

Epson EB-G6000 sorozat

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ PREZENTÁCIÓK



3x ÉLÉNKEBB
SZÍNEK
az Epson projektorokkal¹

No.1
SINCE 2001

EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

FIX TELEPÍTÉSŰ PROJEKTOROK PROFESSZIONÁLIS PREZENTÁCIÓKHOZ

Lépjen előre a fényerő és a képminőség területén az Epson fix telepítésre tervezett projektoraival. Nyűgözze le üzleti vagy felsőoktatási közönségét kiváló képminőséggel, akár 7000 lumen fényerővel és a prezentációt leegyszerűsítő, intelligens és professzionális funkciók széles választékával.





**OPCIONÁLIS
LENCÉK**



**SZÉLES
TARTOMÁNYBAN
HASZNÁLHATÓ
LENCSEMOZGATÁS**



PONTKORREKCIÓ



**FELÜGYELET ÉS
VEZÉRLÉS**



**ETHERNET-
CSATLAKOZÁS**



EDGE BLENDING



**BEÉPÍTETT
HANGSZÓRÓ³**
10 W



OSZTOTT KÉPERNYŐ



ÍVKORREKCIÓ³



5,000:1

**KIVÁLÓ
KONTRASZTARÁNY**

Lenyűgöző képek

Tartson kivételes prezentációt bármilyen témáról. A 3LCD technológiával a végeredmény mindig professzionális. Projektoraink mindig nagy fényerejű, élethű és egységes képet vetítenek. Nem csoda, hogy 2001² óta az első helyen állunk a projektorgyártásban.

Innovatív funkciók

A projektorok tetszőleges szögben elforgathatók a teljes 360°-os tartományban, így ideálisak padlóra vagy plafonra történő vetítéshez. Különleges események vagy témák esetén választhat ívelt fal és sarokfal-korrektort lehetővé tevő modelleket is, amelyek lehetővé teszik a vetítést a különböző alkalmazási területeken.

Egyszerű működés

Készüljön fel egyszerűen a prezentációra a sokféle képbeállítási lehetőség, például a zoom és a lencseeltolás segítségével. A csatlakoztathatóság pedig minden igényt kielégít: minden video-, hang-, hálózati és vezérlőjel HDBaseT átvitelrel továbbítható egyetlen, akár 100 m hosszú kábelen.

A KÜLÖNBSÉG A RÉSZLETEKBEN REJLIK

A prezentációk a hatékony munkahelyi és oktatási kommunikáció legfontosabb elemévé váltak. Projektoraink biztosítják mindazt, ami a professzionális teljesítményhez szükséges.

Jövőbe mutató technológia

Legyen szó bármilyen rendezvényről, a cserélhető lencsék választéka mindig biztosítja a helyszín adottságainak leginkább megfelelő megoldást. Ezenkívül ezek a projektorok költséghatékonyak, mivel kompatibilisek a már meglévő Epson EB-G5 sorozat opcionális lencsével.



Projektorok nagy alapterületű rendezvénytermekhez

A HDBaseT és a 3G-SDI⁴ Full HD videóátvitelt biztosít. Ezenkívül a HDBaseT lehetővé teszi a bemeneti és a vezérlőjelek továbbítását akár 100 méteres CAT5e/6 kábelon, ami ideális választássá teszi a nagy termekben való telepítéshez.



EB-G6370



EB-G6070W



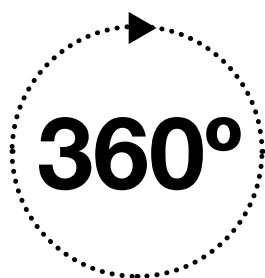
EB-G6270W



EB-G6570WU

Vetítés bármilyen szögből

A rugalmas elhelyezés lehetővé teszi a projektor elforgatását 360°-os tartományban, bármilyen szögben, az egyszerű telepítés érdekében. Az Epson technológiának köszönhetően a projektor teljesítménycsökkenés és túlmelegedés nélkül képes hosszú ideig működni, vetítsen akár a padlóra, akár a mennyezetre.



