

# EB-Z11000



## ADATLAP



A fehér színű EB-Z11000 egy lenyűgöző képminőségű és sokoldalú, fix telepítésre tervezett projektor, 11 000 lumen fényerővel és XGA felbontással kölcsönzési célokra. Az EB-Z11000 álló tájolású digitális reklámot is képes vetíteni, tetszőleges szögben elforgatva is telepíthető, lencsemozgatás funkcióval és rengeteg beállítási lehetőséggel, valamint opcionális Wi-Fi és HDBaseT csatlakozással rendelkezik.

### Tiszta kép és 3LCD technológia

Az EB-Z11000 egy ultranagy, 11 000 lumen fényerejű, XGA felbontással rendelkező kivetítő. A projektor az Epson 3LCD technológiáját használja, amely egyformán erős fehér- és színesfény kibocsátásával mindig kiváló minőségű képet biztosít. Még nappali fényviszonyok mellett is élénk, természetes, nagy fényerejű képet vetít, és a konkurens projektorokhoz képest háromszor intenzívebb színeket biztosít<sup>1</sup>.

### Nagy rendezvénytermekben történő használatra kiváló

Múzeumokban, előadótermekben és irodai környezetben egyaránt kiváló az EB-Z11000 által vetített nagy méretű kép, amellyel jelentős hatás érhető el.

### Álló tájolású vetítés

Az álló tájolású kép vetítésére képes EB-Z11000 ideális digitális reklám vetítésére. Köszöntjük egy teljesen új világban! Az álló tájolású mód akkor is hasznos, ha például egy divatbemutatón a fekvő tájolású vetítés nem megfelelő.

### Egyszerű beállítás

A rugalmas felszerelhetőség és a lencsemozgatási funkció mellett az EB-Z11000 rengeteg beállítási lehetőséget kínál, mint például Edge Blending, tesztminták és az Epson Super Resolution funkciója.

### Csatlakoztatás

Az EB-Z11000 HDBaseT csatlakozási lehetőséget is tartalmaz, amely akár öt jelforrás csatlakoztatását is lehetővé teszi egyszerre. Az opcionális Wi-Fi modul még rugalmasabb használatot biztosít.

### Vetítés közelről

Nagyszerű hír az auditoriumok és előadótermek számára; az új és exkluzív LU02 rövid vetítési távolságú objektív közelebb helyezhető a vetítőfelülethez.

## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Nagy fényerő**  
Ultra nagy fényerő, 11 000 lumen
- **Rugalmas**  
Tetszőleges szögben telepíthető
- **3LCD technológia**  
Az élénk színek és a nagy fényerejű kép záloga
- **Csatlakoztatás**  
HDBaseT és opcionális Wi-Fi kapcsolat
- **Álló tájolású vetítés**  
Ahol a fekvő tájolás nem megfelelő



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

<b>OPTIKA</b>	
Lencseváltás	Motoros - Függőleges ± 56 %, vízszintes ± 19 %
Vetítési arány	1,65 - 2,65:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Vetítési méret	60 hüvelyk - 500 hüvelyk
Vetítési távolság – Nagy látószög	1,9 m - 16,8 m
Vetítési távolság - Tele	3,2 m - 27,2 m
Az objektív F értéke	1,65 - 2,51
Gyújtótávolság	36 mm - 57,5 mm
Fókusz	Motoros

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képkalkulációs eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	1,03 hüvelyk ezzel: C2 Fine

<b>KÉP</b>	
Színeshény kibocsátás	11.000 Lumen-7.300 Lumen (gazdaságos)
Fehérshény kibocsátás	11.000 Lumen - 7.300 Lumen (gazdaságos)
Álló színeshény kibocsátás	8.500 lm
Álló fehérshény kibocsátás	8.500 lm
Felbontás	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrasztarány	15.000 : 1
Izzó	380 W, 2.000 h Élettartam, 4.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Lámpa (álló mód)	304 Watt, 1.000 Óra Durability
Keystone-korrektio	Manuális függőleges: ± 30 °, Manuális vízszintes ± 30 °

### CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	A típusú USB 1.1, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, Vezeték nélküli LAN, IEEE 802.11b/g/n (opcionális), VGA be, VGA ki, DVI be, HDMI be, Kompozit ki, Komponens be, BNC be (6x), S-Video be, HDBaseT
-------------	--

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Nyílás biztonsági kábel számára
Szín-üzemmódok	Dinamikus, Fotó, Prezentáció, sRGB, Színház, DICOM SIM

### ÁLTALÁNOS

Súly	26 kg
------	-------

### EGYÉB

Garancia	36 hónap Bevitel vagy 20.000 o, Izzó: 12 hónap vagy 1.000 o Optional warranty extension available
----------	--

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H606040
Vonalkód	8715946541228
Méretek egyedi csomagolás	657 x 903 x 364 mm
Doboz súlya	33,99 kg
Származási ország	Több származási hely

## EB-Z11000

### A DOBOZ TARTALMA

- Számítógép-kábel
- HDMI kábelbilincs
- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- Felhasználói útmutatók

### OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Lamp - ELPLP82 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx (x2) V13H010L82
- Lamp - ELPLP81 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLP01 - G6xxx / 48/4950 / Z9/11xxx / Z1000xU V12H618A01
- Adapter - ELPA07 Wireless LAN b/g/n V12H418P13
- Ceiling Mount Low Ceiling (EB-Z8xxx serie) V12H003B25
- Ceiling Mount High Ceiling (EB-Z8xxx serie) V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040
- Passive 3D Glasses for Child (x5) - ELPGS02B V12H541B10
- Quick Wireless Connect USB key - ELPA09 V12H005M09

### OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU02 - EB-Z9xxx/Z1000xU/Z11xxx ST Off Axis V12H004U02
- Long-Throw Zoom Lens (EB-Z8xxx serie) V12H004L07
- Middle-Throw Zoom Lens 1(EB-Z8xxx serie) V12H004M06
- Middle-Throw Zoom Lens 2 (EB-Z8xxx serie) V12H004M07
- Rear Projection Wide Lens (EB-Z8xxx serie) V12H004R04
- Wide Zoom Lens (EB-Z8xxx serie) V12H004W04



Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)  
1117 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.

1. A korszerű egychip-es DLP üzleti és oktatási projektorokkal összehasonlítva 2011. július és 2012. június közötti NPD adatok alapján. A szín fényerejét (színeshény kibocsátás) az IDMS 15.4. szabványnak megfelelően mérték. A színek élénksége a felhasználó általi használatától függően változhat. További információért látogasson el a [www.epson.hu/clo](http://www.epson.hu/clo) oldalra

**EPSON®**