

EH-TW740



DATOVÝ LIST



Užijte si v pohodlí domova úchvatný zážitek jako z kina, který vám přinese tento snadno ovladatelný projektor s rozlišením Full HD a světelným výstupem 3 300 lumenů.

Užijte si v pohodlí domova zážitek z velké projekční plochy s projektorem s rozlišením Full HD, který dokáže vytvořit impozantní projekční plochu o úhlopříčce až 386 palců. Projektor se snadno instaluje a nabízí světelný výstup 3 300 lumenů zajišťující jasný a čistý obraz. Dlouhá životnost tohoto projektoru je dána životností jeho lampy, která vám dokáže přinášet zábavu po dobu 18 let¹.

Větší znamená lepší

Ponořte se do svých oblíbených filmů a her s tímto projektorem s rozlišením Full HD 1080p, který dokáže vytvořit impozantní projekční plochu o úhlopříčce až 386 palců. Oživte projekční plochu díky technologii 3LCD, která dokáže vytvořit až třikrát jasnější obraz než konkurenční produkty². Kontrastní poměr 16 000 : 1 zajistí věrné podání odstínů černé v celém spektru.

Jednoduchá instalace

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 nastavení obrazu. Pomocí vstupu HDMI můžete připojit DVD přehrávače, herní konzole a další zařízení, a získat tak snadný přístup k zábavě. Možnost připojení přes rozhraní Wi-Fi prostřednictvím volitelného adaptéru ELPAP11 umožňuje sdílení obsahu z chytrého zařízení pomocí aplikace iProjection.

Řešení s dlouhou životností

Hledáte bezproblémové, cenově dostupné řešení s dlouhou životností pro sledování svých oblíbených filmů? Díky dlouhé životnosti lampy tohoto modelu si budete moci pouštět film každý den po dobu 18 let¹.

Vysoká kvalita a jasný obraz

Dokonce i v osvětlených místnostech dokáže tento výkonný, ale přitom cenově dostupný projektor s rozlišením Full HD 1080p vytvořit výjimečně jasný, barevný obraz s ostrými detaily. Projektor je vybaven technologií 3LCD, která zajišťuje stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 300 lumenů.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Zážitek z velké promítací plochy**
Sledujte své oblíbené filmy, hry a sportovní události na velkém plátně v pohodlí domova
- **Jednoduché nastavení**
Korekce lichoběžníkového zkreslení a aplikace iProjection
- **Řešení s dlouhou životností**
18 let zábavy¹
- **Cenově dostupné zařízení se špičkovými technologiemi**
Užijte si tento projektor Full HD 1080p
- **Působivý jasný obraz**
Stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 300 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	3.300 lumenů- 2.200 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	3.300 lumenů - 2.200 lumenů (ekonomický) In accordance with ISO 21118:2020
Rozlišení	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16 : 9
Kontrastní poměr	16.000 : 1
lampa	UHE, 210 W, 6.000 h životnost, 12.000 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
2D vertikální obnovovací frekvence	192 Hz - 240 Hz

OPTIKA

Projekční poměr	1,21 - 1,63:1
Zoom	Digital, faktor: 1 - 1,35
Úhlopříčka promítaného obrazu	30 palců - 386 palců
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,21 m - 1,63 m (60 palců displej
Ohnisková vzdálenost	16,7 mm
Ostření	Manuální

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

Funkce USB Display	2v1: obraz / myš
Rozhraní	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, HDMI vstup, bezdrátová síť LAN IEEE 802.11 b/g/n (WiFi 4) (volitelně), audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack
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	327 W, 225 W (ekonomický), 0,3 W (pohotovostní režim), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Rozměry výrobku	302 x 252 x 92 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	2,8 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 37 dB (A) - úsporný režim: 28 dB (A)
Reproduktory	2 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-TW740

OBSAH DODÁVKY

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

EH-TW740

- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Pipe 450mm Silver ELFPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H979040
Čárový kód	8715946680811
Země původu	Filipíny

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.
Last extracted: 2020-12-10

1. Údaje vycházející 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 byl naměřen laboratoří třetí strany podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění podle konkrétních podmínek používání. Nejprodávanější projektory Epson 3LCD versus nejprodávanější jednočipové DLP projektory – srovnání na základě údajů o prodeji provedené společností NPD v období květen 2017 až duben 2018.

EPSON[®]