

EB-W06



A könnyen kezelhető, 3700 lumen fényerejű, opcionális Wi-Fi-kapcsolattal rendelkező WXGA projektor akár 320 hüvelyk átmérőjű kép vetítésére is képes otthonában vagy az irodában.

Szereti a nagy képméret nyújtotta élményt, ugyanakkor olyan projektorra van szüksége, amellyel prezentációs látványosak lesznek? A 3700 lumen fényerejű, 3LCD technológiával rendelkező WXGA projektor minden eszközt biztosít ehhez. Kialakítása során a hordozhatóság lényeges szempont volt, így szállítása és telepítése is egyszerű. Emellett versenyképes is, hiszen fantasztikus funkcióválasztékkal rendelkezik, és a hosszú élettartamú lámpának köszönhetően 18 évre elegendő szórakozást tesz lehetővé¹.

Minél nagyobb, annál jobb

Akár kedvenc filmjét nézi, akár előadást tart, ez a projektor lenyűgöző méretű, akár 320 hüvelyk átmérőjű kép vetítésére is képes. A minőség is kiváló, hiszen a 3LCD technológia a versenytársak termékeihez képest akár háromszor nagyobb fényerőt biztosít¹. A nagy fényerejű és élénk színek mellett a 16 000:1 kontrasztarány gazdag szürkeshalát és mély feketét garantál. A családtagoktól és a barátoktól kezdve a munkatársakig és az ügyfelekig biztosan mindenki figyelmét megragadja.

Kiváló minőségű, nagy fényerejű képek

Ez a nagy teljesítményű, mégis kedvező áron kapható WXGA projektor akár egy világos teremben is kivételesen nagy fényerejű, ugyanakkor színes és részletgazdag képeket vetít. Mindez a 3LCD technológiának köszönhető, amely egyformán erős, 3700 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátást biztosít.

Hosszú távú megoldás

Hosszú távon is működő, problémamentes, mégis megfizethető megoldást keres a vetítési igényeire? E típus hosszú élettartamú fényforrása 18 éven át tartó választ ad a szórakozási szükségleteire².

Stresszmentes beállítás

Ezt a projektort a hordozhatóság és a gyors beállítás jegyében alkottuk meg. Állítsa be a képet trapézkorrekcióval, a tartalomhoz pedig egyszerűen hozzáférhet a HDMI-bemenetet használva. Az opcionális ELPAP11 adapternek köszönhetően Wi-Fi-csatlakozási lehetőséggel rendelkezik, így a tartalom könnyen megosztható okoseszközről az iProjection alkalmazás segítségével.

ADATLAP



LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Valósítsa meg a nagy képméret nyújtotta élményt**
A sikerfilmekről az üzleti prezentációkig – ragadja meg mindenki figyelmét
- **Nagy fényerő még világos környezetben is**
Egyformán magas, 3700 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátás
- **Csúcstechnológiás készülék kedvező áron**
Használja ki a WXGA projektor által kínált lehetőségeket
- **Hosszú távú megoldás**
18 évre szóló szórakozás²
- **Hordozható és gyorsan üzembe helyezhető**
Hordtáskában szállítható és könnyedén beállítható a trapézkorrekciós csúszka segítségével



EPSON®

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képfalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	0,59 hüvelyk ezzel: C2 Fine

KÉP

Színésfény kibocsátás	3.700 Lumen- 2.400 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	3.700 Lumen - 2.400 Lumen (gazdaságos) In accordance with ISO 21118:2020
Felbontás	WXGA
Kontrasztarány	16.000 : 1
Izzó	UHE, 210 W, 6.000 h Élettartam, 12.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Keystone-korrektció	Auto függőleges: $\pm 30^\circ$, Manuális vízszintes $\pm 30^\circ$
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín
Nagy felbontás	HD ready

OPTIKA

Vetítési arány	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,2
Vetítési méret	33 hüvelyk - 320 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	1,68 m - 2,02 m (60 hüvelyk képernyő)
Az objektív F értéke	1,49 - 1,72
Gyújtótávolság	16,9 mm - 20,28 mm
Fókusz	Kézi
Offset	10 : 1

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	USB 2.0-A, USB 2.0, VGA be, HDMI be, Kompozit ki, Vezeték nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcionális), RCA audio bemenet
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Nyílás biztonsági kábel számára, Rögzítőfül a vezeték nélküli LAN modulhoz, Jelszavas védelem
3D	Nem
Jellemzők	AV némító csúszka, Automatikus forráskeresés, Beépített hangszóró, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, Hosszú élettartamú lámpa, Quick Corner, Osztott képernyő funkció
Szín-üzemmódok	Tábla, Mozi, Dinamikus, Prezentáció, sRGB

ÁLTALÁNOS

Power consumption	286 Watt - On mode power consumption (Normal) 327 Watt (Peak), 225 Watt (Eco), 0,3 Watt (Energy saving standby)
Termék méretei	302 x 237 x 82 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	2,5 kg
Zajszint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 28 dB (A)
Mellékelt szoftverek	Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Hangszóró	2 Watt
Szoba/Alkalmazás típusa	Otthoni iroda, Otthoni fotózás, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Színes	Fehér

EGYÉB

Garancia	24 hónap Bevitel, Izzó: 12 hónap vagy 1.000 o Választható garancia-meghosszabbítás
----------	---

EB-W06

A DOBOZ TARTALMA

- VGA-kábel
- Készülék
- Tápkábel
- Rövid beüzemelési útmutató
- Távvezérlő elemekkel
- Warranty card
- Használati utasítás (CD)

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

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
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H973040
Vonalkód	8715946680569
Származási ország	Fülöp-szigetek

Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
City Gate Irodaház 1.
Köztelek utca 6.
H-1092 Budapest
Tel: +36 1 382 7680
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:
+36 (1) 577-9932
www.epson.hu

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.
Last extracted: 2022-03-21

1. A legnagyobb fényerejű üzemmódban rendelkezésre álló színes fényerőt (színesfény kibocsátás) az IDMS 15.4 szabványnak megfelelően mérte egy külső laboratórium. A színes fényerő a felhasználási körülmények függvényében változik. A legnagyobb számban eladott Epson 3LCD projektorok összemérve a legnagyobb számban eladott 1 chipes DLP projektorokkal, az NPD értékesítési adatai alapján, a 2017 májusától 2018 áprilisáig tartó időszakban.
2. A számítás alapja: egy átlagosan 1 óra 45 perc hosszúságú film megtekintése naponta, gazdaságos módba állított lámpa mellett.

EPSON[®]