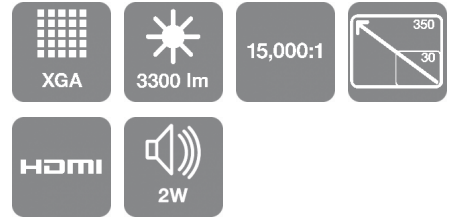


EB-E01

ADATLAP



Élje át a nagy fényerejű, kiváló minőségű kép által nyújtott élményt otthonában vagy az irodában ezzel a könnyen kezelhető XGA modellel, amely 3LCD technológiával rendelkezik.

Akár mozifilmét néz a nagy képernyőn, akár üzleti prezentációt tart, az XGA projektor széles funkciókínálata minden igényét kielégíti. Elfeledheti a környezeti megvilágítás okozta gondokat, a 3LCD technológiának és a 3300 lumen fényerőnek köszönhetően a kép hihetetlenül világos. Említettük már, hogy a telepítés sem okoz nehézséget, és hosszú élettartamú fényforrása 18 évre elegendő szórakozást tesz lehetővé? Megéri az árát.

Minél nagyobb, annál jobb

Akár kedvenc filmjét nézi, akár előadást tart, ez a projektor lenyűgöző méretű, akár 350 hüvelyk átmérőjű kép vetítésére is képes. A minőség is kiváló, hiszen a 3LCD technológia a versenytársak termékeihez képest akár háromszor nagyobb fényerőt biztosít*. A nagy fényerejű és élénk színek mellett a 15 000:1 kontrasztarány gazdag szírkéskálát 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 XGA projektor akár egy világos teremben is kivételesen nagy fényerejű, ugyanakkor színes és részletgazdag képeket vetít. Mindez a 3LCD technológiának köszönhető, amely egyformán erős, 3300 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 telepítés

Íme egy projektor, amelynek kialakítása során a hordozhatóságot és a gyors telepíthetőséget tartottuk szem előtt. Könnyedén mozgatható a termék között, a trapézkorrekcióval a kép gyorsan beállítható, a tartalomhoz pedig egyszerűen hozzáférhet a HDMI-bemenetek segítségével.

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, 3300 lumen fényerejű fehér- és színesfény kibocsátás
- **Csúcstechnológias készülék kedvező áron**
Használja ki az XGA 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
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	55 hüvelyk ezzel: C2 Fine

KÉP

Színésfény kibocsátás	3.300 Lumen - 2.200 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	3.300 Lumen - 2.200 Lumen (gazdaságos) In accordance with ISO 21118:2020
Felbontás	XGA
Kontrasztarány	15.000 : 1
Izzó	UHE, 210 W, 6.000 h Élettartam, 12.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Keystone-korrektció	Manuális függőleges: $\pm 30^\circ$, Manuális vízszintes $\pm 30^\circ$
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín
Képarány	4:3
Fényforrás	Lámpa

OPTIKA

Vetítési arány	1,44 - 1,95:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Vetítési méret	30 hüvelyk - 350 hüvelyk
Vetítési távolság wide/tele	1,76 m (60 hüvelyk képernyő)
Az objektív F értéke	1,44
Gyújtótávolság	16,7 mm
Fókusz	Kézi
Offset	8 : 1

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	VGA be, HDMI be, USB 2.0
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Biztonsági sáv, 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

Energiafogyasztás	327 Watt, 225 Watt (gazdaságos), 0,3 Watt (készenléti üzemmódban), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 Watt
Termék méretei	302 x 237 x 82 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	2,4 kg
Zajszint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 28 dB (A)
Mellékelt szoftverek	Tartalom DIY alkalmazás, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Hangszóró	2 Watt
Szoba/Alkalmazás típusa	Otthoni iroda, Otthoni fotózás, Streamelés, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Szín	Fehér

EGYÉB

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

EB-E01

A DOBOZ TARTALMA

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

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

EB-E01

- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H971040
Vonalkód	8715946680224
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: 2021-01-14

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 módban állított lámpa mellett.

EPSON®