

Üzleti és oktatási célú kivetítők



# Váltson nagyobb együttműködési térre



**EPSON®**

# Piacvezető megjelenítők

A projektorok piaci szegmensében 2001<sup>1</sup> óta piacvezető Epson a síkképernyős kijelzőknél sokkal magasabb szintű felhasználói élményt, ezáltal pedig a célközönséget sokkal jobban magával ragadó megoldásokat kínál ügyfeleinek.

Az Epson számtalan innovatív funkciót, kiváló képminőséget, megbízhatóságot és rugalmasságot kínáló megoldásai jelentik a tökéletes választást.

A nagy méretű, skálázható megjelenítőkkel agilis munkakörnyezetek alakíthatók ki szinte bármilyen térben vagy helyiségben. A megjelenítők problémamentesen csatlakoztathatók bármilyen meglévő informatikai infrastruktúrához, és zökkenőmentes kapcsolatot biztosítanak.



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>1</sup>**





### A hibrid munkavégzéshez is kiváló megjelenítők

A nagy méretű megjelenítők nagyobb teret biztosítanak a távoli résztvevők vagy tanulók számára, hogy hatékonyan és valós időben működhessenek együtt a kollégákkal vagy az osztálytársakkal. Függetlenül attól, hogy otthonról, az irodából vagy az osztályteremből vesznek részt az előadáson, a résztvevők garantáltan együtt élhetnek az előadással.



### Remek tartalom a megfelelő méretben

A helyiségnek megfelelő méretű kijelzővel maximálisan bevonható a közönség az előadásba. A rögzített síkképernyős kijelzőkkel ellentétben az Epson skálázható megoldásai hihetetlen minőségű megjelenítést biztosítanak akár 500 hüvelyk átmérőig. Akár 4KE felbontásban is kivetítheti a képeket, mindezt az 1 csipes DLP projektorokhoz képest akár háromszor nagyobb fényerővel, illetve gazdag színvilággal<sup>9</sup>.



### Korlátlan betekintési szög

Az Epson kivetítőknél nincs becsillanás és holtter, sem a síkképernyős megoldásokra jellemző ujjlenyomat, miközben a helyiség bármely pontjáról tisztán láthatók, így egyenlő lehetőséget teremtenek minden résztvevő számára.



### Problémamentes csatlakoztathatóság

Az Epson megjelenítési megoldásai között vezetékes és vezeték nélküli megoldások is megtalálhatók, az iProjection alkalmazás pedig még egyszerűbbé teszi a streamelést, illetve a saját eszközök képernyőjének a megosztását<sup>2</sup>.



### A karbantartási ciklusok vége

Az Epson fit-and-forget megjelenítési megoldásai a teljesítményt a megbízhatósággal ötvözik, amely alacsonyabb költségeket és hosszabb élettartamot biztosít, amelyhez akár öt éves garancia is társulhat. A lámpák élettartama akár 17 000 óra, a lézer fényforrásoké pedig akár 30 000 óra is lehet, ami az iskolák számára több mint 12 év lámpa-élettartamot, illetve több mint 21 év lézer fényforrás-élettartamot jelent (normál iskolai órákkal számolva)\*.



### TCO Certified tanúsítvánnyal rendelkező, fenntartható IT-megoldás

A síkképernyős megoldásokkal ellentétben számos üzleti projektorunk rendelkezik TCO Certified-tanúsítvánnyal<sup>4</sup>. A tanúsítvány egy független fenntarthatósági tanúsítvány, amely azt igazolja, hogy az Epson felelősségteljes döntéseket hoz, és megfelel a globális fenntarthatósági szabványoknak.

\*Évi 200 tanítási nappal és napi 7 órás lámpahasználattal számolva.

# Miért válasszon Epson megjelenítőt?

Ha a vállalkozása vagy az oktatási intézménye számára legmegfelelőbb megjelenítési megoldást keresi, hamar fel fogja fedezni az Epson megjelenítők előnyeit a síkképernyős megoldásokkal szemben.

## Kisebb szemterhelés

A síkképernyős kijelzők hosszú ideig közelről nézve pixelesnek tűnhetnek, amely a szem elfáradásához vezet. Az Epson projektorok kevésbé pixelesek, bizonyos modellek pedig automata fénybeállítási funkciókkal is rendelkeznek a még kényelmesebb használat érdekében.

## Korlátlan betekintési szög

A síkképernyős kijelzőkkel szemben az Epson projektoroknál nincs holtér, illetve korlátozott betekintési szög, így a tartalom a helyiség bármely pontjáról garantáltan látható. Nem maradnak látható ujjlenyomatok a képernyőn, az Epson antibakteriális vetítőtárcsával együtt használva pedig a baktériumok és a vírusok elszaporodása is megakadályozható.

## Skálázható megjelenítők

Az Epson projektorok skálázhatóságának és rugalmasságának köszönhetően bármilyen méretű helyiségben és célközönséghez használhatók. A nagy méretű kivetítésnek és a nagy fájl méretű tartalom problémamentes megjelenítésének köszönhetően sokkal kényelmesebb és lebilincselőbb élményt kínál a célközönség számára. Az Epson projektorok rugalmasságának köszönhetően akár 500" méret is előállítható számos különböző képaránnyal. Emellett több projektort is csatlakoztathat egyetlen nagy, egybefüggő kép létrehozásához.

