

EB-FH06



DÁTOVÝ LIST



Sledujte svoje obľúbené filmy pomocou tohto ľahko ovládateľného projektoru, ktorý ponúka rozlíšenie Full HD, svetelný výstup 3 500 lúmenov a voliteľnou možnosť bezdrôtového pripojenia Wi-Fi.

S týmto kvalitným univerzálnym projektorom s projekčnou plochou 332" a rozlíšením Full HD môžete premietiť na veľkej projekčnej ploche v kancelárii i doma. Projektor bol navrhnutý tak, aby umožňoval jednoduchú inštaláciu, rýchle nastavenie a jednoduché používanie. Vďaka funkciám, ako je technológia 3LCD a jas 3 500 lúmenov, budú filmy s jasným a čistým obrazom vyzeráť presne tak, ako režisér zamýšľal. Takže sa pohodlne usadíte a užijete si 18 rokov zábavy vďaka lampovému zdroju svetla s dlhou životnosťou.

Väčší znamená lepší

Či už pozeráte obľúbené filmové trháky, alebo premietate prezentácie, tento projektor pre vás vytvorí impozantnú projekčnú plochu s uhlopriečkou až 332 palcov. Vďaka technológii 3LCD, ktorá produkuje až trikrát jasnejší obraz než konkurenčné produkty¹, má tiež výbornú kvalitu. Projektor ponúka jasné a živé farby a kontrastný pomer 16 000 : 1, ktorý zaisťuje podanie odtieňov čiernej v celom spektre. Bezpečne si získate pozornosť všetkých, od rodinných príslušníkov a priateľov až po kolegov a klientov.

Vysoká kvalita, jasný obraz

Tento výkonný, napriek tomu však cenovo dostupný projektor Full HD, produkuje aj vo svetlých miestnostiach jasný obraz so sýtymi farbami a čistými detailmi. To všetko zabezpečuje technológia 3LCD, ktorá prináša rovnako vysoký biely aj farebný svetelný výkon 3 500 lúmenov.

Riešenie s dlhou životnosťou

Hľadáte jednoducho použiteľné a cenovo dostupné riešenie s dlhou životnosťou a univerzálnym použitím? Lampový zdroj svetla s dlhou životnosťou v tomto modeli vám zaručí až 18 rokov zábavy².

Inštalácia bez námahy

Pri návrhu projektoru bol kladený dôraz na dobrú prenosnosť a jednoduchú inštaláciu. Projektor je ľahko prenosný vďaka puzdru, ktoré je súčasťou balenia. Korekcia lichobežníkového skreslenia zaisťuje rýchle a jednoduché nastavenie obrazu. Projektor je vybavený HDMI vstupmi.

KLÚČOVÉ FUNKCIE

- **Zážitok z veľkej projekčnej plochy**
Pozerajte svoje obľúbené filmy, hry a športové podujatia vo veľkom formáte
- **Pôsobivý, jasný obraz**
Rovnako vysoký biely aj farebný svetelný výkon 3 500 lúmenov
- **Špičkové príslušenstvo za dostupné ceny**
Užite si tento projektor Full HD
- **Riešenie s dlhou životnosťou**
18 rokov zábavy²
- **Jednoduchá inštalácia**
Korekcia lichobežníka, voliteľná funkcia Wi-Fi a aplikácia iProjection



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ÚDAJE O PRODUKTE

TECHNIKA

Projekčná sústava	Technológia 3LCD, Uzávierka s tekutými kryštálmi RGB
Displej LCD	0,61 palec s C2 Fine

