

Epson EB-G6000 sorozat

# KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ PREZENTÁCIÓK



**3x** ÉLÉNKEBB  
SZÍNEK  
az Epson projektorokkal<sup>1</sup>

**No.1**  
SINCE 2001

EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>2</sup>

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



# FIX TELEPÍTÉSŰ PROJEKTOROK PROFESSZIONÁLIS PREZENTÁCIÓKHOZ

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





**OPCIONÁLIS  
LENCSEK**



**SZÉLES  
TARTOMÁNYBAN  
HASZNÁLHATÓ  
LENCSEMOZGATÁS**



**PONTKORREKCIÓ**



**FELÜGYELET ÉS  
VEZÉRLÉS**



**ETHERNET-  
CSATLAKOZÁS**



**EDGE BLENDING**



**BEÉPÍTETT  
HANGSZÓRÓ<sup>3</sup>**  
10 W



**OSZTOTT KÉPERNYŐ**



**ÍVKORREKCIÓ<sup>3</sup>**



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 2001<sup>2</sup> 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 kábelon.

# 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 lencséivel.



## Projektorok nagy alapterületű rendezvénytermekhez

A HDBaseT és a 3G-SDI<sup>4</sup> Full HD videoátvitelt biztosít. Ezenkívül a HDBaseT lehetővé teszi a bemeneti és a vezérlőjelek továbbítását akár 100 méteres CAT5e/6 kábelen, ami ideális választássá teszi a nagy termekben való telepítéshez.



EB-G6370



EB-G6070W



EB-G6270W

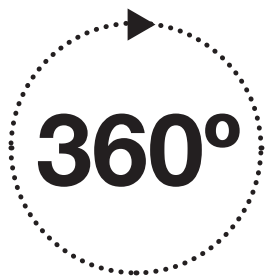


EB-G6570WU



## 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 íveltfelület- vagy sarokfal-korrektció 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.



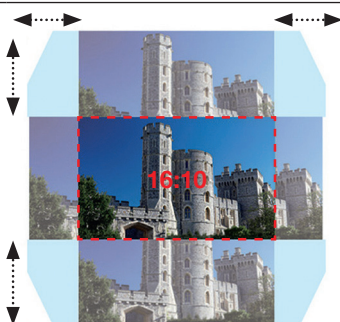
### EasyMP

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-mail-es 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<sup>3</sup>

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 kitűnő 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 modul<sup>3</sup>

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.