## Mobil prezentálás

A legtöbb projektorunkat nem kell egy adott helyen lerögzíteni, így bármilyen helyiségben, létesítményben vagy egyéb helyen használhatók. Pehelykönnyűek, hordozhatóak és könnyedén üzembe helyezhetők.

## Egyszerű és költséghatékony üzembe helyezés

A síkképernyős kijelzők nehezek, ezért felszerelésük sokkal nagyobb fizikai erőt és egy erős falat igényel. Az Epson projektorok vállalati munkafolyamatokba való beillesztése nem is lehetne egyszerűbb. Egyszerűen üzembe helyezhetők, ezenfelül pedig teljes mértékben kompatibilisek az iparban használt legtöbb képpalkotó és együttműködési eszközzel.

## Megnyugtató vállalati biztonság

Az Epson vállalati biztonsági funkcióinak köszönhetően projektoraink olyan hálózaton működnek, amely vezeték nélkül csak jelszó megadásával érhető el. Ráadásul az interaktív kijelzőkön mentett adatok és készített jegyzetek titkosíthatók, és elláthatók jelszavas védelemmel.

### Válassza a fenntartható megoldást

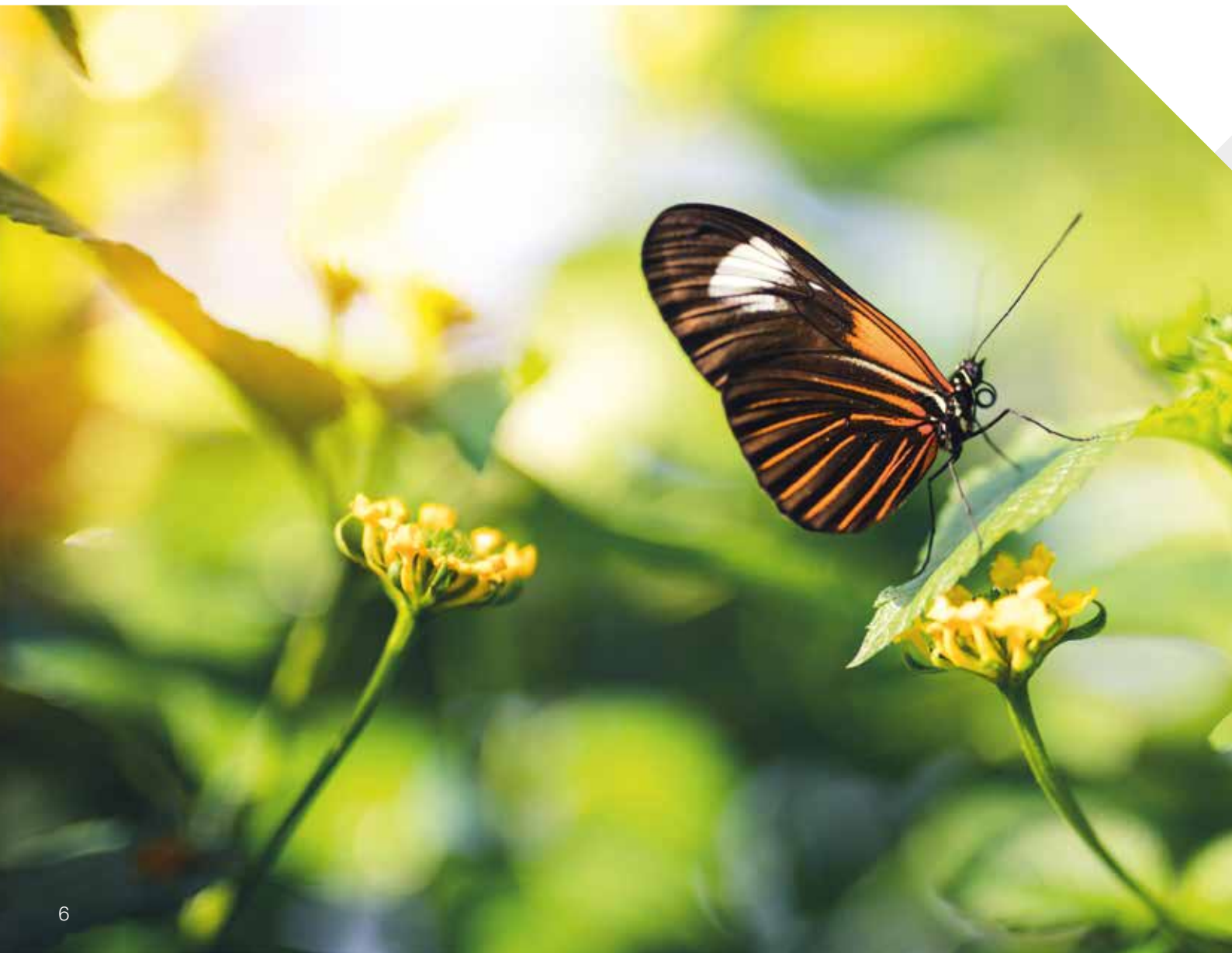
A síkképernyős megoldásokkal ellentétben számos Epson üzleti projektor TCO-tanúsítvánnyal<sup>4</sup> is rendelkezik, amely a világ legátfogóbb, informatikai termékekre vonatkozó fenntarthatósági tanúsítványa. Ennek érdekében a legmagasabb szintű szabványokat alkalmazzuk az ellátási láncainkban és gyárainkban, továbbá környezetbarát visszavételi és újrahasznosítási programokat is alkalmazunk. Ezzel segítheti szervezetét a társadalmi felelősségvállalási céljainak az elérésében.