OBRAZ

Svetlosť farieb	3.500 Lúmenov- 2.300 Lúmenov (úsporný režim) v súlade s normou IDMS15.4
Svetlosť bielej	3.500 Lúmenov - 2.300 Lúmenov (úsporný režim) v súlade s normou ISO 21118:2012
Rozlíšenie	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Kontrast	16.000 : 1
Žiarovka	UHE, 210 Š, 6.000 h Životnosť, 12.000 h Životnosť (v režime šetrenia energiou)
Lichobežníková korekcia	Automaticky vertikálne: ± 30 °, Manuálne horizontálne ± 30 °
Farebná reprodukcia	až 1,07 miliardy farieb
Vysoké rozlíšenie	Full HD
Pomer strán obrazu	16:9
Zdroj svetla	Lampa
Spracovanie videa	10 Bits
Vertikálny obnovovací kmitočet displeja 2D	192 Hz - 240 Hz

OPTIKA

Pomery strán projekcie	1,22 - 1,47:1
Priblíženie	Manual, Factor: 1,2
Veľkosť projekcie	34 palce - 332 palce
Projekčná vzdialenosť širokouhlá/teleskopická	1,62 m - 1,95 m (60 palec obrazovka
Ohnisková vzdialenosť	16,9 mm - 20,28 mm
Zaostrenie	manuálne
Objektív	Optické

PRIPOJITELNOSŤ

Funkcia USB displeja	2 v 1: obraz/myš
Prípojky	USB 2.0 typu A, USB 2.0 typu B, Bezdrôtová sieť LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (voliteľné), Vstup VGA, Vstup HDMI (2x), Kompozitný vstup
Pripojenie telefónu Smart Phone	Infraštruktúra/ad hoc

POKROČILÉ FUNKCIE

Farebné režimy 2D	Dynamický, Kino, Prezentácia, sRGB, Tabuľa
Vlastnosti	Posúvač na stlmenie zvuku a obrazu, Automatické vyhľadanie zdroja, Vstavaný reproduktor, Horizontálna a vertikálna korekcia lichobežníka, Lampa s dlhou životnosťou, Quick Corner, Funkcia rozdelenej obrazovky

VŠEOBECNE

Spotreba energie	327 Watt, 225 Watt (úsporný režim), 0,3 Watt (v režime spánku), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 Watt
Rozmery produktu	302 x 252 x 92 mm (Šírka x Hĺbka x Výška)
Hmotnosť produktu	2,7 kg
Hladina hluku	Normálny: 37 dB (A) - Hospodárny režim: 28 dB (A)
Reprodukčný	2 Watt
Typ miestnosti/použitia	Domáca kancelária, Domáce foto, Šport, Streamovanie, Sledovanie televízie a prehrávanie videa
Umiestnenie	Montáž na strop, Stôl
Farba	Biela

INÉ

Záruka	24 mesiace Oprava po prinesení zariadenia do servisu, Žiarovka: 12 mesiace alebo 1.000 h
--------	--

EB-FH06

OBSAH DODÁVKY

- VGA kábel
- Elektrický kábel
- Hlavné zariadenie
- Stručná príručka
- Diaľkové ovládanie vrát. batérií
- Warranty card
- Návod na používanie (CD)
- Prenosné puzdro

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21

EB-FH06

LOGISTICKÉ INFORMÁCIE

SKU	V11H974040
Čiarový kód	8715946680576
Krajina pôvodu	Filipíny

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

Infolinka: +421 232 786 682
www.epson.sk

Ochranné známky a registrované ochranné známky sú vlastníctvom spoločnosti Seiko Epson Corporation alebo príslušných vlastníkov.
Informácie o tomto výrobku môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

1. Farebný jas (farebný svetelný výkon) v najjasnejšom režime meraný v nezávislom laboratóriu podľa normy IDMS 15.4. Farebný jas sa bude líšiť podľa podmienok použitia. Najpredávanejšie projektory Epson 3LCD v porovnaní s najpredávanejšími 1-čipovými projektormi DLP na základe údajov z výskumu predaja spoločnosti NPD v období od mája 2017 do apríla 2018.
2. Na základe každodenného sledovania filmu trvajúceho priemerne 1 hodinu 45 minút a nastavenia lampy na úsporný režim.

EPSON[®]