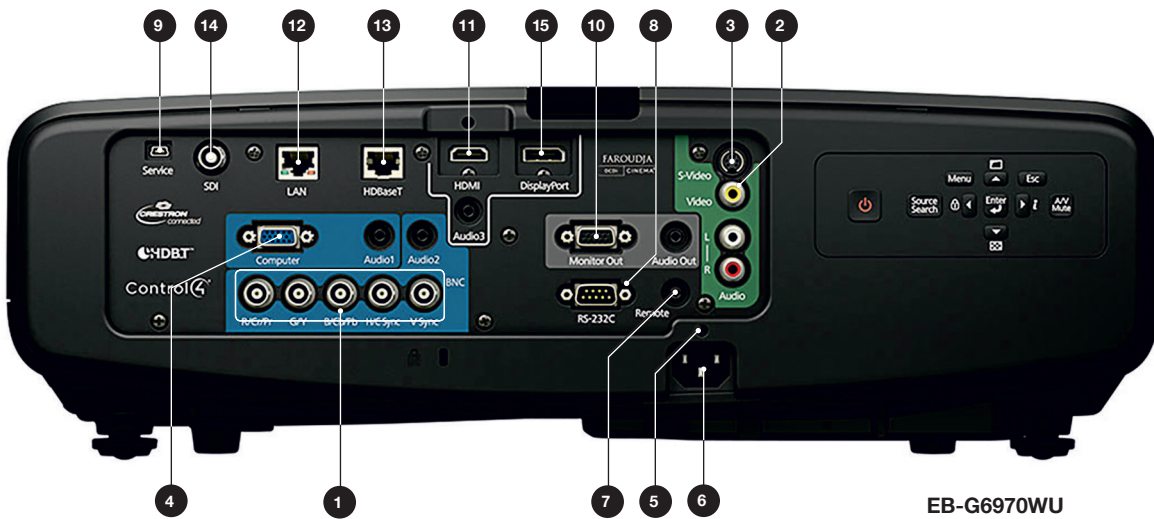
X	X	X
X	X	X
X	X	X



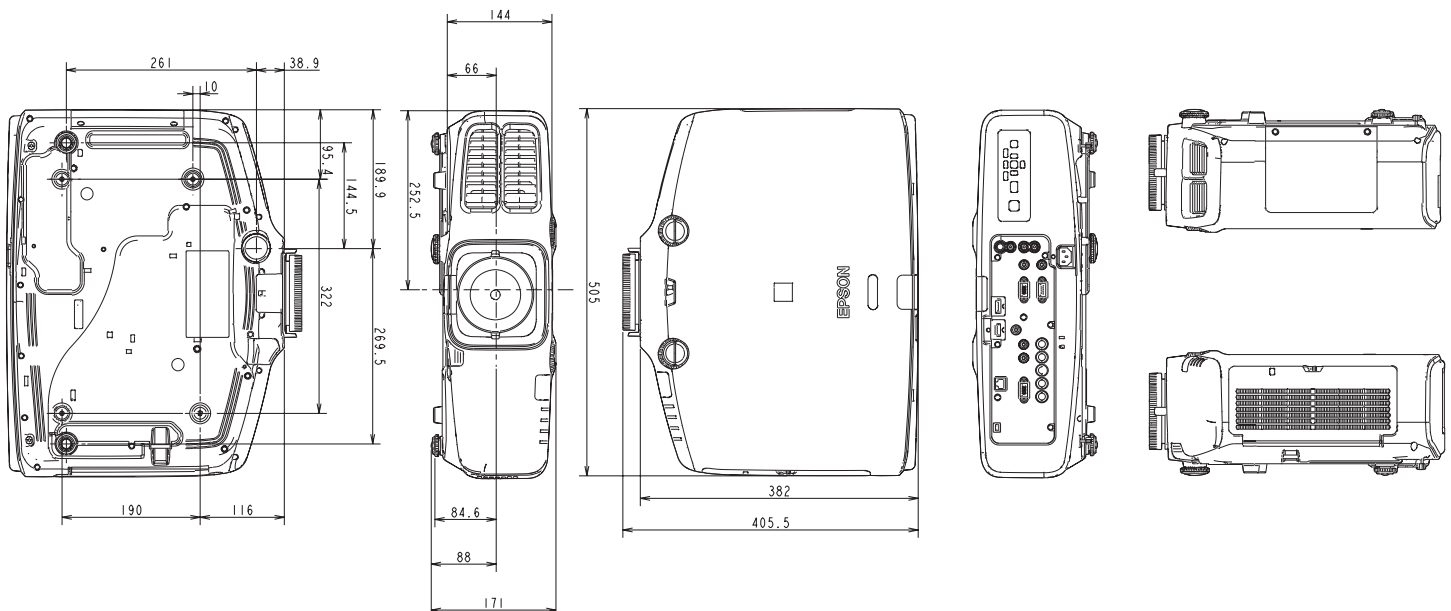
# KAPCSOLÓDJON BE

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

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 BNC bemeneti port (5BNC)</li> <li>2 Videobemeneti port (RCA)</li> <li>3 S-Video bemeneti port (Mini Din, 4 tűs)</li> <li>4 Számítógép bemeneti port (Mini D-Sub, 15 tűs)</li> <li>5 Kábeltartó (tápkábelhez)</li> <li>6 Tápfeszültség-bemenet</li> <li>7 Távirányító port (mini sztereó)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 RS-232C port (Mini D-Sub, 9 tűs)</li> <li>9 Szervizport<sup>5</sup></li> <li>10 Monitor kimeneti port (Mini D-Sub, 15 tűs)<sup>6</sup></li> <li>11 HDMI bemeneti port (HDMI)<sup>7</sup></li> <li>12 LAN port (RJ45: 100Base-TX)</li> <li>13 HDBaseT port (HDBaseT)<sup>8</sup></li> <li>14 HD-SDI</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>15 Display port</li> </ul> |
|--|--|---|