# Valóság-hű színek, gyönyörű részletek

Az Epson 3LCD technológiája nagy felbontású képeket hoz létre, gazdag, életszerű színekkel és olyan fényerővel, amely tisztává és magával ragadóvá teszi a bemutatókat még a jól megvilágított környezetekben is.

A képek akár háromszor fényesebbek is lehetnek, mint az 1 csipes DLP projektorok esetében<sup>3</sup>, és olyan minőség, sokoldalúság és kreatív szabadság érhető el velük, amilyenre a síkpaneles kijelzők nem képesek.





### Nagy fényerő

Az étellel teli és nagy fényerejű képekkel könnyedén lebilincselheti a közönséget. Az egyformán magas fehér- és színesfény kibocsátásnak köszönhetően témától függetlenül a teljes vetítőfelületen nagy fényerőre számíthat bármilyen tartalom esetén.



### Nagyobb kontraszt, lenyűgöző tisztaság

Még a legnagyobb vetítőfelületeken is megjeleníthet minden részletet a nagy, akár 2 500 000:1 kontrasztarányának köszönhetően. Ez azt jelenti, hogy a legvilágosabb fehér 2 500 000-szer világosabb, mint a legsötétebb fekete, és ez életre kelti a tartalmat.



### Nagy felbontás a tiszta képek érdekében

Megjelenítőink minden részletet visszaadnak, így a 4KE minőség mellett részletgazdag képvilágot biztosítanak. Az éles szövegek és a részletgazdag képek kevésbé fárasztják a szemet, így Ön még hatékonyabban továbbíthatja az üzenetet a közönségnek.



# Agilis együttműködési terek

Alakítsa át a munkaterületet a nagy méretű, skálázható megjelenítővel. Az Epson könnyen használható megjelenítési megoldásai az együttműködést és az agilis munkakörnyezetet szolgálják. Segítenek lekötni a közönséget, és a használatukkal magasabb szintű tudásmegosztás érhető el a tanulók, a kollégák, az ügyfelek és a konferenciák résztvevői körében, és mindehhez modern és sokoldalú csatlakoztatási lehetőségek párosulnak.





## Rugalmas kivetítési lehetőségek és méretek

Tartson eredményes előadásokat a számos különböző, fix áron elérhető lehetőségnek és méretnek\* köszönhetően:

Akár 100" (16:10 önállóan)

Akár 100" (16:9 önállóan)

Akár 120" (16:6 önállóan)

Akár 155" méret; DuoLink interaktivitás (csak az EB-1485Fi esetén), amely az Edge Blending technológia használatával két interaktív megjelenítőt kombinál.

## Együtműködés és kapcsolat

A könnyen használható, intuitív képernyőn megjelenő kezelőfelületekkel, vagy az opcionális, érintőtollal vagy ujjal vezérelhető interaktív modellekkel gyorsan hozhat létre agilis munkakörnyezetet, illetve gyorsan és egyszerűen oszthatja meg a tartalmakat.

Az Epson iProjection alkalmazásnak vagy a képernyőtükörzés (Miracast) funkciónak a használatával vezeték nélkül csatlakoztathat bármilyen mobil eszközt\*. A Windows, MacOS, iOS, Android és Chromebook rendszerekkel kompatibilis iProjection alkalmazás ingyenesen letölthető, és a használatával különböző eszközökről vagy platformokról jeleníthet meg tartalmat, miközben a megjelenített tartalom és a megjelenítés ideje továbbra is szabályozható marad.

## Optimalizált beszélgetés a megbeszélések során

Kapcsoljon össze akár négy forrást, például több videóforrásból származó videokonferencia-rendszereket és prezentációkat egy elcsúsztatható, osztott képernyő\* létrehozásával.

## Egyszerűen telepíthető lézeres technológia\*

Karbantartás nélkül akár 30 000 órán át használható (Eco módban), amelyhez megnyugtató öt éves garancia párosul.

## Interaktív megjelenítők

Lézer: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-780Fi, EB-1485Fi

Lámpa: EB-685Wi, EB-695Wi

## Nem interaktív megjelenítők

Lézer: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-810E

Lámpa: EB-685W

A fentiekben bemutatott lézeres modellek kompatibilisek az ELPWP10 modellel



### EB-1485Fi

Több megjelenítési opció és akár 155" méret (DuoLink funkcióval)

5000 lumen

Full HD (1366 x 768 x 2) felbontás, 16:9 képarány

Két toll támogatása és érintésvezérléses interaktivitás

Beépített digitális tábla

Számos csatlakoztatási lehetőség, amelyek között a HDMI-kimenet és a HDBaseT is megtalálható.

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtükörzés (Miracast)

Osztott képernyős interaktivitás

Beépített nyílás egy mini számítógép számára

Öt év garancia

\*Nem minden termék esetén érhető el, további részletekért tekintse meg a termék műszaki adatait.

# Sokoldalú, skálázható megjelenítési megoldások

Mainstream üzleti megjelenítőinkkel életet lehelhet előadásaiba – függetlenül a közönség méretétől. A számtalan csatlakozási és telepítési lehetőségnek köszönhetően garantáltan megtalálja a pénztárcájának és igényeinek megfelelő megoldást.

