

EH-TW6250

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Erleben Sie mit diesem hochwertigen 4K PRO-UHD-Heimkino-Projektor mit integriertem Android-TV™ Filme, Sportsendungen sowie Spiele auf der großen Leinwand

Mit diesem 4K PRO-UHD-Projektor mit Gaming-Funktionen genießen Sie ein echtes Kinoerlebnis im eigenen Wohnzimmer. Android TV™ bedeutet, dass Sie eine Riesenauswahl an Entertainment-Angeboten ganz einfach streamen können. 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

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.

Einfache Einrichtung

Der kompakte und leichte EH-TW6250 ist bequem zu transportieren und mit vertikaler Lens-Shift-Funktion, 1,6-fachen Zoom und Trapezkorrektur ist die Bildpositionierung kinderleicht. Mit dem integrierten Android TV und einem 1,4-HDMI-Anschluss steht dem Unterhaltungsprogramm nichts mehr im Wege.

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 15 Jahre Unterhaltung²

Mit einer Lampenlebensdauer² von bis zu 10.000 Stunden können Sie bis zu 15 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 15 Jahre lang Entertainment²
- **Preiswerter Hightech-Projektor**
Genießen Sie diesen 4K PRO-UHD-Projektor
- **Beeindruckende, helle Projektionen**
Gleichmaßen hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 2.800 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 | 2.800 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 |
| Kontrastverhältnis | 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 | 1,32 - 2,15:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,62 |
| Lens Shift | Manuell - Vertikal ± 60 % |
| Projektionsfläche | 40 Zoll - 500 Zoll |
| Projektionsabstand | 2,34 m - 3,81 m (80 Zoll Leinwand) |
| Weitwinkel/Tele | |
| Brennweite | 18,2 mm - 29,2 mm |
| Fokus | Manuell |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|------------|--|
| Anschlüsse | USB 2.0 Typ B (nur Service), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Klinkenstecker, HDMI (HDCP 2.3) |
|------------|--|

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|-------------|---|
| 2D-Farbmodi | Dynamisch, Natürlich, Kino, Vivid |
| Features | Android TV, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Spielmodus, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner |

ALLGEMEINES

| | |
|------------------|--|
| Energieverbrauch | 301 W, 231 W (im Sparmodus), 0,4 W (im Standby) |
| Wärmeableitung | 1.023,4 BTU/hour (max) |
| 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) |
| Lautsprecher | 10 W |

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11HA73040 |
| Barcode | 8715946710631 |
| Ursprungsland | Philippinen |

EH-TW6250

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

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



Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 030 300 190 573
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. 4K-Enhancement-Technologie verschiebt Bildpunkte diagonal für eine doppelte
4. Full HD-Auflösung.
5. Basiert auf einer täglichen Nutzung zum Ansehen eines Films (1:45 Std.) im Eco-Modus.
6. 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.
7. Bei bestimmten Inhaltsanbietern muss ggf. ein Abonnement abgeschlossen werden.

EPSON®