










Projektor termékkatalógus 2026

- | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|
|  | Otthoni/Irodai |  | Interaktív, ultra rövid vetítési távolságú |
|  | Hordozható |  | Üzembe helyezés |
|  | Vállalati/Oktatás |  | Professzionális |
|  | Rövid vetítési távolságú |  | Professzionális otthon |
|  | Ultra rövid vetítési távolság | | |

EPSON[®]

Miért az Epson?

Projektoraink intelligens és haladó megoldást biztosítanak az oktatástól és a művészeti galériáktól kezdve a digitális reklámokig és a céges rendezvényekig, a házon belüli projektorflottáktól a kölcsönözhető, rendezvényeken használható rendszerekig.



Fedezze fel a több mint 20 évre visszatekintő projektorgyártási vezetős szerep előnyeit

Az Epson két évtizede globális vezetős szerepet tölt be a projektortechnológia terén, amelyet a folyamatos innováció, az ügyfélközpontúság és az iparágvezető 3LCD technológia vezérel. A forradalmi, kompakt LCD újításoktól a nagy fényerejű lézerprojektorokig az Epson következetesen alkalmazkodott a változó piaci igényekhez – élénk, rugalmas és magával ragadó élményt nyújtva az üzleti, oktatási és szórakoztató területeken.



Élje át a legmodernebb technológiát

A 3LCD technológiánk az, ami megkülönböztet minket, és minden Epson projektornak a lelke. Ez a szilárdtest optikai technológia kiváló, világos, élethű színeket biztosít. Ráadásul a 3LCD optikai motorunk nem okoz szivárványhatást, így a látvány könnyebb a szemnek, a tartalom pedig ugyanolyan tökéletesen néz ki, akár a fényképezőgépen.



Válasszon fenntartható megoldásokat

A hulladék, a károsanyag-kibocsátás és a környezetre gyakorolt hatás tekintetében kijelenthető, hogy a kevesebb mindig több.

Könnyen érthetővé tesszük projektoraink környezeti kibocsátását és a fenntarthatóság iránti elkötelezettségünket.

Az online CO₂-kibocsátás kalkulátorunkkal néhány kattintással megismerheti projektoraink CO₂-kibocsátását. Kijelzőteljesítmény-összehasonlító kalkulátorunkkal pedig összehasonlíthatja az energiamegtakarítást és a működési költségeket projektoraink teljes választékában. www.epson.hu/sustainability-projectors

Egyes projektorcsaládjaink TCO Certified² tanúsítványt szereztek. A TCO Certified tanúsítvány az informatikai termékek legátfogóbb fenntarthatósági tanúsítványa, amelynek megszerzéséhez a termékeknek meg kell felelniük a társadalmi és környezeti fenntarthatóság élettartam-kritériumainak.



Egyforma fehér- (WLO) és színesfény kibocsátás (CLO)

A fehér fényerő önmagában nem elég ahhoz, hogy életre keltse a minket körülvevő színeket. Ezért biztosít az Epson projektorokban található 3LCD technológia egyformán magas fehér- (WLO) és színesfény kibocsátást (CLO).

A színesfény kibocsátás olyan mérőszám, amely a projektor színvisszaadását méri. A színekkel foglalkozó kutatók által a fehérfény-kibocsátás (fényerő) mérésével azonos megközelítéssel kidolgozott színesfény-kibocsátási mérőszám révén egyszerűen, pontosan és könnyen érthető módon értékelhető a kivetítő színteljesítménye.

Az Epson projektorok következetesen valóságghű képeket és gazdag színeket biztosítanak, mindezt akár háromszor akkora fényerő mellett az 1 chipes DLP projektorokhoz képest³.



Lézer fényforrás

Tapasztalja meg a fantasztikus minőséget és megbízhatóságot az Epson lézer fényforrást alkalmazó projektoraival. A lézer fényforrás, foszforkeverékek és LCD panelek folyamatos fejlesztésével az Epson képes kitolni a vetítéssel elérhető fényerő, hatékonyság és képminőség határait. Következésképpen, hosszan tartó teljesítmény és akár 20 000 üzemórát is biztosít karbantartás nélkül, vagy akár tovább is kiterjesztett módban.



4K Crystal Motion

A 3LCD és a kéttengelyes eltolási technológiák ötvözésével a világon elsőként megalkottuk a natív 4K 3840 x 2160 felbontást, lenyűgöző tisztasággal. Az e-shift funkció hihetetlen pontossággal működik a maximális képélesség biztosítása érdekében. Rendkívül gyors, 240 Hz-es képfeldolgozással kombinálva a 4K videólejátszás zökkenőmentes, les támogatja az akár 120 Hz-es be- és kimeneteket is.



4K PRO-UHD

A fejlett Epson-technológiák, például a natív 4K tartalmak fogadásának és a Full HD-nál magasabb felbontású, nem 4K tartalmak felskalázásának a kombinálásával a 4K PRO-UHD⁴ nagy fényerejű, lenyűgözően éles, életszerű képek megjelenítésére alkalmas.

Vezeték nélküli streamelés és megosztás

Projektoraink átfogó támogatással és csatlakoztathatósággal rendelkeznek, hogy minden telepítési igénynek megfeleljenek. Dedikált alkalmazásaink és szoftvereink zökkenőmentes csatlakozást biztosítanak, beleértve a vezeték nélküli kapcsolatot az egyszerű képernyőtükrözéshez, a tartalommegosztáshoz és a többeszközös együttműködéshez.

Apple AirPlay 2^s



Könnyedén tükrözheti vagy kivetítheti iPhone-ját, iPadjét vagy Mac-jét vezeték nélkül, többféle kapcsolat támogatásával, alacsony késleltetésű hangsugárzással és gyors beállítással – tökéletes megoldás iskolai osztálytermekbe.

Miracast

Vezeték nélküli képernyőtükrözés támogatott Windows és Android eszközökről, nincs szükség kábelekre vagy internetre. Ideális HD videó és hang streameléséhez.

iProjection alkalmazás (PC/Mac/iOS/Android/ChromeOS)

Vezeték nélküli képernyőtükrözési megoldás, amely az előadó eszközének beépített Wi-Fi-kapcsolatát használja a tartalmak projektorra történő streamelésére és megosztására. Akár 50 eszköz is csatlakoztatható ugyanahhoz a projektorhoz, és egyszerre akár négynek is megjeleníthető a tartalma. A beépített moderátor mód (kivéve Chromebook) lehetővé teszi, hogy egy felhasználó átvegye az irányítást a csatlakoztatott eszközökről érkező tartalmak felett.



Interaktivitás és csapatmunka

Classroom Connect (PC/Mac/iOS/ChromeOS)

Intuitív alkalmazás, amellyel a tanárok egy Epson projektorral is könnyedén lebonyolíthatják az óráikat.

Kezdje az órát másodpercek alatt egy áramvonalasított eljárással, hogy megtalálja és csatlakozzon a projektorhoz, majd kezdje el a képernyő tükrözését. Interaktív projektorral használva jegyzetelhet a tartalomra, és elmentheti azokat PowerPoint formátumban, hogy később újra felhasználhassa.

Egyszerre legfeljebb négy eszközzől jeleníthető meg a tartalom – a tanár a beépített moderátor funkció segítségével eldöntheti, hogy mely eszközök jelenjenek meg.

Képekezelés

Epson Setting Assistant

Ez az alkalmazás automatikusan korrigálja a vetített kép alakját az okostelefon kamerával készített képek alapján. A kivetített mintáról készített fotó segítségével az alkalmazás automatikusan korrigálja a vetített kép torzulását, és a képernyőhöz igazítja annak alakját.

Tartalomkezelés

Epson Projector Content Manager

Hozzon létre lejátszási listákat fényképek, videók, szűrők és effektek segítségével, amelyek külső tárolóeszközre is menthetők a projektoron való kábel nélküli tartalomlejátszás érdekében.

Epson Creative Projection

Az alkalmazás használatával egyszerűen hozhat létre egyéni tartalmakat okostelefonján vagy táblagépén. Fényképeit és videófelvételeit az alkalmazás beépített sablonjaival és bélyegzőivel kombinálva remekül feldobhatja a helyiségeket és a termékbemutatókat.

Epson Projector Professional Tool

Ez a professzionális felhasználókkal együttműködve kifejlesztett hatékony szoftvereszköz támogatja a komplex több projektoros telepítések gyors és hatékony beállítását és vezérlését sík, ívelt és szabálytalan felületeken. Kombinálja az ELPEC01 kamerával a rásegítéses egymásra helyezéshez, keveréshez, képkalibrációhoz és még sok minden máshoz.

Epson Projector Professional Configuration Tool

Ez az okoseszközökre készült alkalmazás megkönnyíti a projektorok csoportos beállítását és konfigurálását. Egyszerűen regisztrálja a projektor adatait az NFC-kapcsolat segítségével, olvassa el és szerkessze a beállításokat az alkalmazásban, majd töltsse fel a beállításokat a projektorflottába – mindezt a projektorok bekapcsolása nélkül.

