

# EH-TW5825 with HC lamp

## warranty

### PODATKOVNI LIST



Uživajte v filmih, športu in igrah na velikem zaslonu s tem cenovno dostopnim visokokakovostnim projektorjem za domači kino 1080p z vgrajeno funkcijo Android TV™.

Naj bo vaš dom osrednje prizorišče celotnega dogajanja s projektorjem polne visoke ločljivosti 1080p in funkcijami za igranje iger. Funkcija Android TV™ omogoča preprosto pretakanje in oddajanje zabavnih vsebin na pametno ter prilagodljivo zaslonko rešitev. Ostra slika, globoki črni odtenki in gladko gibanje ter odlična povezljivost, enostavna nastavitve in poravnava pomenijo, da je ta projektor najboljša izbira za vso domačo zabavo.

#### Izkušnja velikega zaslona s funkcijami za igranje iger

S tem projektorjem polne visoke ločljivosti za domači kino lahko doma ustvarite pravo kinematografsko doživetje s sliko, ki doseže velikost do 300 palcev (762 cm). Lahko se spopada z najbolj atmosferskimi prizori z jasno opredeljenimi podrobnostmi v sencah in globokimi črnimi odtenki, poveča svetlost z dvigom temne game ter razširi ločljivost na 21 : 9 za boljše igranje iger.

#### Preprosta namestitve

Kompakten in lahek projektor EH-TW5820 lahko prenašate brez težav, poleg tega pa navpičen pomik objektiva, 1,6-kratna povečava ter trapezni popravek zagotavljajo preprosto prilagajanje slike. Dostop do zabave je z vgrajeno funkcijo Android TV in vrati 1.4 HDMI enostaven. Funkcija Bluetooth AptX omogoča povezavo z zunanji zvočniki, zvočnikom Bluetooth ali slušalkami.

#### Uživajte v živahni in verodostojni sliki

Epsonova tehnologija 3LCD zagotavlja izjemno svetlo, vendar kljub temu barvito sliko z enako intenzivno belo in barvno svetilnostjo. Ta projektor polne visoke ločljivosti 1080p zagotavlja 2700 lumnov in razmerje kontrasta 70.000 : 1 tudi v svetlih dnevni sobah.

11 let zabave<sup>2</sup>

Iščete dolgotrajno, preprosto in cenovno ugodno rešitev za predvajanje zabavnih vsebin? S projektorjem EH-TW5820 z dolgotrajno žarnico si lahko ogledate film vsak dan v obdobju 11 let<sup>2</sup>.

### GLAVNE LASTNOSTI

- **Izkušnja velikega zaslona**  
Povečajte najljubše filme, igre in športne dogodke v udobju svojega doma
- **Preprosta namestitve**  
1,6-kratna povečava, funkcija vodoravnega in navpičnega trapeznega popravka
- **Dolgotrajna rešitev**  
Ogled zabave za obdobje 11 let<sup>2</sup>
- **Cenovno ugodna oprema z vrhunsko tehnologijo**  
Uživajte v uporabi tega projektorja polne visoke ločljivosti 1080p
- **Izredno svetel prikaz**  
Enako intenzivna bela in barvna svetilnost 2700 lumnov



