

# EB-E10



## DATOVÝ LIST



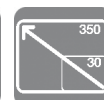
XGA



3600 lm



15,000:1



350

30"



HDMI



2W

Tento kvalitní a snadno ovladatelný XGA projektor se světelným výstupem 3 600 lumenů nalezne uplatnění při práci i při zábavě a funguje stejně dobře, ať už jej používáte v kanceláři nebo doma.

Díky dostatečnému světelnému výkonu můžete vytvořit velkou projekční plochu v zasedací místnosti nebo v pohodlí vašeho domova. Tento univerzální projektor s rozlišením XGA je vhodný pro domácnost i kancelář. Dokonce i v osvětlené místnosti dokáže díky světelnému výstupu 3 600 lumenů a technologii 3LCD vytvářet jasný a přirozený obraz. Projektor disponuje velmi dlouhou životností lampového modulu.

### Větší znamená lepší

Ať už se díváte na svůj oblíbený film, nebo promítáte prezentaci, tento projektor dokáže vytvořit impozantní projekční plochu o úhlopříčce až 350 palců. Kromě toho nabízí také skvělou kvalitu díky technologii 3LCD, která dokáže vytvořit až třikrát jasnější obraz než konkurenční produkty<sup>1</sup>. Projektor nabídne jasné a živé barvy a kontrastní poměr 15 000 : 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 XGA projektor vytvořit výjimečně jasný, barevný obraz s ostrými detaily. Projektor je totiž vybaven technologií 3LCD, která zajišťuje stejně vysoký bílý i barevný světelný výstup 3 600 lumenů.

### Řešení s dlouhou životností

Hledáte bezproblémové, cenově dostupné řešení s dlouhou životností a univerzálním použitím? Až 18 let zábavy<sup>2</sup> díky lampovému zdroji s dlouhou životností.

### Nastavení bez námahy

Projektor byl navržen tak, aby byl jednoduše přenositelný a snadno nastavitelný. Projektor je snadno přenositelný díky pouzdru, které je součástí balení. Korekce lichoběžníkového zkreslení zajistí rychlé a snadné nastavení obrazu. Projektor je vybaven HDMI vstupy.

## 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 3 600 lumenů
- **Špičkové příslušenství za dostupné ceny**  
Užijte si tento XGA projektor
- **Řešení s dlouhou životností**  
18 let zábavy<sup>2</sup>
- **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**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD, RGB se závěrkou s kapalnými krystaly
LCD panel	0,55 palců s C2 Fine

### OBRAZ

Barevný světelný výstup	3.600 lumenů- 2.200 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	3.600 lumenů - 2.200 lumenů (ekonomický) v souladu s normou ISO 21118:2012
Rozlišení	XGA, 1024 x 768, 4 : 3
Kontrastní poměr	15.000 : 1
lampa	UHE, 210 W, 6.000 h životnost, 12.000 h životnost (v úsporném režimu)
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 30 °, Manuální horizontální ± 30 °
Reprodukce barev	až 1,07 miliardy barev
Poměr stran obrazu	4 : 3
Zdroj světla	lampa

### OPTIKA

Projekční poměr	1,44 - 1,95:1
Zoom	Digital, faktor: 1,35
Úhlopříčka promítaného obrazu	30 palců - 350 palců
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,76 m ( 60 palců displej
Clonové číslo projekčního objektivu	1,44
Ohnisková vzdálenost	16,7 mm
Ostření	Manuální
Posun	8 : 1

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Funkce USB Display	2v1: obraz / myš
Rozhraní	USB 2.0 typu B, VGA vstup, HDMI vstup
Připojení chytrého zařízení	Ad-hoc / infrastruktura

### POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana, Otvor pro bezpečnostní kabel, 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	2,4 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 37 dB (A) - úsporný režim: 28 dB (A)
Obsažený software	Content DIY App, 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
--------	---

## EB-E10

### OBSAH DODÁVKY

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

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)  
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32

EB-E10

## LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H975040
Čárový kód	8715946680583
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](http://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**<sup>®</sup>