Felügyelet és ellenőrzés




Epson Projector Management

Ez a központosított felügyeleti segédprogram lehetővé teszi az informatikai, létesítmény- és hálózatkezelők számára, hogy hatékonyan felügyeljék, irányítsák és kezeljék Epson kijelzőmegoldás-flottájukat. A szoftver a PJLink tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel is kompatibilis. A funkciók közé tartozik a működési állapot ellenőrzése, a hibajelentés és a bemeneti forrás átkapcsolása. Az ütemezési funkcióval az épület összes projektora kikapcsolható, a hibamegfigyelés pedig segít elkerülni a késéseket és az állásidőt.

Epson Projector Management Connected

Az Epson Projector Management Connected hasonló funkciókat kínál, mint az Epson Projector Management app, azzal a további kényelemmel, hogy böngészőn keresztül hozzáférhet és kezelheti az összes projektort – így a funkció távolról és bárholnan elérhető. Az EPMC Pro egy fizetős prémium megoldás a projektorflotta fejlett felügyeletéhez és karbantartásához.

www.projection-service.epson.com/epm-connected

	Otthoni/Irodai		
Modell	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Felbontás	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Natív képarány	16:10	16:10	16:10
Színfény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	3000/2000	4000/2600	4000/2600
Kontrasztarány	–	16000:1	16000:1
Fényforrás	Lámpa	Lámpa	Lámpa
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	6000/12 000	6000/12 000	6000/12 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,27 – 1,71:1	1,27 – 2,54:1	1,30 – 1,56:1
Skálázható képméret (átlós)	25 – 378"	33 – 375"	33 – 320"
Zoom	1,35x digitális	2,0x digitális	1,2x optikai
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°
Lencseshift	n.a.	n.a.	n.a.
Hangszórókimenet	5 W	2 W	2 W
Csatlakoztathatóság	HDMI bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szerviz)	HDMI bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szerviz)	HDMI bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szerviz)
Hangcsatlakozás	n.a.	n.a.	n.a.
Hálózatkezelés	Opcionális vezeték nélküli LAN-egység	n.a.	Opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	n.a.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management
További jellemzők	A/V némitás, gyors sarokkorrekció, automatikus forráskeresés, Kensington-zár, lakat, opcionális hordtáska	A/V némitó csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, Kensington-zár, lakat, biztonsági kábel furata, jelszóvédelem, opcionális hordtáska	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonsággkábel-ajzat, streamelési és megosztási funkció, jelszavas védelem, hordtáska
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	38/29	37/28	37/28
Tömeg (kg)	2,4	2,5	2,5
Méret (lábak nélkül) (Szé. × Mé. × Ma., mm)	295 × 211 × 82	302 × 234 × 77	302 × 237 × 87
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	270 W/214 W	332 W/241 W	332 W/241 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Jótállás	Projektor – 2 év	Projektor – 2 év Lámpa – 1 év/1000 óra	Projektor – 2 év Lámpa – 1 év/1000 óra
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Nem

CO-FH01



CO-FH02






EB-FH08



EB-FH18



Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:9	16:9	16:9
3000/2000	3000/2000	3600/2200	4100/2300
–	–	16000:1	16000:1
Lámpa	Lámpa	Lámpa	Lámpa
6000/12 000	6000/12 000	6000/12 000	5500/12 000
1,19 – 1,61:1	1,19 – 1,61:1	1,21 – 1,45:1	1,30 – 2,09:1
26 – 391"	26 – 391"	34 – 337"	31 – 304"
1,35x digitális	1,35x digitális	1,2x optikai	1,62x optikai
Kézi ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5 W	5 W	2 W	16 W
HDMI bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz)	HDMI bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz)	HDMI 2 db bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz)	HDMI 2 db bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz), képernyőtükörözés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2, WiFi 6E
n.a.	n.a.	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
Opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Android TV médialejátszón keresztül	Opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Vezeték nélküli LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	n.a.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management
A/V némitás, gyors sarokkorrekció, automatikus forráskeresés, Kensington-zár, lakat, opcionális hordtáska	A/V némitás, beépített hangszóró, vízszintes és függőleges trapézkorrekció, gyors sarokkorrekció, Kensington-zár	A/V némitócsúsza, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúsza, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitócsúsza, vízszintes trapézkorrekció-csúsza, gyors sarokkorrekció, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, jelszavas védelem, opcionális hordtáska
38/29	37/29	37/28	37/28
2,4	2,6	2,7	3,1
295 x 211 x 82	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
270 W/214 W	270 W/214 W	332 W/231 W	332 W/231 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Projektor – 2 év	Projektor – 2 év	Projektor – 2 év Lámpa – 1 év/1000 óra	Projektor – 2 év Lámpa – 1 év/1000 óra
Nem	Nem	Nem	Nem

	Hordozható		Vállalati/Oktatás
Modell	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Felbontás	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
Natív képarány	16:10	16:9	4:3
Színeshény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	3000/1900	3200/1900	3600/2100
Kontrasztarány	10000:1	10000:1	15000:1
Fényforrás	Lámpa	Lámpa	Lámpa
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	4000/7000	4000/7000	6000/12 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,0 – 1,26:1	1,02 – 1,23:1	1,44 – 2,88:1
Skálázható képméret (átlós)	30 – 300"	30 – 300"	30 – 350"
Zoom	1,2x optikai	1,2x optikai	1,2x digitális
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Automatikus ±20°	Kézi ±30° Kézi ±30°
Lencseshift	n.a.	n.a.	n.a.
Hangszórókimenet	1 W	1 W	5 W
Csatlakoztathatóság	HDMI bemenet, VGA bemenet, kompozit RCA, USB A típus, USB B típus (csak szerviz)	HDMI bemenet, VGA-bemenet, kompozit RCA, USB B-típus (csak szerviz, USB A-típus képernyőtűkrözés (Miracast segítségével))	HDMI bemenet, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C
Hangcsatlakozás	Sztereó mini bemenet	Sztereó mini bemenet	Sztereó mini kimenet, 2 sztereó mini bemenet, RCA pár bemenet
Hálózatkezelés	Beépített vezeték nélküli LAN egység	Beépített vezeték nélküli LAN egység	n.a.
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz	n.a.
További jellemzők	3 az 1-ben USB display funkció, A/V némitűcsúszka, DICOM színes szim. mód, osztott képernyő, PC nélküli prezentáció, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, jelszavas védelem, hordtáska	3 az 1-ben USB display funkció, A/V némitűcsúszka, DICOM színes szim. mód, osztott képernyő, PC nélküli prezentáció, automatikus vászonra illesztés és élességállítás, valós idejű trapézkorrekció, gesztusvezérlés, NFC, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, jelszavas védelem, hordtáska	A/V némitűcsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	39/30	39/30	37/28
Tömeg (kg)	1,8	1,8	2,7
Méreték (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	302 x 249 x 87
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	277 W/200 W	295 W/208 W	332 W/231 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,34 W	0,34 W	0,3 W
Jótállás	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Nem

EB-X49




EB-W49

EB-982W

EB-FH54



XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3600/2400	3800/2600	4200/2600	4100/2300
16000:1	16000:1	16000:1	16000:1
Lámpa	Lámpa	Lámpa	Lámpa
6000/12 000	8000/17 000	6500/17 000	5500/12 000
1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1	1,38 – 2,24:1	1,30 – 2,09:1
30 – 300°	33 – 320°	29 – 280°	31 – 304°
1,2x optikai	1,2x optikai	1,6x optikai	1,62x optikai
Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5 W	5 W	16 W	16 W
HDMI-bemenet, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz), RS-232C	HDMI 2 db bemenet, VGA 2 db bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz), RS-232C	HDMI 2 db bemenet, VGA 2 db bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz), RS-232C	2 db HDM-bemenet, USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz), képernyőtükrozés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2
Sztereó mini kimenet, 2 sztereó mini bemenet, RCA pár bemenet	Sztereó mini kimenet, 2 sztereó mini bemenet, RCA pár bemenet	Sztereó mini kimenet, 2 db sztereó mini bemenet, RCA pár bemenet, mikrofon bemenet	Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Beépített vezeték nélküli LAN egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management
A/V némitűcsúszka, vízszintes trapézkorrektíó-csúszka, gyors sarokkorrektíó, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitűcsúszka, vízszintes trapézkorrektíó-csúszka, gyors sarokkorrektíó, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitűcsúszka, vízszintes trapézkorrektíó-csúszka, gyors sarokkorrektíó, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitűcsúszka, vízszintes trapézkorrektíó-csúszka, gyors sarokkorrektíó, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, jelszavas védelem, opcionális hordtáska
37/28	37/28	37/28	37/28
2,7	2,7	3,1	3,1
302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	332 W/231 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra	Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra
Nem	Nem	Nem	Nem

