

# Epson EH-TW6250

---



<b>Artikel</b>	130302
<b>Herstellernummer</b>	V11HA73040
<b>EAN</b>	8715946710631
Epson	

## Zusammenfassung

---

Epson EH-TW6250, 2800 ANSI Lumen, 3LCD, 4K+ (5120x3200), 35000:1, 16:9, 1016 - 12700 mm (40 - 500")

Epson EH-TW6250. Projektorhelligkeit: 2800 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: 4K+ (5120x3200). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 4500 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 7500 h. Fokus: Manuell, Brennweitenbereich: 18.2 - 29.2 mm, Zoomtyp: Auto. Video-Farbmodi: Kino, Dynamisch, Natürlich/Natur, lebendig. WLAN-Standards: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Ja

### Video

Full-HD Ja  
Video-Farbmodi Kino, Dynamisch,  
Natürlich/Natur, lebendig

### Merkmale

### Gewicht und Abmessungen

Breite 333 mm  
Tiefe 275 mm  
Höhe 131 mm  
Gewicht 4,1 kg

### Lieferumfang

Fernbedienung enthalten Ja  
Akkus/Batterien enthalten Ja  
Mitgelieferte Kabel Leistung  
Betriebsanleitung Ja

### Lichtquelle

Typ der Lichtquelle Lampe  
Lebensdauer der Lichtquelle 4500 h

Geräuschpegel (Energiesparmodus)	28 dB
Geräuschpegel	36 dB
Luftfilter	Ja

Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	7500 h
Lampentyp	UHE
Lampenleistung	200 W

## Netzwerk

Smart-TV	Ja
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

## Design

Marktpositionierung	Heimkino
Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Zimmerdecke, Desktop
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Kopfhörerausgänge	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1

## Energie

Energiequelle	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	301 W
Stromverbrauch (Standby)	0,4 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	231 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

## Objektiv

Fokus	Manuell
Brennweitenbereich	18.2 - 29.2 mm
Zoomtyp	Auto
Zoomverhältnis	1:1.62
Projektionsverhältnis	1.32 - 2.15:1
Vertical Linsenschwankung Range	60 - 60%

## Projektor

Projektionsflächenkapazität	1016 - 12700 mm (40 - 500")
Abstand der Projektionswand (breit)	2,34 - 3,81 m
Projektionsabstand (Tele)	2,34 - 3,81 m
Projektorhelligkeit	2800 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	4K+ (5120x3200)
Kontrastverhältnis	35000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Vertikaler Scanbereich	192 - 240 Hz
Trapezkorrektur, horizontal	±30°
Trapezkorrektur, vertikal	±30°
Wärmeableitung	1,023 BTU/h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.