## Nagy fényerejű, skálázható és megfizethető

### EB-992F

Full HD felbontás – 1080p

Rugalmas telepítés és áthelyezés az egyik helyiségből a másikba

4000 lumen fényerő

Méretezhető vetítőfelület akár 300"-ig

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtűkrözés (Miracast)

Akár 17 000 óra lámpaélettartam (Eco módban)

A termékcsalád további modelljei: EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



## Hordozható, vékony kialakítású és pehelykönnyű a valóban mobil prezentációk érdekében

### EB-1795F

1,8 kg

Full HD felbontás – 1080p

3200 lumen fényerő

Méretezhető vetítőfelület akár 300"-ig

Többprojektoros kivetítési funkciók

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtűkrözés (Miracast)

Akár 7000 órás lámpaélettartam (Eco módban)

A termékcsalád további modelljei: EB-1780W





## Kompakt megjelenítők rugalmas csatlakozási lehetőséggel, falra szerelt vagy mobil kivitelben

### EB-2250U

Full HD felbontás – WUXGA

5000 lumen fényerő

Méretezhető vetíté felület akár 300"-ig

Opcionális vezeték nélküli csatlakozás

Akár 10 000 órás lámpaélettartam (Eco módban)



## Intelligens, gyorsan üzembe helyezhető, kreatív lézeres megoldások

### EB-L770U

4KE (WUXGA) felbontás

Magas, 7000 lumen fényerő

Méretezhető vetíté felület akár 500"-ig

Többprojektoros kivetítési funkciók

Opcionális vezeték nélküli csatlakozás

Akár 30 000 órás lámpaélettartam (Eco módban)



A termékcsalád további modelljei: EB-L260F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L570U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U, EB-L770U, EB-L775U

**Kompatibilis az ELPWP10 vezeték nélküli prezentációs rendszerrel (kivéve az EB-L570U, EB-L770U, EB-L775U modelleket, amelyek ELPWP20 WPS-t használnak)**





# A tökéletes benyomás létrehozása

Tegye vonzóbbá a munkahelyet a látogatók és az alkalmazottak számára az Epson Digital Signage (reklámcélú felhasználás) megoldásaival. Percre pontos információkat jeleníthet meg a promóciók és a szezonális üzenetek átadása érdekében.

A rugalmas rögzítési lehetőségeknek köszönhetően a projektorok a mennyezetre, a falra és lámpasínekre is felszerelhetők, így dinamikus és jól látható, mégis alacsony környezetterhelésű reklámok jeleníthetők meg. A karbantartásmentes, akár 30 000 üzemórának köszönhetően pedig ezek a lézer fényforrással rendelkező készülékek ideálisan használhatók a fontos üzenetek megjelenítésére.



## EB-800 sorozat

EB-800F, EB-805F



5000 lumen, Full HD 1080p felbontás

Ultra rövid vetítési távolság és az Edge Blending technológia támogatása

Skálázható és megfizethető információmegjelenítési megoldás

Ultrarövid vetítési távolságú, feliratokra specializálódott további modellek: EB-770F és EB-775F.

## EV-110 sorozat

EV-110, EV-115



2200 lumen fényerő

Alakítsa át a munkaterületeket gyakorlatias világítással és reklámfeliratokkal

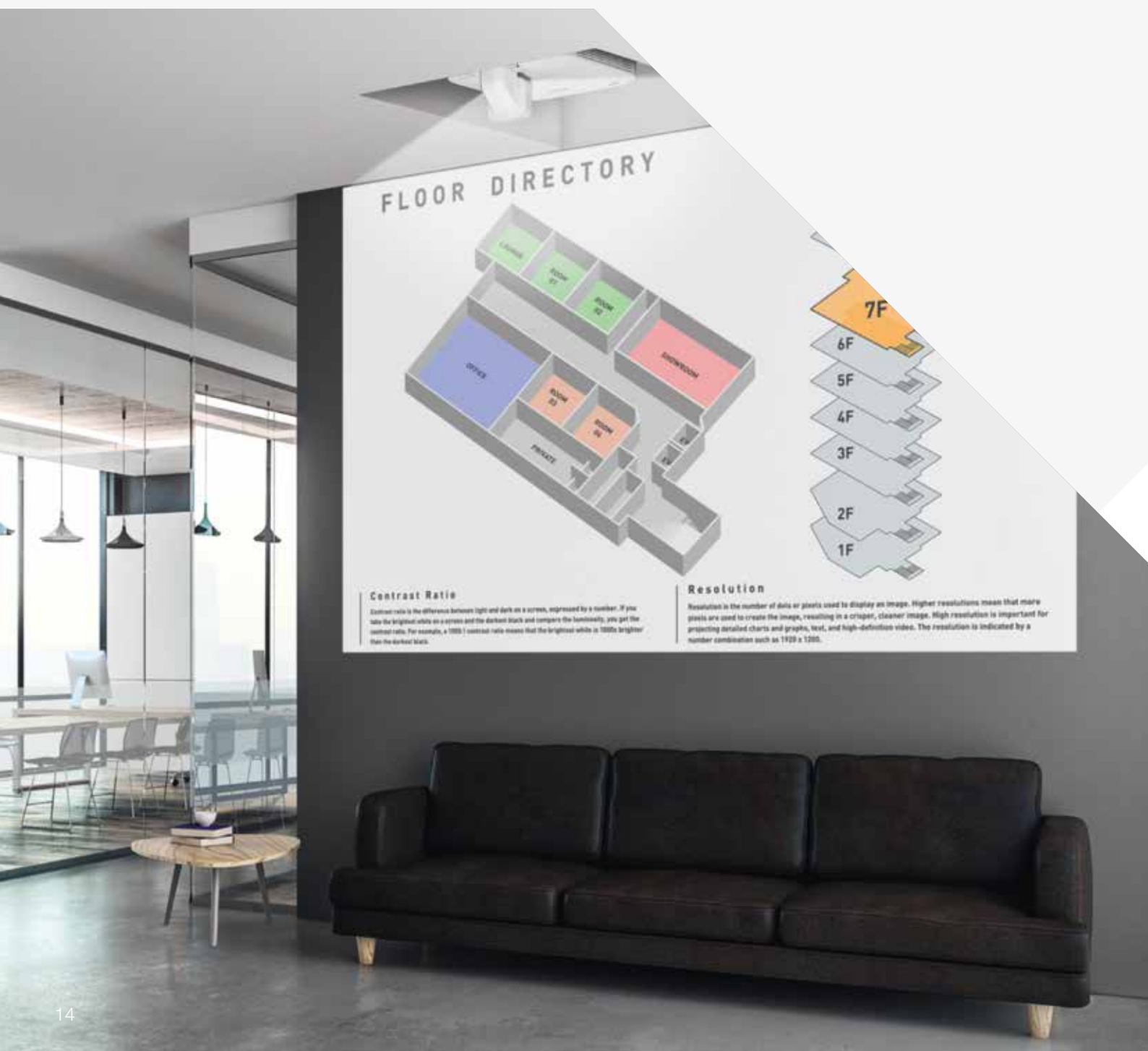
Az információkat és a szórakoztató tartalmakat számos különböző objektumon és felületen, még üvegen is megjelenítheti