	Vállalati/Oktatás	Rövid vetítési távolságú	
Modell	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Felbontás	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Natív képarány	16:9	16:10	16:10
Színéfény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	4100/2300	3700/2000	4000/2800
Kontrasztarány	16000:1	16000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lámpa	Lámpa	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	6500/17 000/n.a.	6500/17 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.
Vetítési arány natív képaránynál	1,30 – 2,09:1	0,6 – 0,81:1	0,48 – 0,65:1
Skálázható képméret (átlós)	31 – 304"	50 – 300"	53 – 120"
Zoom	1,62x optikai	1,35x digitális	1,35x digitális
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±15° Kézi ±15°	Kézi ±15° Kézi ±15°
Lencseshift	n.a.	n.a.	n.a.
Hangszórókimenet	16 W	16 W	16 W
Csatlakoztathatóság	2 db HDMI-bemenet, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, képernyőtűkrözés (Miracast segítségével), USB 2.0 A-típus, USB B-típus (csak szervíz), RS-232C, Apple AirPlay 2	2 db HDMI-bemenet, 2 db VGA-bemenet, 1 db VGA-kimenet, kompozit RCA, RS-232, USB A-típus, USB B-típus	2 db HDMI, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, USB A típusú (5 V/2 A), USB B típusú (csak szervíz), Kompozit RCA, RS-232C, Képernyőtűkrözés (Miracast) segítségével
Hangcsatlakozás	Sztereo mini kimenet, 2 db sztereo mini bemenet, RCA pár bemenet, mikrofon bemenet	2 db sztereo mini bemenet, sztereo mini mikrofonbemenet, sztereo mini kimenet, RCA páros bemenet	2 db sztereo mini bemenet, sztereo mini mikrofonbemenet, sztereo mini kimenet, RCA páros bemenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management
További jellemzők	A/V némitűcsúszka, vízszintes trapézkorrekció-csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-ajzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, választható hordtáska, opcionális mennyezeti rögzítés	Streamelési és megosztási funkció, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságcábel-ajzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, választható hordtáska, opcionális fali vagy mennyezeti rögzítés
Zajszint (dB) normál/gazdaságos/eco2 üzemmódban	37/28/n.a.	38/28/n.a.	37/27/n.a.
Tömeg (kg)	3,1	3,1	4,6
Méret (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	332 W/231 W/n.a.	332 W/231 W/n.a.	260 W/191 W/n.a.
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Jótállás	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Igen

EB-L210SF



EB-685W



EB-760W






EB-770F



Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4000/2800	3500/2900	4100/2800	4100/2800
Több mint 5000000:1	14000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lézer	Lámpa	Lézer	Lézer
20 000/30 000/n.a.	5000/10 000/9000	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.
0,45 – 0,61:1	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
55 – 125°	60 – 100°	68 – 138° 16:10 fakra szerelhető 60 – 150° 16:10 asztalra szerelhető	71 – 143° 16:9 fakra szerelhető 60 – 150° 16:9 asztalra szerelhető
1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
Kézi ±15° Kézi ±15°	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16 W	16 W	16 W	16 W
2 db HDMI, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, USB A típusú (5 V/2 A), USB B típusú (csak szerviz), Kompozit RCA, RS-232C, Képernyőtükörzés (Miracast) segítségével	3 db HDMI, VGA bemenet, VGA kimenet (kapcsolható), kompozit RCA, S-Video, USB A típusú x2, USB B típusú (csak szerviz), MHL (HDMI 1-en keresztül), RS-232C	3 db HDMI, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, 2 db USB A típusú (5 V/2 A), USB B típusú (csak szerviz), kompozit, RS-232C, Képernyőtükörzés (Miracast) segítségével	3 db HDMI, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, 2 db USB A típusú (5 V/2 A), USB B típusú (csak szerviz), kompozit, RS-232C, Képernyőtükörzés (Miracast) segítségével
2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet, RCA páros bemenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet
LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management
Streamelési és megosztási funkció, 21:9 képarány, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságcábel-ajzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, választható hordtáska, opcionális fali vagy mennyezeti rögzítés	Kezdőképernyő, többképernyős interaktivitás, automatikus forráskeresés, A/V némitása, osztott képernyő akár 2 forrásig, 3 az 1-ben USB display funkció, OSD-beállítások másolása, automatikus elstötétítés, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságcábel-ajzat, Kensington-zár, fali konzol	Opcionális rögzítés, streamelési és megosztási funkció, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságcábel-ajzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, streamelési és megosztási funkció, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem
37/27/n.a.	35/30/29	37/27/n.a.	37/27/n.a.
4,6	5,7	5,9	5,9
325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
260 W/191 W/n.a.	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/n.a.	263 W/199 W/n.a.
0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
5 év/12 000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra
Igen	Nem	Igen	Igen

Ultra rövid vetítési távolság

Modell	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Felbontás	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Natív képernyő	16:9	16:9	16:9
Színésfény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	4100/2800	5000/3500	5000/3500
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.
Vetítési arány natív képernyőnél	0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1
Skálázható képméret (átlós)	60 – 150°/16:9-es képernyő 56 – 140°/16:6-os képernyő	65 – 130°/16:9-es képernyő 61 – 120°/16:6-os képernyő	65 – 130°/16:9-es képernyő 61 – 120°/16:6-os képernyő
Zoom	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°
Lencseshift	n.a.	n.a.	n.a.
Hangszórókimenet	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Csatlakoztathatóság	3 db HDMI, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit, 2 db USB A-típus (5 V/2 A x1), USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtűkrözés Miracast segítségével, vezeték nélküli LAN	3 db HDMI bemenet, HDMI kimenet, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, kompozit bemenet, HDBaseT, RS-232, 2 db USB A típus, USB B típus (csak szerviz)	3 db HDMI bemenet, HDMI kimenet, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, kompozit bemenet, HDBaseT, RS-232, 2 db USB A típus, USB B típus (csak szerviz)
Hangcsatlakozás	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet	2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet	2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection iOS-rendszerekhez	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection
További jellemzők	Opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képernyőre kijelző, streamelési és megosztási funkció, képernyőmegosztási funkció (kléns), AVV némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakat, biztonsághétkézelés, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, tartalomejtés, mennyezeti telepítés	16:6 képernyőre kijelző, többszörös kivettés láncba kapcsolt projektorokkal, AVV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pont- és ívkorrekció, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, DICOM színmód, lakatnyílás, biztonsághétkézelés, Kensington-zár, 360°-os telepítés, opcionális fali rögzítés	16:6 képernyőre kijelző, többszörös kivettés láncba kapcsolt projektorokkal, AVV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pont- és ívkorrekció, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, DICOM színmód, lakatnyílás, biztonsághétkézelés, Kensington-zár, 360°-os telepítés, opcionális fali rögzítés
Zaj (dB) normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	37/27/n.a.	36/27/n.a.	36/27/n.a.
Tömeg (kg)	5,9	9,2	9,2
Méret (lábak nélküli) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	263 W/199 W/n.a.	366 W/262 W/n.a.	366 W/262 W/n.a.
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélküli	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Jótállás	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra
TCO Gen 9.0	Igen	Nem	Nem

EB-810E



EB-815E



EB-685Wi






EB-695Wi



4KE (1080p)	4KE (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:9	16:10	16:10
5000/3500	5000/3500	3500/2900	3500/2900
Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	14000:1	14000:1
Lézer	Lézer	Lámpa	Lámpa
20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.	5000/10 000/9000	5000/10 000/9000
0,16:1	0,16:1	0,28:1	0,28:1
100 – 160° falra szerelhető 80 – 160° asztalra szerelhető	100 – 160° falra szerelhető 80 – 160° asztalra szerelhető	60 – 100°	60 – 100°
1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
n.a. n.a.	n.a. n.a.	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W	16 W
2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 db USB A-típus (1 db adatkommunikáció és ELPAP11, 1 db adatkommunikáció és 2A tápellátás), 1 db USB B-típus, képernyőtűkrözés (Miracast segítségével)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 db USB A-típus (1 db adatkommunikáció és ELPAP11, 1 db adatkommunikáció és 2A tápellátás), 1 db USB B-típus, képernyőtűkrözés (Miracast segítségével)	3 db HDMI, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet (kapcsolható), kompozit RCA, S-Video, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), MHL (HDMI 1-en keresztül), RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet	3 db HDMI, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet (kapcsolható), kompozit RCA, S-Video, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), MHL (HDMI 1-en keresztül), RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet
Digitális HDMI-kapcsolat	Digitális HDMI-kapcsolat	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet
LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, különböző együttműködési szoftvereszközök, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, különböző együttműködési szoftvereszközök, Epson Projector Management
Opcionális fali és mennyezeti rögzítés, opcionális 21:9-es kimenet, továbbfejlesztett audió megoldások a kiváló basszus és az általános hangminőség érdekében. Automatikus torzításjavítás alkalmazáson keresztül, streamelési és megosztási funkciók, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 2 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságkabel-nyílás, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Opcionális fali és mennyezeti rögzítés, opcionális 21:9-es kimenet, továbbfejlesztett audió megoldások a kiváló basszus és az általános hangminőség érdekében. Automatikus torzításjavítás alkalmazáson keresztül, streamelési és megosztási funkciók, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némitása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 2 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságkabel-nyílás, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Kezdőképernyő, többképernyős interaktivitás, automatikus forráskeresés, A/V némitása, osztott képernyő, 3 az 1-ben USB display funkció, OSD-beállítások másolása, automatikus elsötétítés, tollas és érintéses használat, automatikus kalibráció, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságkabel-aljzat, Kensington-zár	Kezdőképernyő, többképernyős interaktivitás, automatikus forráskeresés, A/V némitása, osztott képernyő, 3 az 1-ben USB display funkció, OSD-beállítások másolása, automatikus elsötétítés, tollas és érintéses használat, automatikus kalibráció, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságkabel-aljzat, Kensington-zár, fali konzol
35/26/n.a.	35/26/n.a.	35/30/29	35/30/29
12,5	12,5	5,8	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
380 W/286 W/n.a.	380 W/286 W/n.a.	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W	0,37 W
5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra
Igen	Igen	Nem	Nem

