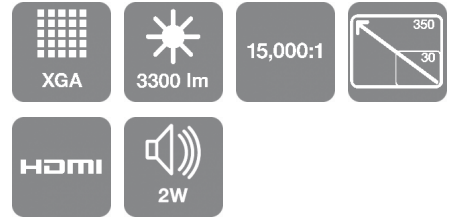


# EB-E01

## 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 szükségleteire<sup>2</sup>.

### 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 szórakozás<sup>2</sup>
- **Hordozható és gyorsan üzembe helyezhető**  
Hordtáskában szállítható és könnyedén beállítható a trapézkorrekciós csúszka segítségével



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	XGA, 1024 x 768, 4:3
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

USB kijelző funkció	2 az 1-ben: kép / egér
Csatlakozók	VGA be, HDMI be, B típusú USB 2.0
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Biztonsági sáv, Jelszavas védelem
3D	Nem
Jellemzők	AV némitó csúszka, Automatikus forráskeresés, Beépített hangszóró, Vízszintes és függőleges trapézkorrektció, 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	Content DIY App, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Hangszóró	2 Watt
Szoba/Alkalmazás típusa	Otthoni iroda, Otthoni fotózás, Streamek, Tévé és sorozatok
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Színés	Fehér

### EGYÉB

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

## EB-E01

### A DOBOZ TARTALMA

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

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 prior models)  
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69

EB-E01

## 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](http://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 módba állított lámpa mellett.

**EPSON**<sup>®</sup>