EB-G6970WU





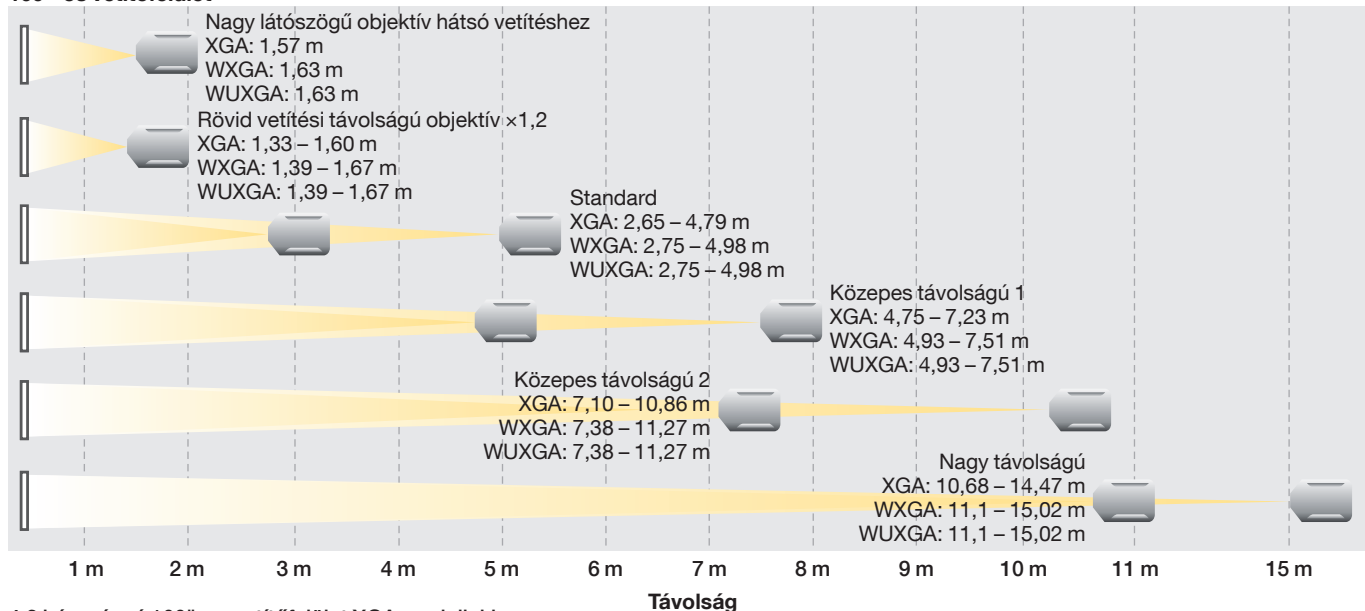
## Moduláris objektívek vetítési távolsága