Interaktív, ultra rövid vetítési távolságú

Modell	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Felbontás	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Natív képernyő	16:10	16:9	16:9
Színfény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	4100/2800	4100/2800	5000/3500
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.
Vetítési arány natív képernyőnél	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1	0,27:1
Skálázható képméret (átlós)	60 – 100"	65 – 100"/16,9-es képernyő 60 – 110"/16,6-os képernyő	65 – 100"/16,9-es képernyő 61 – 120"/16,6-os képernyő
Zoom	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°
Lenceszif	n.a.	n.a.	n.a.
Hangszórókimenet	16 W	16 W	2 x 8 W
Csatlakoztathatóság	3 db HDMI, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit, 2 db USB A-típus (1 db 5 V/2 A), 2 db USB B-típus, RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet, érintésvezérlés, képernyőtűkrözés (Miracast segítségével)	3 db HDMI, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit, 2 db USB A-típus (1 db 5 V/2 A), 2 db USB B-típus, RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet, érintésvezérlés, képernyőtűkrözés (Miracast segítségével)	3 db HDMI, HDMI kimenet, VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet, érintésvezérlés, képernyőtűkrözés (Miracast segítségével), HDBase-T csatlakozás (csak a vezérlődobozhoz)
Hangcsatlakozás	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli LAN egység, opcionális kiegészítő vezeték nélküli hozzáférési pont elérhető
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Projection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, különböző együttműködési szoftvereszközök, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, különböző együttműködési szoftvereszközök, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, különböző együttműködési szoftvereszközök, Epson Projector Management
További jellemzők	Használat tollal vagy érintéssel, opcionális rögzítés, interaktív kezdőképernyő, streamelési és megosztási funkció (kliens), tábla mód a dokumentumexportálás támogatásával, elcsúsztatható osztott képernyő, osztott képernyő akár 4 forrásig, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságbél-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Használat tollal vagy érintéssel, opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képernyő, 21:9 képernyő, interaktív kezdőképernyő, streamelési és megosztási funkciók, képernyőmegosztási funkció (kliens), tábla mód a dokumentumexportálás támogatásával, elcsúsztatható osztott képernyő, osztott képernyő akár 4 forrásig, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságbél-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Folyamatos fényerő mód, 16:6 képernyőű kijelző, interaktív kezdőlap, streamelési és megosztási funkció, DuoLink-interaktivitás, képernyőmegosztási funkció (szerver/kliens), tábla mód a dokumentumexportálás támogatásával, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitása, elcsúsztatható osztott képernyő, osztott képernyő akár 4 forrásig, OSD-beállítások másolása, tollas és érintéses használat, automatikus kalibráció, DICOM színes szim. mód, HDBaseT külső vezérlőpanel, beállítási varázsló
Zajszint (dB) normál/gazdaságos/eco2 üzemmódban	37/27/n.a.	37/27/n.a.	36/27/n.a.
Tömeg (kg)	6	6	9,7
Méret (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos/eco2 üzemmód	263 W/199 W/n.a.	263 W/199 W/n.a.	366 W/262 W/n.a.
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Jótállás	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra
TCO Gen 9.0	Igen	Igen	Nem

Üzembe helyezés

EB-2250U



EB-L210W



EB-L260F






EB-L265F



WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5000/3800	4500/3100	4600/3200	4600/3200
15000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lámpa	Lézer	Lézer	Lézer
5000/10 000/n.a.	20 000/20 000/30 000	20 000/20 000/30 000	20 000/30 000/n.a.
1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 – 2,12:1	1,32 – 2,12:1
50 – 300°	30 – 300°	31 – 310°	31 – 310°
1,6x optikai	1,62x optikai	1,62x optikai	1,62x optikai
Automatikus ±30° Automatikus ±20°	Automatikus ±30° Automatikus ±30°	Automatikus ±30° Automatikus ±30°	Automatikus ±30° Automatikus ±30°
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
16 W	16 W	16 W	16 W
2 db HDMI, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit RCA, USB A-típus, USB B-típus(csak szerviz), RS-232C, MHL (HDMI 1-n keresztül)	2 db HDMI-bemenet, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, kompozit bemenet, USB A-típus (2A), USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével)	2 db HDMI-bemenet, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, kompozit bemenet, USB A-típus (2A), USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével)	2 db HDMI, VGA bemenet, VGA kimenet, kompozit, 1 db USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével)
RCA páros bemenet, 2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet, 2 db sztereó mini bemenet, RCA pár bemenet, mikrofón bemenet	Sztereó mini kimenet, 2 db sztereó mini bemenet, RCA pár bemenet, mikrofón bemenet	2 db sztereó mini bemenet, RCA páros bemenet, sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), USB-megjelenítés (Windows/Mac),	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), USB-megjelenítés (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (IOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Kezdőképernyő, gesztusvezérlés, A/V némitása, vásznona igazítás funkció, osztott képernyő, automatikus bekapcsolás, DICOM színmód, DCDI by Faroucja, ütemezés funkció, élességállítási segéd, valós idejű trapézkorrekció, gyors sarokérzékelés, PC nélküli prezentáció, 3 az 1-ben USB display funkció, lakatnyílás, biztonságcábel-aljzat, Kensington-zár	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekció-csúszka, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, jelszavas védelem, VESA rögzítés, opcionális hordtáska	Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, PC nélküli mód, A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekció-csúszka, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, tartalomlejtés, jelszavas védelem, DICOM SIM, kábeltakaró, VESA rögzítés, opcionális hordtáska	Opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képarányú kijelző, streamelési és megosztási funkció (kliens), A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakat, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, jelszóvédelem, tartalomlejtés, telepítés padlóra, plafonra és lámpasínre
39/29/n.a.	37/n.a./27	37/n.a./27	37/27
4,6	4,2	4,2	4,2
377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
405 W/323 W/n.a.	260 W/199 W/191 W	260 W/199 W/191 W	260 W/191 W/n.a.
0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra
Nem	Nem	Igen	Igen

Üzembe helyezés

Modell	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Felbontás	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Natív képarány	16:10	16:10	16:10
Színésfény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	5200/3640	5200/3640	6500/4550
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1
Skálázható képméret (átlós)	50 – 500"	50 – 500"	50 – 500"
Zoom	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°
Lencseshift	n.a.	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes
Hangszórókimenet	10 W	10 W	10 W
Csatlakoztathatóság	2 db HDMI bemenet, 2 db VGA bemenet, VGA kimenet, HDBaseT, Miracast (ELPAP11 használata esetén), USB A-típus, USB B-típus, RS-232C	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), képernyőtükörzés (Miracast segítségével)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2
Hangcsatlakozás	Sztereó mini kimenet, 2 db sztereó mini bemenet	Sztereó mini kimenet, 2 db sztereó mini bemenet	Sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epsonin projektorin sisálónhallinta	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
További jellemzők	A/V némitása, ívkorrekció, Edge Blending technológia, PC nélküli prezentáció, gyors sarokkorrekció, képernyőmegosztás, forrásfunkció, ultraszűles kijelző (16:6), kezdőképernyő, A/V némitása, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, gyorsindítás, lakatnyílás, biztonságkabel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egységzár	A/V némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszköztől, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba csatolt projektorokkal, pont- és ívkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, lakatnyílás, biztonságkabel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	Gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokkal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időzítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságkabel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárása
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	31/23	31/23	32/25
Tömeg (kg)	7,7	8,2	8,2
Méret (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Jótállás	3 év	3 év	3 év
TCO Gen 9.0	Igen	Igen	Igen

