

# EB-Z10000U



## ADATLAP



A könnyen telepíthető EB-Z10000U az Epson első 10 000 lumen fényerejű rendezvénytermi projektora, amely WUXGA felbontást és a 3LCD technológia előnyeit biztosítja.

A fehér színű, EB-Z10000U egy lenyűgöző képminőségű és sokoldalú, fix telepítésre tervezett projektor 10 000 lumen fényerővel és WUXGA felbontással. Az EB-Z10000U 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

A 10 000 lumen fényerejű EB-Z10000U az Epson eddigi legnagyobb fényerejű WUXGA felbontású kivetítője. 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-Z10000U által vetített nagy méretű kép, amellyel jelentős hatás érhető el.

### Álló tájolású vetítés

Az álló tájolású kép vetítésére képes EB-Z10000U ideális digitális reklám megjelenítésére. 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-Z10000U rengeteg beállítási lehetőséget kínál, mint például Edge Blending, tesztminták, képkocka-interpoláció és az Epson Super Resolution funkciója.

### Csatlakoztatás

Az EB-Z10000U HDBaseT csatlakozási lehetőséget is tartalmaz, amely akár öt jelforrás csatlakoztatását is lehetővé teszi egyszerre. Opcionális Wi-Fi modul és SDI bemenet a sokoldalú használhatóság érdekében.



## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Nagy fényerő**  
Az Epson eddigi legnagyobb fényerejű WUXGA felbontású projektora
- **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

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

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

### KÉP

Színésfény kibocsátás	10.000 Lumen- 6.600 Lumen (gazdaságos)
Fehérfény kibocsátás	10.000 Lumen - 6.600 Lumen (gazdaságos)
Álló színésfény kibocsátás	7.500 lm
Álló fehérfény kibocsátás	7.500 lm
Felbontás	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
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-korrektció	Manuális függőleges: ± 30 °, Manuális vízszintes ± 30 °
Képarány	16:10
Videoszerkesztés	10 Bit
2D függőleges képfrissítési frekvencia	50 Hz - 85 Hz

### OPTIKA

Vetítési arány	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lencseváltás	Motoros - Függőleges ± 60 %, vízszintes ± 18 %
Vetítési méret	60 hüvelyk - 500 hüvelyk
Az objektív F értéke	1,65 - 2,51
Gyújtótávolság	36 mm - 57,5 mm
Fókusz	Motoros
Vetítési távolság – Nagy látószög	2 m - 17,2 m
Vetítési távolság - Tele Objektív	3,3 m - 27,8 m
Objektív	Optikai

### CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	A típusú USB 1.1, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, VGA be, VGA ki, DVI be, HDMI be, Kompozit ki, Komponens be, BNC be (6x), S-Video be, HDBaseT, HD-SDI
-------------	--

### ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	1.060 Watt, 788 Watt (gazdaságos), 0,37 Watt (készenléti üzemmódban)
Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Termék méretei	741 x 534 x 197 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	26 kg
Zajszint	Normál: 40 dB (A) - Gazdaságos: 35 dB (A)
Hőmérséklet	Tárolás -10°C - 60°C
Páratartalom	Üzemeltetés 20% - 80%, Tárolás 10% - 90%
Mellékelt szoftverek	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opciók	Dokumentumkamera

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

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

### EGYÉB

Garancia	36 hónap Bevitel vagy 20.000 o, Izzó: 12 hónap vagy 1.000 o Választható garancia-meghosszabbítás
----------	---

## EB-Z10000U

### A DOBOZ TARTALMA

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

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Lamp - ELPLP81  
V13H010L81
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Ceiling Mount Low Ceiling (EB-Z8xxx serie)  
V12H003B25
- Ceiling Mount High Ceiling (EB-Z8xxx serie)  
V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- 3D Glasses (Passive for Child, x5) - ELPGS02B  
V12H541B10
- Lamp (x2) - ELPLP82  
V13H010L82
- Lamp (Portrait, x1) - ELPLP83  
V13H010L83

EB-Z10000U

## OPTIONAL LENSES

- 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
- Lens (ST Off Axis) - ELPLU02  
V12H004U02
- Wide Zoom Lens (EB-Z8xxx serie)  
V12H004W04

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H610040
Vonalkód	8715946541280
db	1 Egységek
Származási ország	Kína
Palettaméret	4 db

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](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.

1. A korszerű egychip-es DLP üzleti és oktatási projektorokkal összehasonlítva 2011. július és 2012. június közötti NPD adatok alapján. A szín fényerejét (színesfény 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®**