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 lencsái 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	
<b>Referencia</b>	ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06	
<b>Rendelési szám</b>	V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06	
<b>Objektív opció</b>							
<b>Fókusz/zoom típusa</b>	Manuális (zoom nélkül)	Manuális	Manuális	Manuális	Manuális	Manuális	
<b>Zoom arány (optikai)</b>	–	1 – 1,2	1 – 1,8	1 – 1,5	1 – 1,5	1 – 1,35	
<b>Kivetítési arány</b>							
<b>XGA modellek Képméretarányok</b>	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
<b>WXGA és WUXGA modellek Képméretarány</b>	16:10 és 16:9  4:3	0,76  0,91	0,64 – 0,77  0,77 – 0,93	1,26 – 2,30  1,52 – 2,76	2,20 – 3,42  2,64 – 4,1	3,18 – 5,03  3,82 – 6,04	4,71 – 6,65  5,65 – 7,98
<b>F-szám</b>	2.03	2.15 – 2.33	1.65 – 2.55	1.83 – 2.45	1.83 – 2.53	1.84 – 2.32	
<b>Gyűjtőtávolság (mm)</b>	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	
<b>Vetítési felület mérete (hüvelykben)</b>	30 – 200 50 – 200	60 – 300 60 – 300	30 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	
<b>Manuális objektívtelolás XGA modellek</b>	Függőleges/ vízszintes	–	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	
<b>WXGA és WUXGA modellek</b>	Függőleges/ vízszintes	–	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	
<b>Lopásgátló csavar</b>	Mellékelve	n. a.	Mellékelve	Mellékelve	Mellékelve	Mellékelve	
<b>Súly</b>	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
<b>Technológia</b>	Epson 3LCD		
<b>LCD panel mérete</b> (átló szélessége)	0,79 C2 Fine funkcióval	0,76 C2 Fine funkcióval	
<b>Szkennelési frekvencia</b> (vízszintes/függőleges)	15 kHz – 92 kHz / 50 Hz – 85 Hz		
<b>Felbontás/képarány</b>	XGA 1024 × 768 4:3	WXGA 1280 × 800 16:10	
<b>Kontrasztarány</b>	5000:1		
<b>Színesfény kibocsátás</b> (lumen) (normál/energiatakarékos üzemmódban)	7000/4900	5500/4455	6500/4550
<b>Lámpa típusa</b> (normál/energiatakarékos üzemmódban)	380 W UHE		
<b>Lámpaélettartam</b> (óra) (normál/energiatakarékos üzemmódban)	2000/4000	3000/4000	2000/4000
<b>Üzemi hőmérséklet</b> (0 – 1499 m és 1500 – 3048 m tengerszint feletti magasság)	0 – +45°C / 0 – +40°C		
<b>Áramellátás</b>	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
<b>Képméret</b> (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)	
<b>Kivetítési arány</b> (alap objektívvel)	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	
<b>Objektív F-száma</b> (F)	1,65 – 2,55		
<b>Gyújtótávolság</b> (f) (mm)	21,28 – 37,94		
<b>Zoom arány</b> (alap objektívvel)	Optikai ×1,8		
<b>Trapézkorrekció</b> (vízszintes/függőleges)	±30°/±30°		
<b>Objektívmozgatás</b> (vízszintes/függőleges)	+57°/+30°	±67°/±30°	
<b>Zaj</b> (normál/energiatakarékos üzemmódban) (dB)	37/31		39/31
<b>Energiafogyasztás</b> (bekapcsolva / energiatkarékos üzemmódban / hálózati készletli állapotban)	542 W / 405 W / 0,41 W	477 W / 405 W / 0,41 W	542 W / 405 W / 0,41 W
<b>Súly</b> (kg)	9,7		
<b>Méret</b> Sz × Mé × Ma (mm)	505 × 406 × 171		
<b>Csatlakoztatás</b>	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)		
<b>Mellékelt tartozékok</b>	Tápkábel, számítógépkábel, távirányító, elem (alkáli AA × 2), mellékelt szoftver, csavar az objektív kioldógombjához, felhasználói kézikönyvek, kábeltakaró kábelrögzítő (HDMI kábelhez)		
<b>Jótállás a kivetítőre</b> <sup>9</sup>	36 hónap vagy 15 000 óra, amelyik előbb bekövetkezik		
<b>Jótállás a lámpára</b> <sup>9</sup>	36 hónap vagy 1000 óra, amelyik előbb bekövetkezik		
<b>Doboz mérete</b> 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	0,76 C2 Fine funkcióval
15 kHz – 92 kHz / 50 Hz – 85 Hz			
WUXGA 1920 x 1200 16:10		XGA 1024 x 768 4:3	WUXGA 1920 x 1200 16:10
5000:1			
5200/3952	6000/4200	7000/4900	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	AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 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)	50 – 300" / 1,4 – 8,4 m (Zoom: széles) 50 – 300" / 2,5 – 15 m (Zoom: tele)	50 – 300" / 1,4 – 8,4 m (Zoom: széles) 50 – 300" / 2,5 – 15 m (Zoom: tele)
1,26 – 2,30:1	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	1,26 – 2,30:1
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Optikai x1,8			
±30°/±30°			
±67°/±30°	+57°/±30°	±67°/±30°	±67°/±30°
39/31			
477 W / 405 W / 0,41 W	542 W / 405 W / 0,41 W		
9,7	9,6		
505 x 406 x 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)	HDBaseT, HD-SDI, HDMI bemenet, DisplayPort bemenet, HDMI bemenet, VGA kimenet, 5-BNC bemenet, Kompozite bemenet, S-Video bemenet, Cinch audio bemenet, Stereo mini jack audio kimenet, Stereo mini jack audio kimenet, Vezetékes távirányító bemenet, RS-232C, Ethernet interfész (100 Base-TX / 10 Base-T)	
Tápkábel, számítógépkábel, távirányító, elem (alkáli AA x 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 x 432 x 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](http://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™

<sup>1</sup> 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 színek élénksége a használati körülményektől függően változik. További információért látogasson el a [www.epson.hu/clo](http://www.epson.hu/clo) oldalra.

<sup>2</sup> A felmérést a FutureSource Consulting Limited végezte a 2001 és 2013 közötti időszakban.

<sup>3</sup> Csak egyes modelleken.

<sup>4</sup> Csak EB-G6970WU.

<sup>5</sup> Csak karbantartó szakemberek számára. Normál esetben nem használatos.

<sup>6</sup> A BNC és a számítógépes portokon csak analóg RGB jelek jelennek meg.

<sup>7</sup> A projektor nem rendelkezik beépített hangszóróval, így nincs hangkimenete.

<sup>8</sup> Használjon 5e. vagy 6. kategóriájú, árnyékolt LAN-kábelt.

<sup>9</sup> 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 információért keresse fel az Epson magyarországi képviselőjét, vagy látogasson el a [www.epson.hu](http://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](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.

**EPSON®**