Csatlakozás egy szempillantás alatt

A rendszerintegráció sokkal gördülékenyebb az Extron XTP protokoll és a Control4 Simple Device Discovery protokoll segítségével. Továbbá, a HDBaseT lehetővé teszi több bemeneti- és vezérlőjel egyszerű csatlakoztatását egyetlen Cat 5/6 kábelen keresztül.



EB-G6770WU



EB-G6870



EB-G6970WU

KIVÁLÓSÁG INNOVÁCIÓVAL

Az Epson fix telepítésre tervezett projektorcsaládja teljes mértékben az Ön kezébe adja a prezentáció irányítását. Legyen szó akár kritikus üzleti adatokról, érdekes előadásokról vagy látványos kivetítésekről, ezek a projektorok biztosítják az információ megosztásához és a közönség figyelmének lekötéséhez szükséges teljesítményt.

Az olyan funkciók, mint az ívelt felület- vagy sarokfal-korrektúra és az Edge Blending még a szokatlan helyzetekben és több projektor használata esetén is tökéletes képet hoznak létre, míg a 3LCD technológiánk nagy felbontású képeket, természetes színeket és rendkívüli részletességet biztosít.



Osztott képernyő

Vetítsen két külön forrásból egymás mellé ugyanarra a vetítőfelületre.



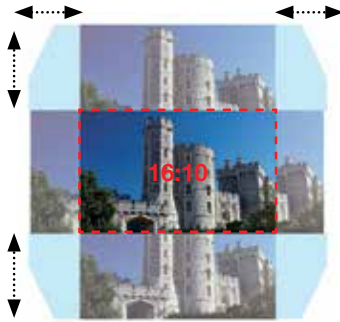
EasyMP

Vezérelje hálózaton keresztül a projektorok egy csoportját. Küldjön el egy prezentációt több projektorra egyidőben, illetve figyelje, felügyelje és állítsa be központilag a projektorok egy csoportját. A munka megszakításának elkerülése érdekében e-mailes figyelmeztetést is beállíthat a közelgő projektor-karbantartásról.



Valódi telepítési szabadság

Állítsa be a projektort gyorsan és könnyedén a függőleges és vízszintes lencseeltolás segítségével. A projektort az asztalra vagy a mennyezetre, a vetítőfelülethez közelebb vagy akár a szoba másik végébe is elhelyezheti, mindig kiváló minőségű, éles, kristálytisztá, torzításmentes vetített képre és szövegre számíthat.



A lencsemozgatási technológia egyedülálló rugalmasságot biztosít az elhelyezésben: a függőleges tengely mentén akár $\pm 67\%$ -os, a vízszintes tengely mentén pedig akár $\pm 30\%$ -os beállítási tartománnyal.

Ívelt felület- és sarokfal-korrekción

Maximalizálja a vetítés lehetőségeit; a beépített ívelt felület- és sarokfal-korrekciónal torzításmentes kép biztosítható.



Innovatív képalkotó technológia

Vetítsen fantasztikusan részletgazdag képet finom átmenetekkel, természetes színekkel, illetve kítűnő szürkeárnyalatokkal. Minden Epson projektor lelke az egyenlő fehér- és színesfény-kibocsátást biztosító 3LCD technológia, amellyel piacvezetőnek számít a fényerő, a képminőség és a megbízhatóság terén.



Külön kapható vezeték nélküli modul³

Csatlakozzon vezeték nélkül egy számítógéphez az opcionális vezeték nélküli LAN egység segítségével, és tartson prezentációt hanggal és képpel, közvetlenül és biztonságosan a vezeték nélküli hálózaton keresztül.

Edge Blending

Hozzon létre lenyűgöző panorámaképet az Edge Blending technológiával, amellyel a projektorok vízszintesen vagy függőlegesen is egymás mellé helyezhetők, hogy egyetlen óriási, hibátlan képet vetítsenek.



Edge Blending technológia nélkül.



Edge Blending technológiával.

