

EB-G7900U



ADATLAP



Könnyen beállítható és minimális karbantartási igényű; a 7000 lumenes WUXGA installációs projektor nagy fényerejű képeket, élénk színeket és 4K felbontást nyújt

A professzionális prezentációkhoz a rendezvénytermekben ideális választás az EB-G7900U, mivel az Epson 3LCD technológiájának köszönhetően gazdag, élénk színeket biztosít és egyformán erős fehér- és színesfény kibocsátással rendelkezik. A rugalmas telepítési lehetőségekkel rendelkező és kis karbantartási igényű 4K felbontású projektor gondtalan megoldást biztosít azokban a helyzetekben, ahol csak a legjobb kivetítés jöhet szóba.

Kiváló képminőség

Biztosítsa a tökéletes képminőséget és a prezentációk lehető legjobb kivetítését ezzel a rendezvénytermekbe szánt, nagy teljesítményű installációs projektorral. Az Epson saját 3LCD-technológiája, az egyformán erős fehér- és színesfény kibocsátás, a WUXGA felbontás és a 7000 lumen fényerő még nappali fényviszonyok mellett is élénk és nagy fényerejű képeket biztosít. A nézőknek még jobb élményt biztosít a projektor 4K felbontása, amely kivételes élességet, tisztaságot és részletgazdagságot kölcsönöz a képeknek.

Egyszerű elhelyezés

Az új, opcionálisan ultrarövid vetítésű (UST) motorizált objektíveket tartalmazó család és a vízszintes és függőleges lencsemozgatás valódi 360°-os elhelyezési rugalmasságot biztosít a projektornak, így az szinte bárhol elhelyezhető.

Egyszerű telepítés

Azonnal elkezdheti a munkát az objektív memóriafunkciójának köszönhetően, amely a projektor beállításait – például a képhelyzetet, a fókuszt és a zoomot – eltárolja a gyors elérés érdekében, ha különböző képméretarányban vagy más objektívekkel vetít. A megosztott képernyős kivetítés lehetővé teszi két csatorna kivetítését, és a lámpa cseréje nélkül használhatja az álló tájolású vetítési módot. Az eltérő rendszerekkel való integrálhatóság érdekében rendelkezik HDMI, HDBaseT, DVI-D és komponens videó bemenetekkel.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Egyedülálló képminőség**
3LCD technológia; egyedülálló fehéregyensúly; javított színkezelés
- **HD képek 4K felbontással**
Kivételes élesség, tisztaság és részletgazdagság: valódi 4K hatás
- **360°-os rugalmas elhelyezés**
Valódi rugalmasság torzítás és fényerővesztés nélkül
- **Objektívmemória-funkció**
Tárolja a projektorbeállításokat, például a képhelyzetet, fókuszt és zoomot
- **Álló tájolású vetítési mód**
Módváltás lámpacsere nélkül



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képkalkotási eljárás	3LCD technológia
LCD panel	0,76 hüvelyk ezzel: C2 Fine

KÉP

Színésfény kibocsátás	7.000 Lumen - 5.600 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	7.000 Lumen - 5.600 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Álló színésfény kibocsátás	5.600 lm
Álló fehérfény kibocsátás	5.600 lm
Felbontás	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Nagy felbontás	4K-felbontás
Képarány	16:10
Kontrasztarány	50.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Izzó	400 W, 3.000 h Élettartam, 4.000 h Élettartam (tartalék üzemmódban)
Lámpa (álló mód)	400 Watt, 2.000 Óra Durability
Keystone-korrektció	Manuális függőleges: ± 45 °, Manuális vízszintes ± 30 °
Színreprodukció	Akár 1,07 milliárd szín

OPTIKA

Vetítési arány	1,44 - 2,33:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lencseváltás	Motoros - Függőleges ± 67 %, vízszintes ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Vetítési méret	50 hüvelyk - 300 hüvelyk
Az objektív F értéke	1,7 - 2,3
Gyűjtőtávolság	24 mm - 38,2 mm
Fókusz	Motoros
Vetítési távolság – Nagy látószög	1,5 m - 9,4 m (50 hüvelyk képernyő)
Vetítési távolság - Tele	2,5 m - 15,1 m (50 hüvelyk képernyő)

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	A típusú USB 2.0, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcionális), VGA be, VGA ki, DVI be, BNC be, HDBaseT, Sztereó minidugasz audio kimenet, Sztereó minidugasz audio bemenet (3x), HDMI (HDCP 2.2)
-------------	--

ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	572 Watt, 477 Watt (gazdaságos), 0,3 Watt (készenléti üzemmódban)
Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Termék méretei	525 x 472 x 189 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	12,7 kg
Zajszint	Normál: 39 dB (A) - Gazdaságos: 31 dB (A) (4K enhancement OFF)
Színes	Fehér

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Biztonság	Kensington-Schutz, Vezérlőfelület zárása, Jelszavas védelem
Jellemzők	4K-felbontás, Beépített hangszóró, Dokumentum-kamera kompatibilis, Lencsepozíció megőrzése

EGYÉB

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

EB-G7900U

A DOBOZ TARTALMA

- Kábelburkolat
- VGA-kábel
- Objektívfedél
- Távvezérlő elemekkel
- Felhasználói útmutatók
- Tápkábel

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

EB-G7900U

- Air Filter - ELPAF30
V13H134A30
- ELPLP93
V13H010L93
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLP1
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1
V12H004U03
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11H749040
Vonalkód	8715946612119
Származási ország	Kína
Palettaméret	2 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

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

EPSON®