Hasonló fényerejű, feliratokra specializálódott további modellek: EB-U50, EB-L260F, EB-L265F.

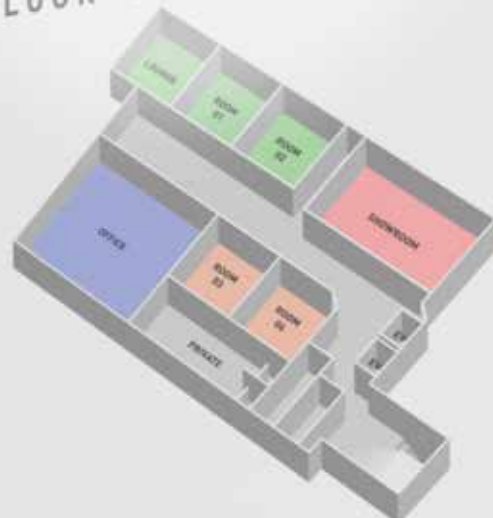
# Prémium megoldások nagyobb közönséghez

Emelje vizuális kreativitását magasabb szintre lélegzetelállító, fix telepítésű lézerprojektorainkkal.

Vetítsen szemet gyönyörködtető képeket, az akár 30 000 lumen fényerő előállítására képes Epson installációs projektorokkal. Alakítson át nagyobb tereket, előadótermeket, sőt akár egész épületeket is az Epson lézeres installációs projektorai által kínált kreatív megjelenítési és kivetítési megoldásokkal



## FLOOR DIRECTORY



### Contrast Ratio

Contrast ratio is the difference between light and dark on a screen, expressed by a number. If you take the brightest white on a screen and the darkest black and compare the luminosity, you get the contrast ratio. For example, a 1000:1 contrast ratio means that the brightest white is 1000x brighter than the darkest black.

### Resolution

Resolution is the number of dots or pixels used to display an image. Higher resolutions mean that more pixels are used to create the image, resulting in a crisper, cleaner image. High resolution is important for projecting detailed charts and graphs, text, and high-definition video. The resolution is indicated by a number combination such as 1920 x 1080.

### Kiváló képminőség

A 4K hatást nyújtó technológiát használó lézerprojektorainkkal fejlettebb kidolgozottságot, kivételes élességet, olvashatóságot és részletességet érhet el.

### Rugalmasság

A cserélhető objektívek széles választékának köszönhetően könnyedén hozhat létre új kivetítőrendszert, illetve frissítheti meglévő rendszerét. Az ultra rövid vetítési távolságú, nulla offset objektívekkel akár rendkívül közlelről is kivetítheti a tartalmat. A motorizált optikai rendszer, a speciális geometriai korrekció és a 360 fokos kivetítés gyors és rugalmas üzembe helyezést tesz lehetővé, az álló tájolású vetítéssel és az Edge Blending technológiával pedig még lenyűgözőbb, még egybefüggőbb képet vetíthet ki hatalmas felületekre.

### Hatékonyabb csatlakoztatás

A speciális csatlakozási funkcióknak köszönhetően könnyedén integrálhatja a megjelenítőket szinte bármilyen IT-környezetbe. A teljes termékcsalád által támogatott HDMI, HDBaseT és RJ45 csatlakozóknak köszönhetően a kijelző könnyedén csatlakoztatható és vezérelhető. A termékcsalád fejlett modelljei támogatják az SDI be- és kimenetet.

### Megbízható

A szervesetlen foszforkerék kiemelkedő fény- és hőellenállást, illetve kimagasló megbízhatóságot eredményez, így a fényforrás akár 20 000 üzemórán át is működhet mindenféle karbantartás nélkül.

