

# Epson EB-W16

## ADATLAP



Az Epson EB-W16<sup>1</sup> az Epson első vállalati és felsőoktatási felhasználók számára tervezett, aktív 3LCD 3D projektora. Ez a hordozható 3D projektor 3000 lumen fehér- és színesfény kibocsátást biztosít, míg az Epson 3LCD technológiája élethűen reprodukálja a képek színeit, és nagy fényerejű, élénk képeket jelenít meg.

Az Epson EB-W16 a 3LCD technológiának köszönhetően láthatóan nagyobb fényerejű színes képet vetít, mint más, hasonló egychip-es DLP projektorok. A lenyűgöző színvisszaadásával az Epson EB-W16 nagy fényerejű, szemet gyönyörködtető, kiváló minőségű 3D képeket vetít, míg az 5000:1 kontrasztarány lenyűgöző részletességet biztosít a kiváló minőségű képekhez.

A projektor egy könnyű, újratölthető, rádiófrekvenciás (RF), aktív záras 3D-szemüveggel 2 használható, amellyel a nézők zavartalanul élvezhetik a vetített tartalmakat. Ezeket az ipari szabvány szerint készült szemüvegeket a nézők megtarthatják későbbi rendszerfejlesztés esetére, valamint használhatók más gyártók kompatibilis 3D projektoraival és síkpaneles kijelzőivel is.

Az összes HDMI-kompatibilis 3D jelformátumot támogató Epson EB-W16 projektor side-by-side, top-and-bottom és frame packed típusú tartalmakat jelenít meg, biztosítva a felhasználóknak a 3D tartalmak legszélesebb választékából történő vetítés lehetőségét.

A gyorsan üzembe helyezhető Epson EB-W16 automatikus vízszintes és függőleges trapézkorrekciót, illetve vászonhoz igazítás funkciót is biztosít, amely automatikusan átméretezi a vetített képet, hogy az tökéletesen elférjen a kerettel rendelkező vásznon. Ezenkívül a karcsú, könnyű és hordozható kivitelű projektor 1,2-szeres zoommal rendelkezik, így szinte bárhol lehetővé teszi a felhasználóknak a 3D tartalom kivetítését.

## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- 3000 lumen fehér- és színesfény kibocsátás
- 3LCD technológia
- Minden 3D jelformátumot támogat HDMI-vel
- Rádiófrekvenciás (RF) 3D-szemüveg
- Automatikus trapézkorrekció



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képkalkotási eljárás	3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek
LCD panel	0,59 hüvelyk ezzel: MLA (D8)

### KÉP

Színesfény kibocsátás	3.000 Lumen - 2.400 Lumen (gazdaságos)
Fehérfény kibocsátás	3.000 Lumen - 2.400 Lumen (gazdaságos)
Felbontás	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrasztarány	5.000 : 1
Izzó	ETORL, 200 W, 4.000 h Élettartam, 5.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Keystone-korrektció	Auto függőleges: ± 30 °, Auto vízszintes ± 20 °

### OPTIKA

Vetítési arány	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual
Vetítési méret	33 hüvelyk - 318 hüvelyk
Vetítési távolság – Nagy látószög	0,9 m - 9 m
Vetítési távolság - Tele	1,1 m - 10,8 m
Az objektív F értéke	1,58 - 1,72
Gyújtótávolság	16,9 mm - 20,28 mm
Fókusz	Kézi
Offset	10 : 1

### CSATLAKOZÓK

USB kijelző funkció	3 az 1-ben: kép / egér / hang
Csatlakozók	Cinch audiobemenet, RS-232C, Sztereó minidugasz audio kimenet, S-Video be, Kompozit ki, HDMI be, VGA ki, VGA be (2x), A típusú USB 2.0, B típusú USB 2.0

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Vezérlőfelület zárása, Jelszóvédelem, Nyílás biztonsági kábel számára
Jellemzők	Automatikus bemenetválasztás, Automatikus trapézkorrektció, Közvetlen be- és kikapcsolás, Dokumentum-kamera kompatibilis, Fit to Screen, JPEG-nézegető, Quick Corner
Szín-üzemmódok	Tábla, Dinamikus, Fotó, Prezentáció, Sport, sRGB, Színház, Fehér falitábla

### ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	277 Watt, 230 Watt (gazdaságos), 0,4 Watt (készenléti üzemmódban)
Termék méretei	325 x 243 x 79 (szélesség x mélység x magasság)
Súly	2,7 kg
Zajszint	Normál: 36 dB (A) - Gazdaságos: 29 dB (A)
Hangszóró	2 Watt

### EGYÉB

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

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H493040
Vonalkód	8715946513713

## Epson EB-W16

### A DOBOZ TARTALMA

- Hordtáska
- Nyomtató
- Használati utasítás (CD)
- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel

### OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Epson Desktop Document Camera ELPDC11 V12H377040
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series) V12H003B23
- Epson ELP DC-06 V12H321003
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Epson ELPCB01 vezérlő- és csatlakozódoboz V12H443040
- ELPSP02 V12H467040
- 3yr CoverPlus Pack 40 VI SESHQ2199
- ELPDC20 Dokumentumkamera V12H500040



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:  
06 80 014 783  
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 rádiófrekvenciás (RF) szabályozások miatt a termék nem érhető el a következő országokban: Albánia, Algéria, Botswana, Brit Virgin-szigetek, Francia Polinézia, Ghána, Guadeloupe, Cote d'Ivoire, Jordánia, Kenya, Kuvait Libanon, Macedónia, Montenegró, Marokkó, Új-Kaledónia, Nigéria, Szerbia, Tunézia, Jemen, Zimbabwe.  
2. Az EPSON rádiófrekvenciás, aktív záras 3D-szemüvege a Full HD 3D Glasses Initiative részét képezi (lásd: [www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com)).

**EPSON®**