

EH-TW5700



DATENBLATT



Erleben Sie großes Home Entertainment mit diesem kostengünstigen, hochwertigen 1080p-Heimkinoprojektor mit Gaming-Features und integriertem Android-TV™

Schauen Sie Filme und Sportsendungen an und spielen Sie mit Familie und Freunden im Großbildformat mit diesem kostengünstigen Full HD-Heimkinoprojektor. Erleben Sie Home Entertainment mit brillanten und lebendigen Bildern – dank 2.700 Lumen, einem Kontrastverhältnis von 35.000:1 und der 3LCD-Technologie, die bis zu dreimal hellere Farben als 1-Chip-DLP-Projektoren¹ erzielt. Die Trapezkorrektur und der 1,2-fache manuelle Zoom sorgen für kinderleichtes Einrichten.

Großes Heimkino- und Gaming-Erlebnis

Mit diesem Full HD-Heimkinoprojektor können Sie Ihre Inhalte mit einer Bilddiagonale von bis zu 762 cm (300 Zoll) ansehen – wie im Kino! Selbst atmosphärisch dichte Szenen zeichnen sich durch klar definierte Schattendetails und tiefe Schwarztöne aus, die Helligkeit wird durch eine Erhöhung der dunklen Gammawerte gesteigert und die Auflösung auf 21:9 erweitert. Das Ergebnis ist ein noch intensiveres Spielerlebnis.

Einfache Einrichtung

Der kompakte und leichte EH-TW5700 ist einfach zu transportieren und die vertikale Lens-Shift-Funktion, der 1,2-fache Zoom sowie die Trapezkorrektur machen die Bildeinrichtung denkbar einfach. Mit dem integrierten Android TV und einem 1,4-HDMI-Anschluss steht Ihrem Unterhaltungsprogramm nichts mehr im Wege. Bluetooth-AptX ermöglicht den Anschluss an eine Soundbar, einen Bluetooth-Lautsprecher oder -Kopfhörer.

Farbenfrohe und lebensechte Bilder

Die 3LCD-Technologie von Epson sorgt für eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit und liefert auf diese Weise außergewöhnlich brillante und farbenfrohe Bilder. Selbst in hellen Wohnzimmern erzeugt dieser Full HD-1080p-Projektor perfekte Bilder mit 2.700 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 35.000:1.

11 Jahre lang Entertainment²

Sie wünschen sich eine langfristige, einfache und preiswerte Entertainment-Lösung? Mit dem EH-TW5700 und seiner langlebigen Lampe können Sie elf Jahre lang jeden Tag einen Film ansehen².

PRODUKTMERKMALE

- **Home Entertainment im Großformat**
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in Überlebensgröße
- **Einfache Einrichtung**
1,2-facher Zoom, horizontale und vertikale Trapezkorrektur
- **Langlebige Lösung**
11 Jahre lang sorgloses Entertainment²
- **Kostengünstiger und hochwertiger Projektor**
Genießen Sie großes Entertainment mit diesem Full HD-1080p-Projektor
- **Beeindruckende, helle Projektionen**
Gleichmaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 2.700 Lumen



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,61 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	2.700 Lumen- 1.780 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	2.700 Lumen - 1.780 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Native Contrast	35.000 : 1
Lampe	UHE, 200 W, 4.500 Std. Lebensdauer, 7.500 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben
High Definition	Full HD 3D
Bildformat	16:9

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Projektionsfläche	34 Zoll - 332 Zoll
Projektionsabstand	2,17 m - 2,61 m (80 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Type B (Service Only), HDMI 1.4, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Bluetooth
------------	--

ERWEITERTE FUNKTIONEN

3D	Aktiv
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Helle Kinoprojektion
3D-Farbmodi	3D Dynamisch, 3D Kino
Features	3D-Tiefenregelung, AV-mute-funktion, Android TV, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Frame-Interpolation, Spielemodus, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	297 W, 227 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 262 W
Wärmeableitung	1.009,8 BTU/hour (max)
Abmessungen	309 x 315 x 122 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	3,6 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Lautsprecher	10 W
Raumtyp/Anwendung	Spiele, Heimkino, Private Fotos, Sport, Streaming, TV & Filme
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

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

EH-TW5700

LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung (CD)
- Warranty card
- Hauptgerät

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26
V12H002S26
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32
V12H002S32
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21
V12H002S21

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA12040
Barcode	8715946686684
Ursprungsland	Philippinen

EH-TW5700



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.

1. Android-TV™
2. Google, Google Play, YouTube und Android TV sind Marken von Google LLC.
- 3.
4. Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen von einem unabhängigen Labor gemäß IDMS 15.4. Die tatsächliche Farbhelligkeit hängt von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Meistverkaufte Epson 3LCD Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts "npdgroup" von Mai 2017 bis April 2018.
5. Angabe basiert auf dem Ansehen eines Films mit einer durchschnittlichen Länge von 1 Std. 45 Min. pro Tag bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.

EPSON®