## EB-PU1000 sorozat

EB-PU1006W, EB-PU1007W,  
EB-PU1007B, EB-PU1008W,  
EB-PU1008B, EB-PU2010W,  
EB-PU2010B



## EB-PU2200 sorozat

EB-PU2113W, EB-PU2213B,  
EB-PU2116W, EB-PU2216B,  
EB-PU2120W, EB-PU2220B



## EB-L3000U



# Vezeték nélküli előadások



Az Epson új, vezeték nélküli prezentációs rendszerei megkönnyítik a képernyőmegosztást, illetve növelik a produktivitást.

## **Automatikus indítás**

Az Epson kijelző megoldásai automatikusan bekapcsolnak, amikor a jeladót csatlakoztatják a laptophoz.

## **Fogadási funkció**

A fogadási funkció be van építve az Epson kijelző megoldásaiba\*, ami csökkenti a kezdeti költségeket (kizárólag az ELPWP10 modell esetén).

## **Intuitív kivitel**

Elég egyszerű ahhoz, hogy bárki speciális képzés nélkül használhassa. A többkijelzős megjelenítés és a képernyő elrejtése egyaránt könnyedén kivitelezhető.

## **Zökkenőmentes váltás a képernyők között**

A következő előadóra szinte észrevehetetlenül kapcsolhat át. Nincs több megszakítás a kábelezés miatt, illetve nem kell áthelyezni a székeket, hogy a kábel rendesen elérjen a készülékig.



## Vezetékmentes tárgyalóterem kialakítása



### Egyszerűen csak csatlakoztassa a jeladót a laptopjához

A csatlakoztatáshoz dugja be a jeladót valamelyik USB-portba. Nem kell a vezeték nélküli beállításokkal vagy a kábelekkel bajlódnia. Nincs szükség speciális szoftver előzetes telepítésére.



### Megosztás egy kattintással – ennyire egyszerű

Az alkalmazás gombjának a megnyomásával egy pillanat alatt átkapcsolhat a nagy képernyőre.



### Egyszerre akár négy képforrást is megjeleníthet egy képernyőn

Hasonlítsa össze több dokumentumot egy nagy, könnyen áttekinthető képernyőn, így növelve a produktivitást.



## ELPWP10

Epson megjelenítési megoldásokhoz\*



2 db jeladó



Vezeték nélküli LAN adapter



Tálca a jeladók számára

## ELPWP20

Bármilyen HDMI-kijelzőhöz



2 db jeladó



Vevőberendezés (alapkészülék)



Tálca a jeladók számára

## ELPWT01

További jeladó



\*Kizárólag a kiválasztott Epson lézeres termékek esetén érhető el, alternatívaként használja az ELPWP20 modellt minden más HDMI-kijelzőhöz.

# Keltse életre a tartalmat

A 3D-s objektumok rögzítésével és felvételével, majd a nagy képernyőn történő megjelenítésével új dimenziókba emelheti a tartalom megjelenítését. Ezek a kompakt méretű, nagy felbontású videokamerák könnyedén csatlakoztathatók a projektorhoz, és az otthonában és az irodában is remekül használhatók.

## Éles részletek

A nagy felbontású, 2 megapixeles kamerának köszönhetően Full HD felbontásban rögzíthet és vehet fel képeket és objektumokat. Az optikai és a digitális zoom rendkívül éles részleteket és nagyítást biztosítanak. Bízhat az elmosódás nélküli sima videolejátszásban a nagy, 30 képkocka/másodperces frissítési frekvenciának köszönhetően.

## Nagy, valós méretű képrögzítés

A kamera bármilyen irányba elforgatható, a tartalom pedig nagyítható, így még nagyobb rugalmasságot élvezhet. Nagy, akár A3-as méretű anyagokat is egyszerűen rögzíthet; a teljesen szétnyitott A4-es füzetektől kezdve a nagy 3D objektumokig, mindezt anélkül, hogy át kellene helyeznie őket.



## Könnyű üzemeltetés, egyszerű vezérlés

A zökkenőmentes prezentáció érdekében a kamera vezérlőit a képernyőről érheti el, így nem kell a számítógép, a projektor és a kamera között mozognia.



### Sokoldalú előadó partner

A más eszközről készített képek, felvételek, képernyőképek és jegyzetek az SD-kártyafoglat és egy kártyaolvasó használatával menthetők és később megnézhetők.



### Mikroszkópos tartozék mellékelve

Az ELPDC13 és a ELPDC21 esetében az alapfelszereltség része.



### Dokumentumkamerák

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21  
Hordtáskával kerül forgalomba.



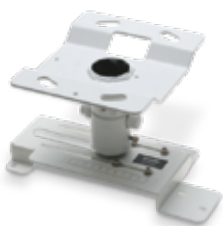
# A tökéletes megoldás létrehozása

Minden környezet és minden előadás más, ezért számos különböző megoldást kínálunk ügyfeleinknek, amelyekkel a tökéletes projektorcsomagot állíthatják össze maguknak, ideértve például a lámpát, a mennyezeti konzolt, a vetítővásznat és az objektíveket.



## Eredeti Epson lámpák

Az eredeti Epson lámpák a legjobb, legnagyobb fényerejű és legegyszerűsebb képeket garantálják, hosszabb ideig. Tökéletes képminőséget, maximális megbízhatóságot, minimális karbantartási igényt és folyamatos, teljes körű garanciát kínálnak.



## Mennyezeti konzol

Szerelje fel a projektort a helyszínen, és biztosítson rugalmasságot és biztonságot a személyre szabott rögzítőkonzoljainkkal.