Kivételes fehér- és színesfény-kibocsátás (CLO)

A lehető legpontosabb valódi fényerő- és színminőség-visszaadás a színes fény, nemcsak a fehér fény esetében. A CLO érték esetén három darab kilenc pontos rácson méri az alapszínek – vörös, zöld és kék – fényerejét, ezzel biztosítva, hogy nappali fényviszonyok mellett is nagy fényerejű, színes kép jelenjen meg.

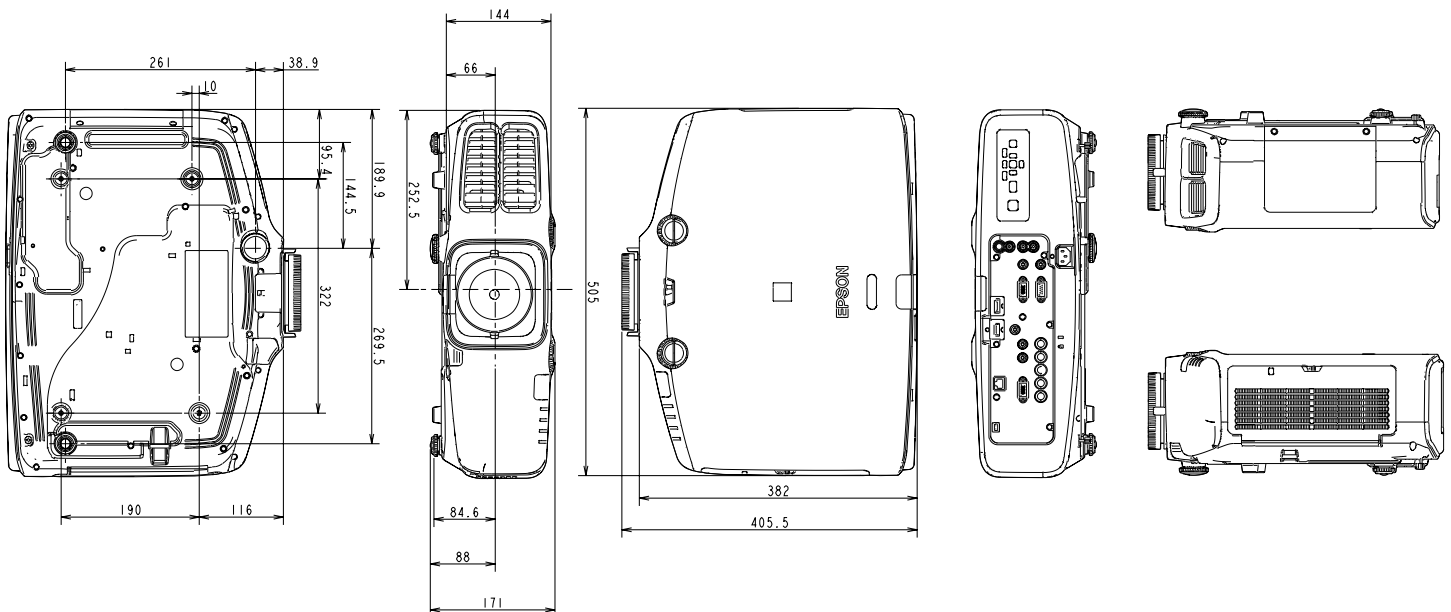
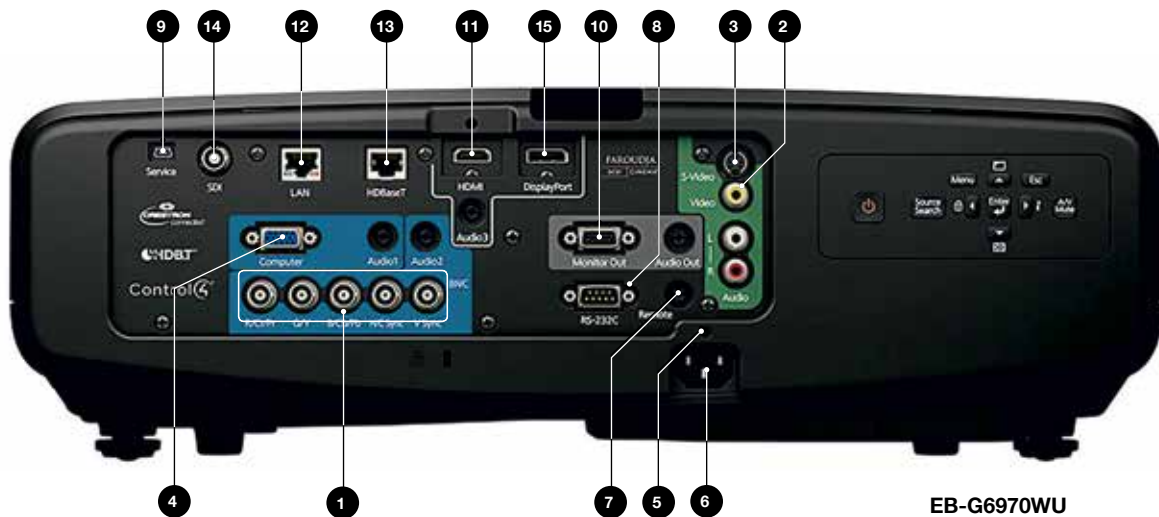
X	X	X
X	X	X
X	X	X



