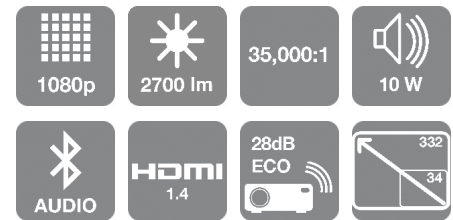


# EH-TW5705 with HC lamp warranty

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



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-Projektoren<sup>1</sup> 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 Bild diagonalen 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-TW5705 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 Entertainment<sup>2</sup>

Sie wünschen sich eine langfristige, einfache und preiswerte Entertainment-Lösung? Mit dem EH-TW5705 und seiner langlebigen Lampe können Sie elf Jahre lang jeden Tag einen Film ansehen<sup>2</sup>.

## 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 Entertainment<sup>2</sup>
- **Kostengünstiger und hochwertiger Projektor**  
Genießen Sie großes Entertainment mit diesem Full HD-1080p-Projektor
- **Beeindruckende, helle Projektionen**  
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 2.700 Lumen



**EPSON**<sup>®</sup>  
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) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
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

### 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 Typ B (nur Service), HDMI 1.4, Klinkestecker, Bluetooth
------------	---

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Helle Kinoprojektion
Features	AV-mute-funktion, Android TV, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, 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 und Box-Sets

### SONSTIGES

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

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA88040
Barcode	8715946700571
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.

Last extracted: 2021-08-25

## EH-TW5705 with HC lamp warranty

### LIEFERUMFANG

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

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF54  
V13H134A54
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Lamp – ELPFP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-  
x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21  
V12H002S21
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26  
V12H002S26
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32  
V12H002S32

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**®