## 2,4 GHz-es ELPAP10 vezeték nélküli LAN adapter

## 2,4/5 GHz-es ELPAP11 vezeték nélküli LAN adapter

Az USB-adapter használatával gyorsan rácsatlakozhat a vezeték nélküli infrastruktúrára, emellett biztonságos és vezeték nélküli prezentációkat is tarthat.

Kompatibilitás válogatott termékekkel



## ELPSP02 aktív hangszórók

A kompakt hangszórók erőteljes hangot biztosítanak bármilyen tárgyalótermi megoldás számára.



## ELPCB03 vezérlő- és csatlakozódoboz

Még több csatlakoztatási lehetőség, még egyszerűbb használat és még igényesebb kábelmenedzsment. Ez a kényelmesen használható, falra szerelhető doboz egy közvetlen forrásgombbal rendelkezik a 3 db HDMI-csatlakozáshoz, ezenfelül pedig az osztott képernyő funkciót is támogatja.



## ELPWP10 vezeték nélküli prezentációs rendszer

Intuitív, alacsony költségű vezeték nélküli prezentációs rendszer magasabb szintű együttműködéssel, melynek köszönhetően akár négy eszközről is képes párhuzamosan megjeleníteni a tartalmat egy nagy méretű kijelzőn.

# Többféle lehetőség

Innovatív kapcsolatokat építettünk ki a vezető technológiai vállalatokkal, hogy még tovább fejlesszük az előadás élményét. Mindent megteszünk annak érdekében, hogy a vezeték nélküli bemutatóktól és videokonferenciáktól a táblaszoftverekig, a digitális tartalmakig és az eszközvezérlésig minden elem értéknövelő és garantáltan kompatibilis legyen. Ennek köszönhetően a rendszer most és a jövőben is garantáltan naprakész marad.



## Crestron

A Crestron automatizálási és vezérlési megoldásaival bárki egyetlen gombnyomással szabályozhatja teljes – az audiovizuális, világítási, árnyékolási, biztonsági, épületirányítási, valamint hűtő, szellőztető és légkondicionáló (HVAC) rendszert integráló – környezetét. Mindent egyetlen platformról ellenőrizhet, felügyelhet és vezérelhet.

## Extron

### Extron

Az Extron vállalat olyan fejlett technológiák tervezésével foglalkozik, amelyek lenyűgöző megjelenésű képeket, kitűnő minőségű hangokat, valamint egyszerűen kezelhető, megbízhatóan működő rendszereket eredményeznek. Az Extron eszközfelügyeleti eszközei segítséget nyújtanak a technológiai szakemberek számára a nagy méretű audio-/vizuális rendszerek felügyeletében.



### Smit Visual

A Smit Visual a szemléltető eszközök, például a jegyzetkészítő és vetítőtáblák vezető holland gyártója.



## Mozaiik Education

A Mozaik piacvezető interaktív oktatási K-12 tartalmakat (3D-s témák, videók, alkalmazások, játékok stb.) kínál bármilyen témakörben, amelyhez beépített táblafunkciók, LMS, illetve házfeladat- és osztályterem-felügyeleti funkciók párosulnak.