Üzembe helyezés

EB-L790U



EB-L890U/ EB-L895U



EB-L890E






EB-L690SU



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7300/5110	8000/5600	8000/5600	6200/4340
Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	0,79 – 1,36:1
50 – 500°	50 – 500°	50 – 500°	60 – 400°
1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,7x optikai
Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°
±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes
10 W	10 W	10 W	10 W
2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2
Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
Gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időztítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárása	Gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időztítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárása	4K enhancement, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időztítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending technológia, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárólása	Gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időztítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságcábel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárása
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W	399 W/295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
3 év	3 év	3 év	3 év
Igen	Igen	Igen	Igen

Üzembe helyezés

Modell	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Felbontás	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)
Natív képarány	16:10	16:10	16:10
Színeshény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	6200/4340	7000/4900	6000/4200
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Vetítési arány natív képaránynál	0,79 – 1,36:1	0,79 – 1,36:1	0,5 – 0,7:1
Skálázható képméret (átlós)	60 – 400"	60 – 400"	100 – 500"
Zoom	1,7x optikai	1,7x optikai	1,4x optikai
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°
Lencseshift	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes
Hangszórókimenet	10 W	10 W	n.a.
Csatlakoztathatóság	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C
Hangcsatlakozás	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Szoftvermegoldások	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
További jellemzők	Gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némités-időzítő, összehesztés, geometriakorrekció, Edge Blending, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságkábellenyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárása	Gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némités-időzítő, összehesztés, geometriakorrekció, Edge Blending, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságkábellenyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egység zárása	4K enhancement, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználói logó, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némités-időzítő, összehesztés, geometriakorrekció, Edge Blending technológia, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságkábellenyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN egység zárólása
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	34/25	36/26	36/26
Tömeg (kg)	8,9	9,2	9,3
Méret (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	399 W/295 W	450 W/330 W	415 W/303 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Normál cserélhető objektív mellékelve	n.a.	n.a.	n.a.
Jótállás	3 év	3 év	3 év
TCO Gen 9.0	Igen	Igen	Igen

Üzembe helyezés

Professzionális

EB-L695SE

EB-L795SE

EB-PU1006W




EB-PU1007W



4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6000/4200	7000/4900	6000/4200	7000/4900
Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,5 – 0,7:1	0,79 – 1,36:1	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
100 – 500°	60 – 400°	50 – 1000° ¹	50 – 1000° ¹
1,4x optikai	1,7x optikai	1,6x motoros optikai ¹	1,6x motoros optikai ¹
Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±67% függőleges (motoros) ±30% vízszintes (motoros) ¹	±67% függőleges (motoros) ±30% vízszintes (motoros) ¹
n.a.	10 W	n.a.	n.a.
2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), RS-232C, képernyőtükörözés (Miracast segítségével), Apple AirPlay 2	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC
Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
4K enhancement, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználó logója, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időztítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending technológia, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságkabel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN egység zárolása	4K enhancement, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, pontkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, osztott képernyő, kezelőpanel zárolása, tartalomlejátszás, felhasználó logója, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitás-időztítő, összeillesztés, geometriakorrekció, Edge Blending technológia, egyszerű egymásra helyezés, egyszerű keverés, lakatnyílás, biztonságkabel-nyílás, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN egység zárolása	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés
36/26	36/26	30/28	33/29
9,3	9,3	15,4	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
415 W/303 W	450 W/330 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W
n.a.	n.a.	Nem	Nem
3 év	3 év	3 év	3 év
Igen	Igen	Nem	Nem

¹ A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsénként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

Professionális

	Professionális		
Modell	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Felbontás	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Natív képarány	16:10	16:10	16:10
Színeshény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	7000/4900	8500/5950	8500/5950
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
Skálázható képméret (átlós)	50 – 1000 ¹	50 – 1000 ¹	50 – 1000 ¹
Zoom	1,6x motoros optikai ¹	1,6x motoros optikai ¹	1,6x motoros optikai ¹
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
Lencseshift	±67% függőleges (motoros) ±30% vízszintes (motoros) ¹	±67% függőleges (motoros) ±30% vízszintes (motoros) ¹	±67% függőleges (motoros) ±30% vízszintes (motoros) ¹
Hangszórókimenet	n.a.	n.a.	n.a.
Csatlakoztathatóság	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizelőre), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizelőre), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizelőre), távirányító, NFC
Hangcsatlakozás	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
További jellemzők	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsartartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepités	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsartartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepités	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsartartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepités
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	33/29	35/30	35/30
Tömeg (kg)	16,3	16,3	16,3
Méreték (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Készletleti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Normál cserélhető objektív mellélkelve	Nem	Nem	Nem
Jótállás	3 év	3 év	3 év
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Nem

¹A lencse nincs mellélkelve. A műszaki adatok lencsénként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W






EB-PU2010B



4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8000/5600	8000/5600	10 000/7000	10 000/7000
Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1000° ²	60 – 1000° ²	60 – 1000° ²	60 – 1000° ²
1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²
Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±60% függőleges ±18% vízszintes ²	±60% függőleges ±18% vízszintes ²
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC	2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI- bemenet, HDBaseT, SDI-bemenet, SDI-kimenet, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervízcélra), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI- bemenet, HDBaseT, SDI-bemenet, SDI-kimenet, VGA-bemenet, RS- 232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervízcélra), távirányító, NFC
Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook- eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook- eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook- eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook- eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR- támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivettetés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtása, közvetlen képkivettetés USB- eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivettetés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtása, közvetlen képkivettetés USB- eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivettetés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtása, közvetlen képkivettetés USB- eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivettetés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtása, közvetlen képkivettetés USB- eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W/410 W	502 W/410 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nem	Nem	Nem	Nem
3 év	3 év	3 év	3 év
Nem	Nem	Nem	Nem

¹ Maximális fizikai felbontás a 4K Crystal Motion technológia használatával.

² A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsénként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

	Professzionális		
Modell	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Felbontás	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Natív képarány	16:9	16:9	16:10
Színeshény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	10 000/7000	10 000/7000	13 000/9100
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Skálázható képméret (átlós)	60 – 1000 ³	60 – 1000 ³	60 – 1000 ³
Zoom	1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
Lenceszif	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±60% függőleges (motoros) ±18% vízszintes (motoros) ²
Hangszórókimenet	n.a.	n.a.	n.a.
Csatlakoztathatóság	2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC	2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz/csőre), távirányító, NFC
Hangsatlakozás	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
További jellemzők	4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lenceszif, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivételés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, közvetlen képkivételés USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lenceszif, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivételés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, közvetlen képkivételés USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lenceszif, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány ³
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	39/29	39/29	34/29
Tömeg (kg)	18,8	18,8	23,8
Méreték (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Normál cserélhető objektív mellékelve	Nem	Nem	Nem
Jótállás	3 év	3 év	3 év
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Nem

¹ Maximális fizikai felbontás a 4K Crystal Motion technológia használatával.

² A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsenként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

³ IP5X tanúsítvánnyal rendelkezik az IEC 60529 szabvány szerint. Az IP5X tanúsítás az optikai motorra és a fényforrásmódulra vonatkozik.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B






WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13 000/9100	13 000/9100	16 000/11 200	16 000/11 200
Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1000 ^{o2}	60 – 1000 ^{o2}	60 – 1000 ^{o2}	60 – 1000 ^{o2}
1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²	1,6x motoros optikai ²
Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
±60% függőleges (motoros) ±18% vízszintes (motoros) ²	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±60% függőleges (motoros) ±18% vízszintes (motoros) ²	±60% függőleges (motoros) ±18% vízszintes (motoros) ²
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
HDMI-bemenet (HDCP 2.3), DVI-bemenet, HDBaseT, SDI-bemenet, SDI-kimenet, VGA-bemenet, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC	2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, SDI-bemenet, SDI-kimenet, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, SDI-bemenet, SDI-kimenet, VGA-bemenet, RS-232C, USB A-típus, USB B-típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC
Sztereo mini kimenet	Sztereo mini kimenet	Sztereo mini kimenet	Sztereo mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset értékű UST lencse is), opcionális kamera, többszörös kivettlés láncba kapcsolt projektorokkal, mechanikus zár, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, USB-tartalom lejátszása forrásmentes kijelzőkhöz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ivelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítvánnyal ³	4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivettlés láncba kapcsolt projektorokkal, mechanikus retesz, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ivelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítással ³ , back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ivelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány ³	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset értékű UST lencse is), opcionális kamera, többszörös kivettlés láncba kapcsolt projektorokkal, mechanikus zár, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, USB-tartalom lejátszása forrásmentes kijelzőkhöz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ivelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítvánnyal ³
34/29	37/34	38/34	38/34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
864 W/633 W	925 W/666 W	1083 W/773 W	1083 W/773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nem	Nem	Nem	Nem
3 év	3 év	3 év	3 év
Nem	Nem	Nem	Nem

¹ Maximális fizikai felbontás a 4K Crystal Motion technológia használatával.

² A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsenként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

³ IP5X tanúsítvánnyal rendelkezik az IEC 60529 szabvány szerint. Az IP5x tanúsítás az optikai motorra és a fényforrásmódra vonatkozik.