KAPCSOLÓDJON BE

A lehető legszélesebb vetítési lehetőségeket biztosító Epson EB-G sorozat a külső eszközök és interfészek gazdag választékával kompatibilis.

- | | | |
|---|--|-----------------|
| 1 BNC bemeneti port (5BNC) | 8 RS-232C port (Mini D-Sub, 9 tűs) | 15 Display port |
| 2 Videobemeneti port (RCA) | 9 Szervizport ⁵ | |
| 3 S-Video bemeneti port (Mini Din, 4 tűs) | 10 Monitor kimeneti port (Mini D-Sub, 15 tűs) ⁶ | |
| 4 Számítógép bemeneti port (Mini D-Sub, 15 tűs) | 11 HDMI bemeneti port (HDMI) ⁷ | |
| 5 Kábeltartó (tápkábelhez) | 12 LAN port (RJ45: 100Base-TX) | |
| 6 Tápfeszültség-bemenet | 13 HDBaseT port (HDBaseT) ⁸ | |
| 7 Távirányító port (mini sztereó) | 14 HD-SDI | |



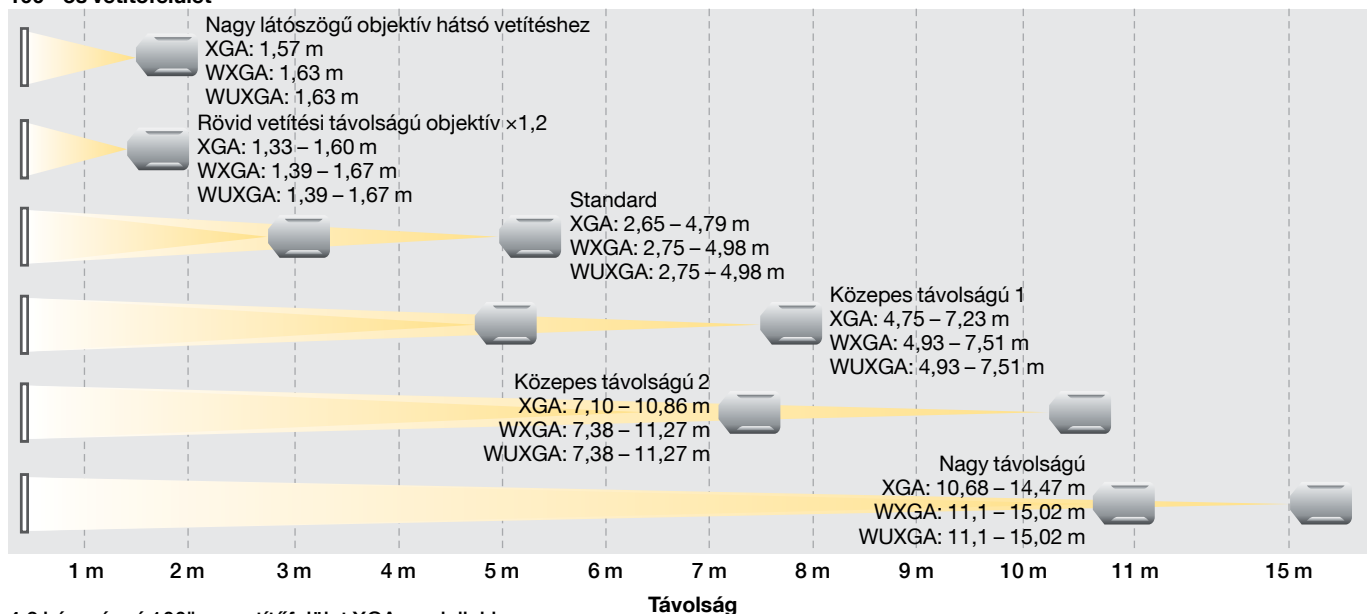
Moduláris objektívek vetítési távolsága

Válassza ki a helyiséghez, a tartalomhoz és a költségvetéshez legjobban illő objektívet a hat különböző modell közül, és használja az adott optika zoom tartományát igény szerint.

A további rugalmasság és hozzáadott érték érdekében az EB-G5 sorozat lencsési kompatibilisek ezekkel a modellekkel (az alapobjektív kivételével) – ezért ideálisak olyan vállalatok számára, amelyek szeretnék újra cserélni régebbi fix telepítésű projektoraikat.




100"-os vetítőfelület



4:3 képarányú 100"-os vetítőfelület XGA modellekhez
 16:10 képarányú 100"-os vetítőfelület WXGA modellekhez
 16:10 képarányú 100"-os vetítőfelület WUXGA modellekhez

EPSON EB-G6000 SOROZAT: VÁLASZTHATÓ OBJEKTÍVEK ADATAI

