung) und Detailoptimierung bieten scharfe und fließende Bilder, deutliche Details und mehr Klarheit. Der Epson EH-TW5210 kann außerdem Standardvideos von 2D nach 3D konvertieren.

Kinoerlebnis im Großformat mit einfacher Einrichtung

Der Projektor richtet sich an jeden, der Film, Fernsehen und Sportereignisse zu Hause im Großformat erleben möchte – in beeindruckender Full HD-Auflösung bei Leinwandgrößen mit einer Diagonale von bis zu 8,43 m (332 Zoll). Mit der Trapezkorrektur lässt sich das Bild ganz einfach exakt ausrichten.

Integrierter Lautsprecher

Der Epson EH-TW5210 verfügt über einen integrierten 5-W-Lautsprecher und kann auch an ein externes System angeschlossen werden.

PRODUKTMERKMALE

- **Leistungsstarkes Heimkino zu einem kostengünstigen Preis**
Abspielen von 2D- und 3D-Videos
- **Schnelle, flüssige Action-Szenen**
Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung) und Detailoptimierung
- **Ein Film jeden Tag, 11 Jahre lang¹**
Lange Lebensdauer der Lampe von bis zu 7.500 Stunden
- **Brillante Bilder**
Weiß- und Farbhelligkeit von 2.200 Lumen
- **Tiefe Schwarztöne und detaillierte Schatten**
Kontrastverhältnis von 30.000:1



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,61 Zoll mit MLA (D9)

BILD

Farbhelligkeit	2.200 Lumen-1.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO IDMS15.4
Weißhelligkeit	2.200 Lumen - 1.500 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrastverhältnis	30.000 : 1
Lampe	200 W, 4.000 Std. Lebensdauer, 7.500 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben
High Definition	Full HD 3D
Bildformat	16:9
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	50 Hz - 60 Hz
Bildwiederholfrequenz	

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsgröße	34 Zoll - 332 Zoll
Projektionsabstand	1,62 m - 1,95 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell
Objektiv	Optisch
Projektionsobjektiv F	1,58 - 1,72
Offset	10 : 1

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, VGA-Eingang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Cinch-Audioeingang
Smartphone-Verbindung	-

ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Aktiv
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Helle Kinoprojektion
3D-Farbmodi	3D Dynamisch, 3D Kino
Features	3D-Tiefenregelung, 480-Hz-Ansteuerung für 3D-Anzeige, Integrierter Lautsprecher, Epson Super White, Frame-Interpolation, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle
Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre
Unterstützte 3D-Formate	Side-by-Side, Oben und unten
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Natürlich, Helle Kinoprojektion

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	291 W, 224 W (im Sparmodus), 0,28 W (im Standby)
Abmessungen	297 x 245 x 114 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,9 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 27 dB(A)
Lautsprecher	5 W
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Zubehör	Aktive 3D-Shutter-Brille

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 36 Monate oder 3.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optional warranty extension available
----------	--

Epson EH-TW5210

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung
- Fernbedienung incl. Batterien
- Bedienungsanleitung (CD)
- Garantiedokumente

1. – Auf Basis einer Filmlänge von 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus dank der langen Lebensdauer der Projektorlampe von bis zu 7.500 Stunden. 2 – Die aktiven 3D-Shutterbrillen mit Funktechnologie von Epson gehören zur Full HD 3D Glasses Initiative, www.fullhd3dglases.com

EPSON[®]

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29
V13H010L88
- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- 3D-Brille (RF) – ELPGS03
V12H548001

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H708040
Barcode	8715946601908
Kartonabmessungen	369 x 351 x 193 mm
Kartongewicht	4,97 kg
Stück	1 Stück
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.

EPSON[®]