	Professionális		
Modell	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Felbontás	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WXGA (1920 x 1200)
Natív képarány	16:9	16:9	16:10
Színeshény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	16 000/11 200	16 000/11 200	20 000/14 000
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Skálázható képméret (átlós)	60 – 1000 ²	60 – 1000 ²	60 – 1000 ²
Zoom	1,6x motoros optika ²	1,6x motoros optika ²	1,6x motoros optika ²
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
Lencseshift	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²	±60% függőleges (motoros) ±18% vízszintes (motoros) ²
Hangszórókimenet	n.a.	n.a.	n.a.
Csatlakoztathatóság	2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC	2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3), DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervíz), távirányító, NFC
Hangcsatlakozás	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
További jellemzők	4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivetítés lánca kapcsolt projektorokkal, mechanikus retesz, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtása, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszköztől digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítással ³ , back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivetítés lánca kapcsolt projektorokkal, mechanikus retesz, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtása, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszköztől digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítással ³ , back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némtás, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszköztől digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány ³
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	44/36	44/36	45/37
Tömeg (kg)	29,2	29,2	24,4
Méret (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	1114 W/784 W	1114 W/784 W	1301 W/899 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Normál cserélhető objektív mellékelve	Nem	Nem	Nem
Jótállás	3 év	3 év	3 év
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Nem

¹ Maximális fizikai felbontás a 4K Crystal Motion technológia használatával.

² A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsénként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

³ IP5X tanúsítvánnyal rendelkezik az IEC 60529 szabvány szerint. Az IP5X tanúsítás az optikai motorra és a fényforrásmódulra vonatkozik.

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EB-XQ2030B






WUXGA (1920 x 1200)
16:10
20 000/14 000
Több mint 5000000:1
Lézer
20 000/30 000
1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1000 ²
1,6x motoros optikai ²
Kézi ±45° Kézi ±30°
±60% függőleges (motoros) ±18% vízszintes (motoros) ²
n.a.
HDMI-bemenet (HDCP 2.3), DVI-bemenet, HDBaseT, SDI-bemenet, SDI-kimenet, VGA-bemenet, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szervizcélna), távirányító, NFC
Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (zéró offset értékű UST lencse is), opcionális kamera, többszörös kivettlés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, mechanikus retesz, A/V némitása, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítvánnyal ³
45/37
24,4
586 x 492 x 185
1301 W/899 W
0,5 W
Nem
3 év
Nem

4K (3840 x 2160) ¹
16:9
20 000/14 000
Több mint 5000000:1
Lézer
20 000/30 000
1,52 – 2,47:1 ²
60 – 1000 ²
1,6x motoros optikai ²
Kézi ±45° Kézi ±30°
±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²
n.a.
2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), távirányító, NFC
Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivettlés láncba kapcsolt projektorokkal, mechanikus retesz, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X-tanúsítással ³ , back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás
48/39
29,2
586 x 492 x 185
1431 W/975 W
0,5 W
Nem
3 év
Nem

WUXGA (1920 x 1200)
16:10
30 000/21 000
Több mint 5000000:1
Lézer
20 000/30 000
1,74 – 2,35:1 ²
100 – 1000 ²
1,4x motoros optikai ²
Kézi ±45° Kézi ±30°
±65% függőleges (motoros) ±30% vízszintes (motoros) ²
n.a.
HDMI bemenet (HDCP 2.2), VGA bemenet, VGA kimenet, DVI bemenet, BNC bemenet, HDBaseT, HD-SDI, USB B típusú (csak szerviz)
n.a.
LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS- és Android-rendszerre, Epson Projector Professional Tool
Teljesen zárt optikai rendszer, cserélhető lencsetartozékok, motoros zoom, élességállítás és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, beépített kamera a szinkalibrációhoz, 4K enhancement, 360°-os telepítés, Edge Blending technológia, álló tájolású vetítés
49/41
63,8
790 x 710 x 299
2325 W/1511 W
0,5 W
Nem
5 év/20 000 óra
Nem

4K (3840 x 2160) ¹
16:9
30 000/21 000
Több mint 5000000:1
Lézer
20 000/30 000
1,52 – 2,47:1 ²
60 – 1000 ²
1,6x motoros optikai ²
Kézi ±45° Kézi ±30°
±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ²
n.a.
2 db HDMI-bemenet (HDCP 2.3), HDMI-kimenet, 12 G SDI bemenet, 12 G SDI kimenet, HDBaseT, RS-232C, 2 db USB A-típus, USB B-típus (csak szerviz), távirányító, NFC, SDM nyílás
Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45) és beépített vezeték nélküli LAN egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, objektívpozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), beépített kamera, többszörös kivettlés láncba kapcsolt projektorokkal, mechanikus retesz, álló tájolású vetítés, 21:9 képarány, A/V némitása, közvetlen tartalomlejátszás USB-eszközről digitális reklámokhoz, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP6X-tanúsítással ³ , back-up forrás funkció, 120 Hz támogatás
Később megerősítendő
36,8
620 x 580 x 220
Később megerősítendő
Később megerősítendő
Nem
3 év
Nem

¹ Maximális fizikai felbontás a 4K Crystal Motion technológia használatával. / ²A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsenként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait. / ³ IP5X tanúsítvánnyal rendelkezik az IEC 60529 szabvány szerint. Az IP5X tanúsítás az optikai motorra és a fényforrásmódura vonatkozik. IP6X tanúsítvány jóváhagyásra vár. / Az EB-XQ2030B specifikációi előzetesek és változhatnak.

	Professzionális otthon		
Modell	EH-QS100W/ EH-QS100B	EH-LS9000W/ EH-LS9000B	EH-LS11000W
			
Felbontás	4K PRO-UHD	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
Natív képarány	16:9	16:9	16:9
Színésfény kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	4500/2250	2200/1000	2500/1000
Kontrasztarány	Több mint 5000000:1	2500000:1	2500000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmód	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
Vetítési arány natív képaránynál	0,16 – 0,40:1	1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1
Skálázható képméret (átlós)	80 – 160"	50 – 300"	50 – 300"
Zoom	1,35x digitális	2,1x motoros optikai	2,1x motoros optikai
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	n.a.	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°
Lencseshift	n.a.	±96,3% függőleges (motoros) ±24% vízszintes (motoros)	±96,3% függőleges (motoros) ±47,1% vízszintes (motoros)
Hangszórókimenet	n.a.	n.a.	n.a.
Csatlakoztathatóság	2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45	2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), 2 db USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45, Trigger kimenet	2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), 2 db USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45, Trigger kimenet
Hangcsatlakozás	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Hálózatkezelés	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Szoftvermegoldások	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	n.a.	n.a.
További jellemzők	4K enhancement, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, digitális zoom, képkocka-interpoláció, hosszú fényforrás, gyors sarokkorrekció, HDR10, dinamikus hangleképezés, ALLM, IP-vezérlés	4K enhancement, A/V némitás, Digitális zoom, Képkocka- interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, ISF-tanúsítás, Azonnali be- és kikapcsolás, Objektívpozíció megőrzése, Hosszú élettartamú fényforrás, Gyors sarokkorrekció, Super Resolution, HDR10+, IP-vezérlés	4K enhancement, A/V némitás, Digitális zoom, Képkocka- interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, ISF-tanúsítás, Azonnali be- és kikapcsolás, Objektívpozíció megőrzése, Hosszú élettartamú fényforrás, Gyors sarokkorrekció, Super Resolution, HDR10+, dinamikus tónusleképezés, ALLM, IP-vezérlés
Zajszint (dB) normál/ eco üzemmódban	34/20	30/22	32/22
Tömeg (kg)	12	12,7	12,7
Méreték (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	695 x 341 x 156	520 x 447 x 193	520 x 447 x 192,7
Teljesítményfelvétel, normál/gazdaságos üzemmód	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
Készleteti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	2 W	2 W	2 W
Normál cserélhető objektív mellékelve	n.a.	n.a.	n.a.
Jótállás	60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)	60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)	60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)
TCO Gen 9.0	Nem	Nem	Nem

