

EH-TW6150

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Genießen Sie Filme, Sport und Spiele in Großformat mit diesem hochwertigen und kompakten 4K PRO-UHD-Heimkinoprojektor.

Mit diesem 4K PRO-UHD-Projektor mit Gaming-Funktionen genießen Sie ein echtes Kinoerlebnis im eigenen Wohnzimmer. Gestochen scharfe Bilder, tiefe Schwarztöne und sanfte Bewegungen sowie diverse Anschlussmöglichkeiten und eine kinderleichte Einrichtung, sowie Ausrichtung machen diesen Projektor zur perfekten Wahl, wenn es um Unterhaltung zu Hause geht.⁴ Durch sein modernes und kompaktes Design fügt er sich leicht in Ihr Zuhause ein.

Gaming auf dem großen Bildschirm

Dieser 4K PRO-UHD¹-Heimkinoprojektor sorgt mit einer Verzögerungszeit von weniger als 20 ms und einer Bilddiagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m) für das Kinoerlebnis bei Ihnen zu Hause. Selbst atmosphärisch dichte Szenen zeichnen sich durch klar definierte Schattendetails und satte Schwarztöne aus. Die Helligkeit wird durch eine Erhöhung der dunklen Gammawerte gesteigert. Das Ergebnis ist ein noch intensiveres Spielerlebnis. Ideal für einen Gaming-Abend mit Freunden und Familie.

Einfache Einrichtung

Der kompakte und gewichtsreduzierte EH-TW6150 lässt sich leicht bewegen und positionieren. Darüber hinaus sorgen die vertikale Lens-Shift-Funktion, der 1,6-fache Zoom und die Trapezkorrektur für eine unkomplizierte Bildeinrichtung. Das Gerät verfügt außerdem über einen 1.4 HDMI-Anschluss.

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 Bilder³. Selbst in hellen Zimmern erreicht dieser 4K PRO-UHD-Projektor 2.800 Lumen und ein Kontrastverhältnis von 35.000:1.

Sorglos bis zu 11 Jahre Unterhaltung²

Mit einer Lampenlebensdauer² von bis zu 7.500 Stunden können Sie bis zu 11 Jahre lang jeden Tag einen Film sehen, ohne sie austauschen zu müssen. Epson Projektoren sind für ihre Zuverlässigkeit bekannt, sodass Sie keine Minute Ihres Lieblingsfilms, -spiels oder -programms verpassen müssen.

PRODUKTMERKMALE

- **Genießen Sie ein Heim-Kino-Erlebnis im Großformat**
Erleben Sie Ihre Spiele, Lieblingsfilme und Sportereignisse zu Hause in Großformat
- **Einfache Einrichtung**
1,6-facher Zoom; horizontale und vertikale Trapezkorrektur
- **Langlebige Lösung**
Sorglos 11 Jahre lang Entertainment²
- **Preiswerter Hightech-Projektor**
Genießen Sie diesen 4K PRO-UHD-Projektor
- **Beeindruckende, helle Projektionen**
Gleichermaßen hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 2.800 Lumen



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	2.800 Lumen- 1.900 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Weißhelligkeit	2.800 Lumen - 1.900 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	4K PRO-UHD
High Definition	4K-Verstärkung
Bildformat	16:9
Kontrastverhältnis	35.000 : 1
Lichtquelle	Lampe
Lampe	UHE, 200 W, 4.500 Std. Lebensdauer, 7.500 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	192 Hz - 240 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben
HDR support	HDR10, HLG

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Objektiv	Optisch
Lens Shift	Manuell - Vertikal $\pm 60\%$
Projektionsfläche	40 Zoll - 500 Zoll
Projektionsabstand	2,34 m - 3,81 m (80 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,49 - 1,77
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0 Typ B (nur Service), Klinkestecker, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A
------------	---

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel
2D-Farbmodi	Dynamisch, Natürlich, Kino, Vivid
Features	Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Spielemodus, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Natürlich, Vivid

ALLGEMEINES

Power consumption	301 W (Peak), 231 W (Eco), 0,4 W (Energy saving standby)
Wärmeableitung	1.023,4 BTU/hour (max)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	333 x 275 x 131 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,1 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 36 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Zubehör	Air filter, Spare lamp
Lautsprecher	10 W
Raumtyp/Anwendung	4K-Gaming, 4K-Streaming, Spiele, Heimkino, Private Fotos, Sport, Streaming, TV und Box-Sets
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

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

EH-TW6150

LIEFERUMFANG

- Fernbedienung incl. Batterien
- Warranty card
- Bedienungsanleitung
- Hauptgerät
- Stromkabel

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54 V13H134A54
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23 V12H003B23

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA74040
Barcode	8715946710624
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	4 Stück

EH-TW6150



Epson Deutschland GmbH
Schießstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
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: 2023-09-26

1. 4K-Enhancement-Technologie verschiebt Bildpunkte diagonal für eine doppelte
2. Full HD-Auflösung.
3. Basiert auf einer täglichen Nutzung zum Ansehen eines Films (1:45 Std.) im Eco-Modus.
4. Farbhelligkeit (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4. Die Farbhelligkeit kann je nach Einsatzbedingungen variieren. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Verkaufsdaten des Forschungsinstituts npdgroup von Oktober 2019 bis September 2020.

EPSON[®]