Objektívtípus	Hátsó vetítésű	Rövid távolságú	Standard	Közepes távolságú 1	Közepes távolságú 2	Nagy távolságú	
Referencia	ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06	
Rendelési szám	V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06	
Objektív opció							
Fókusz/zoom típusa	Manuális (zoom nélkül)	Manuális	Manuális	Manuális	Manuális	Manuális	
Zoom arány (optikai)	–	1 – 1,2	1 – 1,8	1 – 1,5	1 – 1,5	1 – 1,35	
Kivetítési arány							
XGA modellek Képméretarányok	16:10, 16:9 és 4:3	0,77	0,65 – 0,79	1,29 – 2,35	2,34 – 3,56	3,49 – 5,34	5,26 – 7,12
WXGA és WUXGA modellek Képméretarány	16:10 és 16:9	0,76	0,64 – 0,77	1,26 – 2,30	2,20 – 3,42	3,18 – 5,03	4,71 – 6,65
	4:3	0,91	0,77 – 0,93	1,52 – 2,76	2,64 – 4,1	3,82 – 6,04	5,65 – 7,98
F-szám	2.03	2.15 – 2.33	1.65 – 2.55	1.83 – 2.45	1.83 – 2.53	1.84 – 2.32	
Gyújtótávolság (mm)	12,76 mm	10,9 mm – 12,95 mm	21,28 mm – 37,94 mm	38,07 mm – 57,09 mm	56,76 mm – 85,25 mm	84,91 mm – 114,61 mm	
Vetítési felület mérete (hüvelykben)	30 – 200 50 – 200	60 – 300 60 – 300	30 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	
Manuális objektívtololás XGA modellek	Függőleges/ vízszintes	–	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	
WXGA és WUXGA modellek	Függőleges/ vízszintes	–	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	
Lopásgátló csavar	Mellékelve	n. a.	Mellékelve	Mellékelve	Mellékelve	Mellékelve	
Súly	0,78 kg	1,586 kg	0,6 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg	