EH-LS12000B

**EH-QB1000W/
EH-QB1000B**

**EH-QL3000W/
EH-QL3000B**

**EH-QL7000W/
EH-QL7000B**



4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2700/1000	3300/1200	6000/n.a.	10 000/n.a.
2500000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1	Több mint 5000000:1
Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000	20 000/20 000
1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1	1,52 – 2,47:1 ¹	1,52 – 2,47:1 ¹
50 – 300°	50 – 300°	60 – 1000°	60 – 1000°
2,1x motoros optikai	2,1x motoros optikai	1,6x motoros optikai ¹	1,6x motoros optikai ¹
Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°
±96,3% függőleges (motoros) ±47,1% vízszintes (motoros)	±96,3% függőleges (motoros) ±47,1% vízszintes (motoros)	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ¹	±64% függőleges (motoros) ±16% vízszintes (motoros) ¹
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), 2 db USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45, Trigger kimenet	2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), 2 db USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45, Trigger kimenet	2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), 2 db USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45	2 db HDMI bemenet (HDCP 2.3), 2 db USB 1.1 A típus, 2.0 Mini-B típus, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
n.a.	n.a.	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
4K enhancement, A/V némitás, Digitális zoom, Képkocka- interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, ISF-tanúsítás, Azonnali be- és kikapcsolás, Objektívpozíció megőrzése, Hosszú élettartamú fényforrás, Gyors sarokkorrekció, Super Resolution, HDR10+, dinamikus tónusleképzés, ALLM, IP-vezérlés	4K enhancement, A/V némitás, Digitális zoom, Képkocka- interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, ISF-tanúsítás, Azonnali be- és kikapcsolás, Objektívpozíció megőrzése, Hosszú élettartamú fényforrás, Gyors sarokkorrekció, Super Resolution, HDR10+, dinamikus tónusleképzés, ALLM, IP-vezérlés	4K enhancement, A/V némitás, Digitális zoom, Képkocka- interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, ISF-tanúsítás, Azonnali be- és kikapcsolás, Objektívpozíció megőrzése, Hosszú élettartamú fényforrás, Gyors sarokkorrekció, Super Resolution, HDR10, dinamikus tónusleképzés, ALLM, IP-vezérlés	4K enhancement, A/V némitás, Digitális zoom, Képkocka- interpoláció, Vízszintes és függőleges trapézkorrekció, ISF-tanúsítás, Azonnali be- és kikapcsolás, Objektívpozíció megőrzése, Hosszú élettartamú fényforrás, Gyors sarokkorrekció, Super Resolution, HDR10, dinamikus tónusleképzés, ALLM, IP-vezérlés
32/22	32/22	28/26	33/26
12,7	12,8	21,1	21,1
520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
328 W/200 W	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
n.a.	n.a.	Nem	Nem
60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)	60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)	60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)	60 hónap/12 000 óra (személyes leadás)
Nem	Nem	Nem	Nem

¹ A lencse nincs mellékelve. A műszaki adatok lencsénként változnak. Kérjük, tekintse meg a lencse műszaki adatait.

Modellre jellemző tartozékok



Mobil A/V szekrény

Az Epson által kifejezetten az EB-810E és EB-815E (külön megvásárolható) modellekhez tervezett és gyártott elegáns ELPCS01 kényelmet és rugalmasságot kínál, akár 160 hüvelykes képméretig, kiváló minőségű, könnyen mozgatható és bárhol beállítható.



Ultra rövid vetítési távolság és fali tartók

ELPMB75 az EB-810E modellhez.
ELPMB87 az EB-815E modellhez.

ELPMB62 az EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F és EB-805F modellekhez.

ELPMB64 az EB-L210SW és EB-L210SF modellhez.



Ujjérintéses elem

ELPFT01 az EB-760Wi és EB-770Fi modellekhez.



Ujjérintéses egység konzolja

ELPMB63 az ELPFT01 közvetlenül a falra történő csatlakoztatásához – opcionális használat a telepítéstől függően.



Egymásra helyezhető és rögzíthető keretek

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Az EB-PU és EB-PQ sorozathoz tervezett speciális keretek portrévetítéshez, projektorok egymásra helyezéséhez és felszereléséhez.

Számos támogatási lehetőség áll rendelkezésre.



ELPEC01 kameraegység

Opcionális külső kameraegység, amelyet az EB-PU, EB-PQ és ELPLX sorozatú ultra rövid vetítési távolságú objektívekhez terveztek.

Fedezze fel a fejlett funkciókat, mint például a színekalibrációt, az egyszerű egymásra helyezést, az egyszerű blinding-lehetőséget és a kamerasegéd funkciót az ívelt felületekhez.



ELPAF63 külső légszűrő

Opcionális külső légszűrő érhető el az EB-PU1000 modellekhez, valamint egyes EB-PQ2000 sorozatú modellekhez. A szűrő nagyobb porállóságot biztosít, és minimalizálja a karbantartási időközöket, még akkor is, ha nagyon poros környezetben használják.



EH-QL sorozat – opciók

Vanity board – Pezsgő ELPVB05.



UST objektívfedél – Fehér ELPVB02W;
Fekete ELPVB03B; Pezsgő ELPVB04C.

Dokumentumkamerák



ELPDC30 asztali dokumentumkamera

13 M képpontos kamera (4K)
Másodpercenként akár 60 képkocka
A3-as méretű érzékelőterület
4K UHD képek HDMI-n/Miracaston keresztül
10x optikai/23x digitális zoom
Kensington-zár
Beépített, könnyen használható hordozófogantyú



ELPDC21 asztali dokumentumkamera

2 M képpontos kamera (1920 × 1080)
Másodpercenként akár 30 képkocka
A3-as méretű érzékelőterület
Beépített LED-lámpa
Támogatja a párhuzamos videokimenetet
és az osztott képernyő funkciót
1080p képek VGA-, HDMI-, USB-kimenettel
12x optikai/10x digitális zoom
Kiemelt védelem Kensington-zárral
és biztonsági rúddal



ELPDC13 asztali dokumentumkamera

2 M képpontos kamera (1920 × 1080)
Másodpercenként akár 30 képkocka
A3-as méretű érzékelőterület
Beépített LED-lámpa
Támogatja a párhuzamos videokimenetet
és az osztott képernyő funkciót
1080p képek VGA-, HDMI-, USB-kimenettel
16x digitális zoom
Kiemelt védelem Kensington-zárral
és biztonsági rúddal



ELPDC07 hordozható dokumentumkamera

2 M képpontos kamera (1920 × 1080)
Másodpercenként akár 30 képkocka
A3-as méretű érzékelőterület
Beépített LED-lámpa
USB-ről működik
8x digitális zoom

Opciók



ELPAP10/ELPAP11 vezeték nélküli LAN-adapter

Növelje a kompatibilis Epson-kijelzőmegoldás csatlakoztatási lehetőségeit ezzel az egyszerűen telepíthető, vezeték nélküli LAN-adapterrel (a kompatibilitás tekintetében kérjük, ellenőrizze a termékjellemzőket).



ELPCB03N vezérlő- és csatlakozódoboz

Az Epson testreszabott vezérlő- és csatlakozódoboz az oktatásban való felhasználási igényekhez alkalmazkodik. Rendezett és átlátható kábelkezelési megoldást kínál, továbbá kompatibilis azokkal az oktatásban használt tantermi Epson projektorokkal, amelyek akár 3 db HDMI-bemenettel és RS232C-csatlakozással is rendelkeznek. A nagy méretű, egyértelműen jelölt gombokkal (amelyek megegyeznek az Epson projektorokon található elemekkel) kifejezetten egyszerű a használata, az előadó így gyorsan képes bekapcsolni és beállítani a forrást, valamint a hangerőt. Kompatibilis az Epson 3 az 1-ben USB display funkciójával, emellett pedig az USB-jelet akár 10 méterre is képes kiterjeszteni.



ELPSP02 külső hangszórók

Az opcionális tartozékként szállított ELPSP02 hangszórók teljeskörűen kompatibilisek az Epson vezérlő- és csatlakozódobozzal, és erőteljes, 2 x 15 W teljesítményű hangtámogatást nyújtanak, így nagyobb termekben is tiszta hangzás biztosítható.



ELPSC35

100"-os statikus ALR vászon

ELPSC36

120"-os statikus ALR vászon

Az Ambient Light Rejection vetítőkészletnek olyan nagy kontrasztú vásznak, amelyek visszaverik és a néző felé irányítják a vetített fényt, miközben elnyelik a környezeti fényt, javítva ezzel a fekete-szintet és a kontrasztot

100" vagy 120"-es képernyő rögzített telepítéshez

A 16:9 képméretarány tökéletes a modern hibrid munkakörnyezetekhez

A tárgyalókban falra szerelhető

EB-PU1000 sorozat objektívtartozékai

Objektívtípus	Ultra rövid vetítési távolság	Rövid vetítési távolságú	Rövid vetítési távolságú	Rövid vetítési távolságú	Széles vetítési tartomány	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Hosszú vetítési távolság
Modellnév	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM11	ELPLL08
Termékkód	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004JA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0B	V12H004L08
Fókusz/zoom típusa	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros
Zoomarány (optikai)	n.a.	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x
Vetítési arány										
WUXGA-modellek	0,35:1	0,65 – 0,78:1	0,87 – 1,05:1	1,04 – 1,46:1	1,44 – 2,32:1	2,16 – 3,48:1	3,32 – 5,06:1	4,85 – 7,38:1	4,85 – 7,38:1	7,21 – 10,11:1
F-szám	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	1,65 – 2,27	1,8 – 2,51	1,84 – 2,4	1,81 – 2,34	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Fókusz távolság	5,8 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	24,0 – 38,2 mm	36 – 57,4 mm	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Vetítőfelület mérettartománya										
Minden modell	100 – 1000 hüvelyk	80 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk	50 – 1000 hüvelyk
Motoros lencseshift										
WUXGA-modellek	±17%/±10% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.
Tömeg	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Az Epson vetítési távolság szimulátora segít meghatározni az optimális projektortávolságot és a vetítőfelület méretét; látogasson el a support.epson-europe.com/TDS oldalra.

