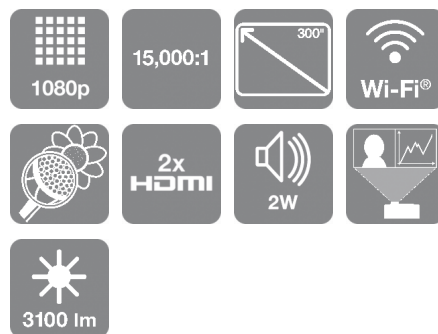


EH-TW650



DATOVÝ LIST



Užijte si v pohodlí domova úchvatný zážitek jako z kina, který vám přinese tento snadno ovladatelný projektor s rozlišením Full HD, světelným výstupem 3 100 lumenů a vestavěným připojením Wi-Fi.

Ponořte se do svých oblíbených filmů s tímto projektorem nabízejícím rozlišení Full HD. Díky snadné přenosnosti a rychlé instalaci se můžete pohodlně usadit a vychutnat si jeho obraz se světelným výstupem 3 100 lumenů. Skvělá užitná hodnota tohoto projektoru spočívá v široké nabídce základních funkcí a dlouhé životnosti lampy, která vám dokáže přinášet zábavu po dobu 11 let¹.

Větší je lepší

Ponořte se do svých oblíbených filmů a her s tímto projektorem s rozlišením Full HD 1080p, který dokáže vytvořit impozantní obraz s úhlopříčkou o velikosti 300 palců. Projekční plochu oživuje technologie 3LCD, která dokáže vytvořit až třikrát jasnější obraz než konkurenční produkty². Kontrastní poměr 15 000 : 1 pak zaručuje jasné vykreslení veškerých odstínů, včetně hlubokých odstínů černé.

Snadné nastavení

Nemyslíme si, že by používání domácího projektoru mělo být složitější než používání televize. Proto jsme vytvořili tento bezproblémový a snadno nastavitelný projektor, který disponuje funkcemi, jako je korekce lichoběžníkového zkreslení umožňující rychlé vyrovnání obrazu. Pomocí dvou vstupů HDMI (včetně jednoho portu MHL) můžete připojit DVD přehrávače, herní konzole a další, a získat tak snadný přístup k zábavě. Díky aplikaci iProjection a vestavěnému připojení Wi-Fi navíc můžete přenášet projekce přímo z chytrých zařízení.

Řešení s dlouhou životností

Hledáte bezproblémové, dlouhodobé, výkonné a cenově dostupné řešení pro sledování vašich oblíbených filmů? Díky dlouhé životnosti lampy tohoto modelu si budete moci pouštět film každý den po dobu 11 let¹.

Jasný obraz vysoké kvality

Dokonce i v osvětlených místnostech dokáže tento výkonný, ale přitom cenově dostupný projektor Full HD 1080p vytvořit výjimečně jasný, barevný obraz s ostrými detaily. Projektor je totiž vybaven technologií 3LCD, která zajišťuje stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 100 lm.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Zážitek z velké promítací plochy**
Sledujte své oblíbené filmy, hry a sportovní události na velkém plátně v pohodlí domova
- **Snadné nastavení**
Korekce lichoběžníkového zkreslení, vestavěné připojení Wi-Fi a aplikace iProjection
- **Řešení s dlouhou životností**
Pouštějte si film každý den po dobu 11 let¹
- **Špičkové a cenově dostupné příslušenství**
Užijte si tento projektor Full HD 1080p
- **Ohromující a jasný obraz**
Stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 100 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 MLA (D10)

OBRAZ

Barevný světelný výstup	3.100 lumenů- 1.925 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	3.100 lumenů - 1.925 lumenů (ekonomický) v souladu s normou ISO 21118:2012
Rozlišení	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16 : 9
Kontrastní poměr	15.000 : 1
lampa	UHE, 210 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
Poměr stran obrazu	16 : 9
Zdroj světla	lampa
Editace videa	10 bitů

OPTIKA

Projekční poměr	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, faktor: 1,2
Úhlopříčka promítaného obrazu	30 palců - 300 palců
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,35 m - 1,64 m (60 palců displej)
Ohnisková vzdálenost	18,2 mm - 29,2 mm
Ostření	Manuální

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Funkce USB Display	2v1: obraz / myš
Rozhraní	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 b/g/n (WiFi 4), VGA vstup, HDMI vstup (2x), kompozitní vstup, MHL, audiovstup, cinch
Připojení chytrého zařízení	Ad-hoc / infrastruktura

POKROČILÉ FUNKCE

3D	No
2D barevné režimy	dynamický, kino, jasné kino
Funkce a vlastnosti	Posuvník vypnutí zvuku a obrazu, Automatická korekce lichoběžníku, vestavěný reproduktor, Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, rozhraní MHL pro audio/video, Quick Corner, funkce rozdělení obrazovky

OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	298 W, 219 W (ekonomický), 0,2 W (pohotovostní režim), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 W
Rozměry výrobku	302 x 252 x 92 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	2,7 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 37 dB (A) - úsporný režim: 28 dB (A)
Reprodukce	2 W
Barva	Bílá

OSTATNÍ

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

EH-TW650

OBSAH DODÁVKY

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ELPLP96
V13H010L96
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23

EH-TW650

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H849040
Čárový kód	8715946639635
Země původu	Filipíny
Velikost palety	6 ks



3LCD



EPSON EUROPE B.V.
Organizační složka
Slavíčkova 1a
638 00 Brno
Česká republika

Telefon: +420 548 427 811
Fax: +420 548 427 816
Technical Hotline: +420 246037281
Infolinka: 800 142 052
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. Údaje vychází z každodenního sledování filmu s průměrnou délkou 1 hodina 45 minut a lampou v úsporném režimu.
2. Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu měřený laboratorní třetí strany dle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění v závislosti na konkrétních podmínkách použití. Nejprodávanejší projektor Epson 3LCD versus nejprodávanejší jednočipové projektor DLP. Vychází se z údajů o prodeji organizace PMA Research za období od prosince 2015 do listopadu 2016.

EPSON®