

EB-W06



DATOVÝ LIST



Tento snadno použitelný projektor s rozlišením WXGA, jasem 3 700 lumenů a s volitelnou možností připojení přes rozhraní Wi-Fi dokáže vytvořit obraz s úhlopříčkou až 320" u vás doma i v práci.

Toužíte po zážitku z velké projekční plochy, ale potřebujete zároveň i projektor, který vám umožní promítat působivé prezentace? Projektor s rozlišením WXGA, jasem 3 700 lumenů a technologií 3LCD disponuje vším, co potřebujete. Tento projektor byl navržen s důrazem na snadné přenášení a instalaci. Mezi jeho konkurenční výhody patří také široká nabídka funkcí a dlouhá životnost lampy, která vám dokáže přinášet zábavu po dobu 18 let¹.

Větší znamená lepší

Ať už se díváte na svůj oblíbený film, nebo promítáte prezentaci, tento projektor dokáže vytvořit impozantní projekční plochu o úhlopříčce až 320 palců. Kromě toho nabízí také skvělou kvalitu díky technologii 3LCD, která dokáže vytvořit až třikrát jasnější obraz než konkurenční produkty¹. Projektor nabídne jasné a živé barvy a kontrastní poměr 16 000 : 1, který zajistí podání odstínů černé v celém spektru. Zcela jistě zaujme každého diváka, od členů vaší rodiny a přátel až po obchodní kolegy a klienty.

Vysoká kvalita a jasný obraz

Dokonce i v osvětlených místnostech dokáže tento výkonný, ale přitom cenově dostupný WXGA projektor vytvořit výjimečně jasný, barevný obraz s ostrými detaily. Projektor je totiž vybaven technologií 3LCD, která zajišťuje stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 700 lumenů.

Řešení s dlouhou životností

Hledáte bezproblémové, cenově dostupné řešení s dlouhou životností a univerzálním použitím? Až 18 let zábavy² díky lampovému zdroji s dlouhou životností.

Nastavení bez námahy

Projektor byl navržen tak, aby byl jednoduše přenositelný a snadno nastavitelný. Obraz můžete snadno a rychle přizpůsobit pomocí korekce lichoběžníkového zkreslení. Projektor je vybaven vstupy HDMI. Možnost připojení přes bezdrátové rozhraní Wi-Fi prostřednictvím volitelného adaptéru ELPAP10 umožňuje sdílení obsahu z chytrého zařízení pomocí aplikace iProjection.

ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Vytvořte si velkou promítací plochu**
Zaujme vás při všech příležitostech, od přehrávání videí až po obchodní prezentace
- **Jasný obraz i při okolním osvětlení**
Stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 700 lumenů
- **Špičkové příslušenství za dostupné ceny**
Užijte si tento projektor s rozlišením WXGA
- **Řešení s dlouhou životností**
18 let zábavy²
- **Snadná přenosnost a rychlá instalace**
Přenášení v přepravním pouzdru, snadné vyrovnání obrazu pomocí korekce lichoběžníkového zkreslení



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	0,59 palců s C2 Fine

OBRAZ

Barevný světelný výstup	3.700 lumenů- 2.400 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	3.700 lumenů - 2.400 lumenů (ekonomický) In accordance with ISO 21118:2020
Rozlišení	WXGA, 1280 x 800, 16 : 10
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)	HD ready

OPTIKA

Projekční poměr	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, faktor: 1,2
Úhlopříčka promítaného obrazu	33 palců - 320 palců
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,68 m - 2,02 m (60 palců displej)
Clonové číslo projekčního objektivu	1,49 - 1,72
Ohnisková vzdálenost	16,9 mm - 20,28 mm
Ostření	Manuální
Posun	10 : 1

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

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

POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana, Otvor pro bezpečnostní kabel, Zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
3D	No
Funkce a vlastnosti	Posuvník vypnutí zvuku a obrazu, Automatické vyhledávání zdroje, vestavěný reproduktor, Horizontální a vertikální korekce lichoběžníkového zkreslení, lampa s dlouhou životností, Quick Corner, funkce rozdělení obrazovky
Barevné režimy	tabule, kino, dynamický, prezentace, sRGB

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 237 x 82 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	2,5 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 37 dB (A) - úsporný režim: 28 dB (A)
Obsažený software	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Reproduktory	2 W
Typ místnosti / aplikace	Domácí kancelář, Domácí foto, Streamování, Sledování televize a přehrávání videa
Umístění	Montáž na strop, Stůl
Barva	Bílá

OSTATNÍ

Záruka	24 měsíců u dodavatele, lampa: 12 měsíců nebo 1.000 h Je dostupné volitelné prodloužení záruky
--------	---

EB-W06

OBSAH DODÁVKY

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

EB-W06

- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELFPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELFPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H973040
Čárový kód	8715946680569
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.

1. Barevný jas (barevný světelný výstup) v nejjasnějším režimu byl naměřen nezávislou laboratoří podle normy IDMS 15.4. Barevný jas se mění podle konkrétních podmínek používání. Porovnání nejprodávanějších projektorů Epson 3LCD a nejprodávanějších jednočipových DLP projektorů na základě údajů o prodeji od společnosti NPD za období od května 2017 do dubna 2018.
2. Údaje vycházejí z každodenního sledování filmu s průměrnou délkou 1 hodina 45 minut a lampou v úsporném režimu.

EPSON[®]