Az EB-PU2000 és EB-PQ2000 sorozatok objektívtartozékai

Objektívtípus	Ultra rövid vetítési távolság	Rövid vetítési távolság	Rövid vetítési távolság	Széles vetítési tartomány	Széles vetítési tartomány	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Hosszú vetítési távolság
Modellnév	ELPLX02S/LX02WS	ELPLL003S	ELPLL004	ELPLW05	ELPLW08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Termékkód	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fókusz/zoom típusa	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros
Zoomarány (optikai)	n.a.	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Vetítési arány									
WUXGA-modellek	16:10, 16:9	0,35:1	0,64 – 0,77:1	0,77 – 1,07:1	0,86 – 1,2:1	1,57 – 2,56:1	2,42 – 3,71:1	3,54 – 5,41:1	5,27 – 7,41:1
4K modellek	16:9	0,34:1	0,62 – 0,75:1	0,74 – 1,04:1	0,83 – 1,17:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1
F-szám	1,9	2,0 – 2,26	2,0 – 2,1	2,0 – 2,22	2,0 – 2,22	1,8 – 2,35	1,81 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Fókusz távolság	8,0 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	19,7 – 27,5 mm	36 – 57,4 mm	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Vetítőfelület mérettartománya									
Minden modell	100 – 1000 hüvelyk	80 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk
Lencseshift									
WUXGA-modellek	+25%/±15%	±24%/±10%	±60%/±18%	±24%/±10%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%
4K modellek	+30%/±13%	±25%/±8%	±64%/±16%	±25%/±8%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%
Tömeg	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Az Epson vetítési távolság szimulátora segít meghatározni az optimális projektortávolságot és a vetítőfelület méretét; látogasson el a support.epson-europe.com/TDS oldalra. Az ELPLW05 fényereje 12 000 lumenre korlátozott.

EB-XQ2030B objektív opciók

Objektívtípus	Ultra rövid vetítési távolság	Rövid vetítési távolságú	Rövid vetítési távolságú	Széles vetítési tartomány	Széles vetítési tartomány	Széles vetítési tartomány	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Hosszú vetítési távolság	Hosszú vetítési távolság
Modellnév	ELPLX02S	ELPLX04H	ELPLU06H	ELPLU07H	ELPLU04H	ELPLW08H	ELPLW06H	ELPLM15H	ELPLM10H	ELPLM11H	ELPLL08	ELPLL11H
Termékkód	V12H004X0B	V12H004X04	V12H004U08	V12H004U09	V12H004U07	V12H004W0A	V12H004W09	V12H004M0J	V12H004M0G	V12H004M0H	V12H004L08	V12H004L0B
Fókusz/zoom típusa	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros
Zoomarány (optikai)	n.a.	1,25x	1,25x	1,35x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,57x
Vetítési arány												
4K	0,34:1	0,39 – 0,49:1	0,39 – 0,49:1	0,46 – 0,62:1	0,61 – 0,85:1	0,83 – 1,17:1	1,15 – 1,57:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1	7,0 – 11,0:1
Vetítőfejlület mérettartománya												
Minden modell	100 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk	60 – 1000 hüvelyk
LeneseSHIFT												
4K	+30%/±13%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%	±64%/±16%

A műszaki adatok előzetes értékek és megváltozhatnak.

Az Epson vetítési távolság szimulátora segít meghatározni az optimális projektortávolságot és a vetítőfejlület méretét; látogasson el a support.epson-europe.com/TDS oldalra.

EB-L30000U objektívtartozékok

Objektív típus	Ultra rövid vetítési távolság	Hátó vetítési távolság	Széles vetítési tartomány	Széles vetítési tartomány	Széles vetítési tartomány	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Hosszú vetítési távolság	Hosszú vetítési távolság
Modellnév	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLM09	ELPLL10	ELPLL10
Termékkód	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	V12H004L0A
Fókusz/zoom típusa	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros
Zoomarány (optikai)	n.a.	n.a.	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x	1,50x
Vetítési arány										
WUXGA	0,35:1	0,63:1	0,90 – 1,09:1	1,29 – 1,76:1	1,74 – 2,35:1	2,28 – 3,46:1	3,41 – 5,12:1	4,79 – 7,20:1	6,96 – 10,45:1	6,96 – 10,45:1
F-szám	2,2	2,2	2,4 – 2,6	2,2 – 2,5	1,9 – 2,1	1,9 – 2,4	2,1 – 2,4	2,1 – 2,5	2,2 – 2,6	2,2 – 2,6
Fókusz távolság	11,16 mm	19,1 mm	28,4 – 34,0 mm	40,6 – 55,2 mm	54,7 – 73,0 mm	71,6 – 107,3 mm	106,8 – 160,9 mm	149,7 – 225,0 mm	216,6 – 326,8 mm	216,6 – 326,8 mm
Vetítőfelület mérettartománya										
Minden modell	120 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk	100 – 1000 hüvelyk
Lencseshift										
WUXGA	+25%/±15% max	±15%/±5% max.	±55%/±25% max.	±65%/±30% max.	±65%/±30% max.	±65%/±30% max.	±65%/±30% max.	±55%/±25% max.	±55%/±25% max.	±55%/±25% max.
Tömeg	13 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg	10,9 kg

Az Epson vetítési távolság szimulátora segít meghatározni az optimális projektortávolságot és a vetítőfelület méretét; látogasson el a support.epson-europe.com/TDS oldalra.

EH-QL sorozat – lencseopciók

Objektívtípus	Ultra rövid vetítési távolság	Széles vetítési tartomány	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság	Közepes vetítési távolság
Modellnév	ELPLX02S/LX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Termékkód	V12H004X0B/V12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Fókusz/zoom típusa	Motorizált (csak fókusz)	Motoros	Motoros	Motoros	Motoros
Zoomarány (optikai)	n.a.	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x
Vetítési arány					
16:9	0,34:1	1,15 – 1,57:1	1,02 – 1,64:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1
F-szám	1,9	1,8 – 2,3	1,7 – 2,3	1,8 – 2,3	1,8 – 2,4
Lencseshift					
Függőleges/vízszintes	+45%–75%/±13% max	±64%/±16%	±25%/±8%	±64%/±16%	±64%/±16%
Tömeg	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Maximális fényerő					
EH-QL3000	5000 lm	5700 lm	5700 lm	6000 lm	5900 lm
EH-QL7000	8400 lm	9500 lm	9600 lm	10 000 lm	9900 lm

Az Epson vetítési távolság szimulátora segít meghatározni az optimális projektortávolságot és a vetítőfeület méretét; látogasson el a support.epson-europe.com/TDS oldalra.

Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
Köztelek u. 6. 4. emelet City Gate 1
1092 Budapest
Tel: +36 1 382 7680

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:
+36 (1) 577-9932
www.epson.hu/contactus



@Epson_Magyarország



epson-magyarország

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



Kérjük, hasznosítsa újra felelősségteljesen



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹



3^{Akár} ÉLÉNKEBB
SZÍNEK
az Epson projektorokkal²



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

A Google, a YouTube, az Android TV, a beépített Chromecast a Google LLC. bejegyzett védjegye.

¹2001–2024, 500 lumen és több, a képernyő nélküli tévéken kívül, Futuresource Consulting – negyedéves projektorpiaci információk – Worldwide Analyzer CY25Q1.

²Az Epson egyes projektorsaládjai TCO Certified tanúsítványt szereztek. A TCO Certified tanúsítvány az informatikai termékek legfőbb fenntarthatósági tanúsítványa, amelynek megszerzéséhez a termékeknek meg kell felelniük a társadalmi és környezeti fenntarthatóság élettartam-kritériumainak. További információért látogasson el a <https://tcocertified.com> weboldalra.

³A színes fényerőt (színesfény-kibocsátás) a legnagyobb fényerejű üzemmódban külső laboratóriumban, az IDMS 15.4 szabványnak megfelelően mérték. A színes fényerő a használati körülményektől függően változhat. A legnépszerűbb Epson 3LCD projektorok a legnépszerűbb 1 chipes DLP projektorokkal összehasonlítva a 2022 januárja és 2022 decembere közötti értékesítési NPD-adatok alapján.

⁴A 4K hatást nyújtó technológia az összes képpont átlós eltolásával kétszeresíti meg a Full HD felbontást. A felbontás Full HD 3D módban.

⁵ Az Apple és az AirPlay az Apple Inc. védjegyei, regisztráltak az Egyesült Államokban és más országokban és régiókban.

EPSON®