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFIKACIJE IZDELKA

<b>TEHNIKA</b>	
Projekcijski sistem	Tehnologija 3LCD, Zaslonka RGB s tekočimi kristali
Zaslon LCD	0,61 palec Z C2 Fine
<b>SLIKA</b>	
Barvna svetilnost	2.700 Lumni- 1.780 Lumni (ekonomično) v skladu s standardom IDMS15.4
Bela svetilnost	2.700 Lumni - 1.780 Lumni (ekonomično) In accordance with ISO 21118:2020
Ločljivost	1080p
Native Contrast	70.000 : 1
Luč	UHE, 200 Š, 4.500 h Življenjska doba, 7.500 h Življenjska doba (v varčnem načinu delovanja)
Trapezna korekcija	Samodejno navpično: ± 30 °, Ročno vodoravno ± 30 °
Barvna reprodukcija	do 1,07 milijarde barv
<b>OPTIKA</b>	
Razmerje projiciranja	1,33 - 2,00:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Zamik leč	Ročno - Navpično ± 60 %
Velikost projekcije	30 palci - 300 palci
Projekcijska razdalja:	2,35 m - 3,82 m ( 80 palec zaslon
širokokotno/razpotegnjeno	
Goriščna razdalja	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ročno
<b>POVEZLJIVOST</b>	
Priključki	USB 2.0 vrste B (samo za servisiranje), HDMI 1.4, Izključitev vtiča, Bluetooth
<b>NAPREDNE FUNKCIJE</b>	
2D barvni načini	Dinamičen, Naraven, Kino, Svetel kino
Lastnosti	Drsnik za izklop AV, Android TV, Avtomatska trapezna korekcija, Vgrajen zvočnik, Način za igre, Vodoravno in navpično popravljanje trapezne slike, Dolga življenjska doba žarnice, Quick Corner
<b>SPLOŠNO</b>	
Poraba energije	297 W, 227 W (ekonomično), 0,3 W (v stanju pripravljenosti), On mode power consumption as defined in JBMS-84 262 W
Porazdelitev toplote	1.009,8 BTU/hour (max)
Dimenzije izdelka	309 x 315 x 122 mm (Širina x Globina x Višina)
Teža izdelka	3,8 kg
Prag hrupa	Normalno: 36 dB(A) - Varčno: 28 dB(A)
Zvočnik	10 W
Vrsta sobe/uporaba	Igranje iger, Domači kino, Domača izdelava fotografij, Šport, Predvajanje pretočnih vsebin, TV in filmske uspešnice
Namestitev	Nameščen na stropu, Za namizje
<b>DRUGO</b>	
Garancija	24 Meseci v servisnem centru, žarnica: 36 Meseci ali 3.000 ura Optional warranty extension available

## LOGISTIČNE INFORMACIJE

SKU	V11HA87040
Črtna koda	8715946700564
Država porekla	Filipini



TEKSEL d.o.o.  
Tržaška cesta 132  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 620 77 25  
Faks: +386 1 620 77 26  
Splet: [www.teksel.si](http://www.teksel.si)  
E-pošta: [info@teksel.si](mailto:info@teksel.si)

Blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke so last podjetja Seiko Epson Corporation ali njihovih lastnikov. Informacije o izdelkih se smejo spremeniti brez vnaprejšnjega opozorila.

## EH-TW5825 with HC lamp warranty

### OBSEG DOBAVE

- Daljinski upravljalnik vklj. z baterijami
- Kabel za električni tok
- Navodilo za delovanje (CD)
- Warranty card
- Glavna naprava

### IZBIRNA DODATNA OPREMA

- Air Filter - ELPAP54  
V13H134A54
- Ceiling Mount (White) - ELPMB23  
V12H003B23
- Ceiling Pipe (450mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Ceiling Pipe (700mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Lamp – ELPFP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-  
x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Screen (80" Mobile X type16:9) - ELPSC21  
V12H002S21
- Screen (80" Multi-Aspect) - ELPSC26  
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32  
V12H002S32

1. Android TV™
2. Google, Google Play, YouTube in Android TV so blagovne znamke podjetja Google LLC.
- 3.
4. Barvna svetilnost v najsvetlejšem načinu je izmerjena v skladu s standardom IDMS 15.4 v neodvisnem laboratoriju. Barvna svetilnost je odvisna od pogojev uporabe naprave. Najbolje prodajani projektorji Epson 3LCD v primerjavi z najbolje prodajanimi projektorji DLP z enim integriranim vezjem na podlagi podatkov NPD za obdobje od maja 2017 do aprila 2018.  
2) Na podlagi vsakodnevnega gledanja filmov v povprečni dolžini 1 ure in 45 minut ter uporabe žarnice v varčnem načinu delovanja.

**EPSON®**