MŰSZAKI ADATOK

	EB-G6370	EB-G6070W	EB-G6270W
Technológia	Epson 3LCD		
LCD panel mérete (átló szélessége)	0,79 C2 Fine funkcióval	0,76 C2 Fine funkcióval	
Szkenelési frekvencia (vízszintes/függőleges)	15 kHz – 92 kHz / 50 Hz – 85 Hz		
Felbontás/képarány	XGA 1024 × 768 4:3	WXGA 1280 × 800 16:10	
Kontrasztarány	5000:1		
Színesfény kibocsátás (lumen) (normál/energiatakarékos üzemmódban)	7000/4900	5500/4455	6500/4550
Lámpa típusa (normál/energiatakarékos üzemmódban)	380 W UHE		
Lámpaélettartam (óra) (normál/energiatakarékos üzemmódban)	2000/4000	3000/4000	2000/4000
Üzemi hőmérséklet (0 – 1499 m és 1500 – 3048 m tengerszint feletti magasság)	0 – +45°C / 0 – +40°C		
Áramellátás	AC 00 – 240 V, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 5,0 – 2,2 A	AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A
Képméret (átló)/Vetítési távolság (alapobjektív)	50 – 300" / 1,30 – 8 m (Zoom: széles) 50 – 300" / 2,4 – 14,7 m (Zoom: tele)	50 – 300" / 1,4 – 8,4 m (Zoom: széles) 50 – 300" / 2,5 – 15 m (Zoom: tele)	
Kivetítési arány (alap objektívvel)	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	
Objektív F-száma (F)	1,65 – 2,55		
Gyújtótávolság (f) (mm)	21,28 – 37,94		
Zoom arány (alap objektívvel)	Optikai ×1,8		
Trapézkorrekció (vízszintes/függőleges)	±30°/±30°		
Objektívmozgatás (vízszintes/függőleges)	+57°/+30°	±67°/±30°	
Zaj (normál/energiatakarékos üzemmódban) (dB)	37/31		39/31
Energiafogyasztás (bekapcsolva / energiatkarékos üzemmódban / hálózati készletléti állapotban)	542 W / 405 W / 0,41 W	477 W / 405 W / 0,41 W	542 W / 405 W / 0,41 W
Súly (kg)	9,7		
Méret Sz × Mé × Ma (mm)	505 × 406 × 171		
Csatlakoztatás	HDBaseT, HDMI bemenet, DisplayPort bemenet, VGA bemenet, VGA kimenet, 5-BNC bemenet, Kompozite bemenet, S-Video bemenet, Cinch audio bemenet, Stereo mini jack audio bemenet (3x), Stereo mini jack audio kimenet, Vezetékes távirányító bemenet, RS-232C, Ethernet interfész (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11b/g/n (opcionális)		
Mellékelt tartozékok	Tápkábel, számítógépkábel, távirányító, elem (alkáli AA × 2), mellékelt szoftver, csavar az objektív kioldógombjához, felhasználói kézikönyvek, kábeltakaró kábelrögzítő (HDMI kábelhez)		
Jótállás a kivetítőre ⁹	36 hónap vagy 15 000 óra, amelyek előbb bekövetkezik		
Jótállás a lámpára ⁹	36 hónap vagy 1000 óra, amelyek előbb bekövetkezik		
Doboz mérete Sz × Mé × Ma (mm) Bruttó súly (kg)	762 × 432 × 324 12,9		

