

EH-TW5820



DATOVÝ LIST



Užijte si filmy, sportovní přenosy a hry na velké promítací ploše s tímto vysoce kvalitním a cenově dostupným projektořem pro domácí kino, který nabízí rozlišení 1080p a vestavěnou podporu Android TV™.

Tento projektor s rozlišením Full HD 1080p a herními funkcemi promění váš domov v centrum dění. Podpora Android TV™ umožňuje snadno, chytře a flexibilně promítat streamovaný obsah. Díky ostrému obrazu, hlubokým odstínům černé, hladkým přechodům, širokým možnostem připojení a snadnému nastavení i vyrovnaní obrazu je tento projektor ideální volbou pro veškerou domácí zábavu.

Velkoplošná projekce s herními funkcemi

S tímto projektořem Full HD pro domácí kino můžete vytvářet zážitky prostřednictvím velké promítací plochy s obrazem o velikosti až 300 palců (762 cm). Projektor dokáže věrně zobrazit tmavé scény s jasně vykreslenými detaily stínů a hlubokými odstíny černé, vyznačuje se vysokým jasnem díky zvýšené hodnotě gamma korekce a nabízí jedinečné herní zážitky ve vysokém rozlišení s poměrem stran 21 : 9.

Snadné nastavení

Kompaktní a lehký projektor EH-TW5820 je snadno přenosný, nabízí svislý posun objektivu, 1,6× zoom a korekci lichoběžníkového zkreslení pro snadné vyrovnaní obrazu. Vestavěná podpora Android TV a port HDMI 1.4 usnadňují přístup k zábavě. Technologie Bluetooth AptX umožňuje připojení zvukových soustav, reproduktorů Bluetooth a sluchátek.

Vychutnejte si živý a věrný obraz

Díky stejně vysokému bílému i barevnému světelnému výstupu technologie 3LCD společnosti Epson nabízí projektor výjimečně jasný, barevný obraz. Dokonce i v osvětlených obývacích pokojích nabízí tento projektor s rozlišením Full HD 1080p světelný výstup 2 700 lumenů a kontrastní poměr 70 000 : 1.

Zábava na 11 let²

Hledáte bezproblémové, dlouhodobé, výkonné a cenově dostupné řešení pro volný čas? Díky dlouhé životnosti zdroje světla projektoru EH-TW5820 si můžete pouštět film každý den po dobu 11 let².

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Skvělý zážitek z velké promítací plochy**
Sledujte své oblíbené filmy, hry a sportovní události na velké promítací ploše v pohodlí domova
- **Snadné nastavení**
1,6× zoom, horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení
- **Řešení s dlouhou životností**
Zábava na 11 let²
- **Špičkové a cenově dostupné zařízení**
Užijte si tento projektor Full HD 1080p
- **Působivý a jasný obraz**
Stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 2 700 lumenů



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
LCD panel	0,61 palců s C2 Fine

OBRAZ

Barevný světelný výstup	2.700 lumenů- 1.780 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	2.700 lumenů - 1.780 lumenů (ekonomický) In accordance with ISO 21118:2020
Rozlišení	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16 : 9
Native Contrast	70.000 : 1
lampa	UHE, 200 W, 4.500 h životnost, 7.500 h životnost (v úsporném režimu)
Korekce lichoběžníku	auto vertikální: ± 30 °, Manuální horizontální ± 30 °
Reprodukce barev	až 1,07 miliardy barev
Vysoké rozlišení (HD)	Full HD 3D

OPTIKA

Projekční poměr	1,33 - 2,00:1
Zoom	Manual, faktor: 1 - 1,6
Lens shift	Manuální - Vertikální ± 60 %
Úhlopříčka promítaného obrazu	30 palců - 300 palců
Projekční vzdálenost (wide/tele)	2,35 m - 3,82 m (80 palců displej
Ohnisková vzdálenost	18,2 mm - 29,2 mm
Ostření	Manuální

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

Rozhraní	USB 2.0 Type B (Service Only), HDMI 1.4, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, Bluetooth
----------	---

POKROČILÉ FUNKCE

3D	Aktivní
2D barevné režimy	dynamický, Přirozený, kino, jasné kino
3D barevných režimů	3D dynamický, 3D kino
Funkce a vlastnosti	Úprava hloubky 3D, Posuvník vypnutí zvuku a obrazu, Android TV, Automatická korekce lichoběžníku, vestavěný reproduktor, Interpolace rámečků, Herní režim, Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, lampa s dlouhou životností, Quick Corner

OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	297 W, 227 W (ekonomický), 0,3 W (pohotovostní režim), On mode power consumption as defined in JBMS-84 262 W
Odvod tepla	1.009,8 BTU/hour (max)
Rozměry výrobku	309 x 315 x 122 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	3,8 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 36 dB (A) - úsporný režim: 28 dB (A)
Reproduktory	10 W
Typ místnosti / aplikace	Hraní her, Domácí kino, Domácí foto, Sport, Streamování, Sledování televize a přehrávání videa
Umístění	Montáž na strop, Stůl
Barva	Bílá

OSTATNÍ

Záruka	24 měsíců u dodavatele, lampa: 36 měsíců nebo 3.000 h Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	---

EH-TW5820

OBSAH DODÁVKY

- dálkové ovládání vč. baterií
- napájecí kabel
- Návod k použití (CD)
- záruční list
- Hlavní zařízení

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11HA11040
Čárový kód	8715946686677
Země původu	Filipíny

EH-TW5820



EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Greenline Kačerov, Jihlavská 1558/21
140 00 Praha - Michle
Česká republika

Infolinka: +420 246 037 281
www.epson.cz

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

1. Android TV™
2. Google, Google Play, YouTube a Android TV jsou ochranné známky společnosti Google LLC.
- 3.
4. Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu měřený laboratoří třetí strany dle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Porovnání nejprodávanějších projektorů Epson 3LCD a nejprodávanějších jednočipových DLP projektorů na základě údajů společnosti NPD za květen 2017 až duben 2018.
2) Údaje vychází z každodenního sledování filmu s průměrnou délkou 1 hodina 45 minut a lampou v úsporném režimu.

EPSON®