

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
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 |

SONSTIGES

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

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 EH-TW5210

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29
V13H010L88
- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPPF13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPPF14
V12H003P14
- 3D-Brille (RF) - ELPGS03
V12H548001

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.fullhd3dglASSES.com

EPSON®