EB-G6570WU	EB-G6770WU	EB-G6870	EB-G6970WU
Epson 3LCD			
0,76 C2 Fine funkcióval		0,79 C2 Fine funkcióval	
15 kHz – 92 kHz / 50 Hz – 85 Hz			
WUXGA 1920 × 1200 16:10		XGA 1024 × 768 4:3	
5000:1			
5200/3952		6000/4200	
380 W UHE			
2500/4000		2000/4000	
0 – +45°C / 0 – +40°C			
AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 5,3 – 2,3 A		AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	
50 – 300" / 1,4 – 8,4 m (Zoom: széles) 50 – 300" / 2,5 – 15 m (Zoom: tele)		50 – 300" / 1,30 – 8 m (Zoom: széles) 50 – 300" / 2,4 – 14,5 m (Zoom: tele)	
1,26 – 2,30:1		1,29 – 2,35:1	
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Optikai ×1,8			
±30°/±30°			
±67°/±30°		+57°/+30°	
39/31			
477 W / 405 W / 0,41 W		542 W / 405 W / 0,41 W	
9,7		9,6	
505 × 406 × 171			
HDBaseT, HDMI bemenet, DisplayPort bemenet, VGA bemenet, VGA kimenet, 5-BNC bemenet, Kompozite bemenet, S-Video bemenet, Cinch audio bemenet, Stereo mini jack audio bemenet (3x), Stereo mini jack audio kimenet, Vezetékes távirányító bemenet, RS-232C, Ethernet interfész (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11b/g/n (opcionális)		HDBaseT, HDMI bemenet, DisplayPort bemenet, VGA bemenet, VGA kimenet, 5-BNC bemenet, Kompozite bemenet, S-Video bemenet, Cinch audio bemenet, Stereo mini jack audio bemenet (3x), Stereo mini jack audio kimenet, Vezetékes távirányító bemenet, RS-232C, Ethernet interfész (100 Base-TX / 10 Base-T)	
Tápkábel, számítógépkábel, távirányító, elem (alkáli AA × 2), mellékelt szoftver, csavar az objektív kioldógombjához, felhasználói kézikönyvek, kábeltakaró kábelrögzítő (HDMI kábelhez)			
36 hónap vagy 15 000 óra, amelyik előbb bekövetkezik			
36 hónap vagy 1000 óra, amelyik előbb bekövetkezik			
762 × 432 × 324 12,9			

Tartozékok

Az Epson a tartozékok széles választékát kínálja, beleértve az objektíveket, a mennyezeti konzolokat és a vezeték nélküli LAN egységeket. A teljes választék megtekintéséhez látogassa meg a www.epson.hu weboldalt.



Mennyezeti konzol ELPMB22

–Egyedi mennyezeti konzol a könnyű és biztonságos felszereléshez



Vezeték nélküli LAN egység ELPAP07

–Könnyen telepíthető USB adapter
–Tartson gyorsan és biztonságosan prezentációt vezeték nélküli kapcsolattal az EasyMP Network Projection vagy az Epson iProjection alkalmazásának segítségével

Better Products for a Better Future™

¹ Vezető 1 chipes, üzleti és oktatási DLP projektorokkal összehasonlítva, az NPD 2011. július és 2012. június közötti adatai alapján. A szín élénkségét (színesfény kibocsátás) az IDMS 15.4. szabványnak megfelelően mérték. A szín élénksége a használati körülményektől függően változik. További információért látogasson el a www.epson.hu/clo oldalra.

² A felmérést a FutureSource Consulting Limited végezte a 2001 és 2013 közötti időszakban.

³ Csak egyes modelleken.

⁴ Csak EB-G6970WU.

⁵ Csak karbantartó szakemberek számára. Normál esetben nem használatos.

⁶ A BNC és a számítógépes portokon csak analóg RGB jelek jelennek meg.

⁷ A projektor nem rendelkezik beépített hangszórával, így nincs hangkimenete.

⁸ Használjon 5e. vagy 6. kategóriájú, árnyékolt LAN-kábelt.

⁹ Az EB-G6870 és EB-G6970WU projektorok esetén a jótállás meghosszabbítható legfeljebb 5 évre a projektorra, illetve legfeljebb 5 évre vagy 3000 órára (amelyik előbb bekövetkezik) a lámpára vonatkozóan az Epson Cover Plus csomagokkal. A jótállási ajánlatok nem érhetők el minden országban. Vegye fel a kapcsolatot az Epson helyi képviselőjével.

További információkért keresse fel az Epson magyarországi képviselőjét, vagy látogasson el a www.epson.hu webhelyre.

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®