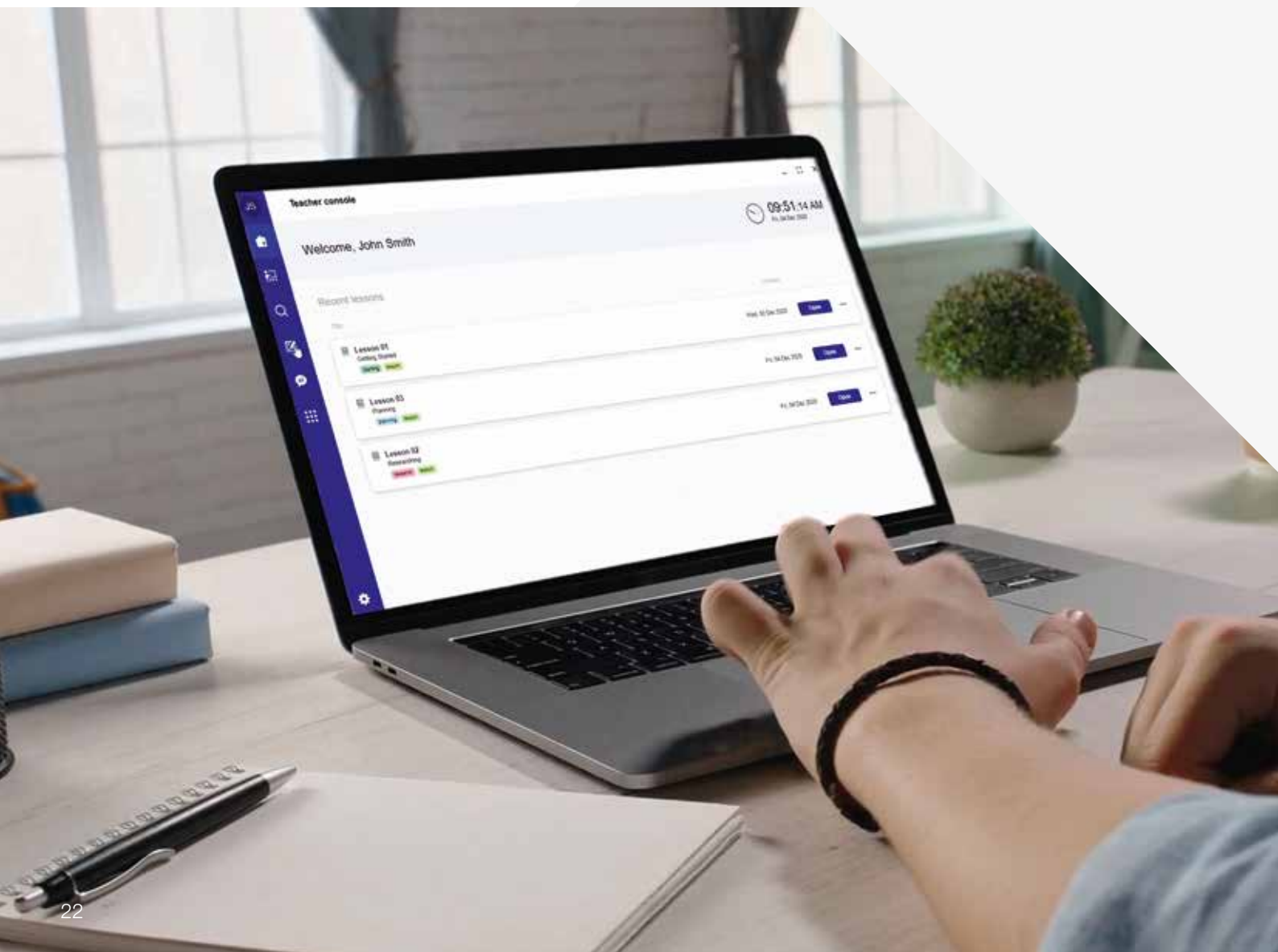
### TeamMate

A TeamMate az oktatási, vállalati és kiskereskedelmi terekbe szánt innovatív, kortárs audiovizuális és együttműködési bűtormegoldások vezető gyártója.

# Még több funkció a projektorja számára

Az inspiráló prezentációk és az innovatív megoldások kéz a kézben járnak. Pontosan ezért fejlesztettük ki a speciális megjelenítőeszközök dinamikus portfólióját. Az Epson megoldásaival optimalizálni tudja vállalata produktivitását, illetve olyan platformhoz juthat, amellyel könnyen átadhatja a bevált gyakorlatokat és az ötleteket másoknak.

A világ vezető projektorgyártójaként<sup>1</sup> olyan funkciókat kínálunk, amelyekkel a saját módján, bármikor megtarthatja előadásait – mindezt könnyen és egyszerűen. A jelenlegi Epson megjelenítőjében rejlő további flexibilitási lehetőségek megismeréséhez látogasson el a [www.epson.eu/epson-projector-oftware](http://www.epson.eu/epson-projector-oftware) weboldalra.



# Streamelés, megosztás és együttműködés

## Vezeték nélküli streamelés és megosztás

### iProjection alkalmazás PC számítógéphez/Mac géphez

Vezeték nélküli képernyőtükroztési megoldás, amely az előadó eszközeinek beépített Wi-Fi-kapcsolatát használja a tartalmak projektorra történő streamelésére és megosztására. Egy projektorhoz akár 50 eszköz is csatlakoztatható, és a tartalom egyszerre akár négy projektoron is bemutatható. A beépített moderátori üzemmód használatával a felhasználó átveheti az irányítást a csatlakoztatott eszközökről beérkező tartalmak felett.

### iProjection alkalmazás iOS / Android rendszerre

Az okostelefonokhoz és táblagépekhez készült, funkciókban gazdag BYOD-megoldással a felhasználók közvetlenül az eszközükről streamelhetik és oszthatják meg a tartalmakat, megjegyzéseket fűzhetnek hozzá, és akár a projektort is vezérelhetik. A csoportos együttműködéshez többeszközös mód is rendelkezésre áll. A beépített moderátori üzemmód használatával a felhasználó átveheti az irányítást a csatlakoztatott eszközökről beérkező tartalmak felett.

### iProjection alkalmazás Chromebook-eszközökhöz

Támogatja a Chromebook összes tartalmának, többek között a Google Dokumentumok, Diák, Táblázatok alkalmazások és a Chrome böngésző tükroztott megjelenítését.

### Képernyőtükroztés (Miracast)

Iparágra kiterjedő szabvány, amely képernyőtükroztést tesz lehetővé a kompatibilis okostelefonokról, táblagépekről és számítógépekről a BYOD rugalmasságának növelése és a vezeték nélküli csatlakoztathatóság szabadságának biztosítása érdekében.

## Interaktivitás és csapatmunka

### GoBoard Education szoftver

Új megoldásunknak köszönhetően speciális táblát használhat beépített online funkciókkal és számos gyakori VC-alkalmazással, melyek vezeték nélküli módon több eszköztípushoz is csatlakoztathatók.

[www.epson.eu/goboard](http://www.epson.eu/goboard)

### Easy Interactive Tools

Megjegyzési és rajzolási lehetőség a kivetített képeken vagy egy táblán. Emellett egyszerűen vezérelheti a dokumentumkamerát és a projektort.

Bizonyos szoftverek csak bizonyos modelleken érhetőek el.  
Kérjük, tekintse meg a termék műszaki adatait.

# Projektorkezelési megoldás

## Felügyelet és ellenőrzés

### Epson Projector Management

Az ingyenesen letölthető, központi felügyeletre szolgáló segédprogramnak köszönhetően az informatikai osztály, a létesítmény vezetői, valamint a hálózatzelvény hatékonyan felügyelhetik, irányíthatják és kezelhetik a kijelzőket. 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.

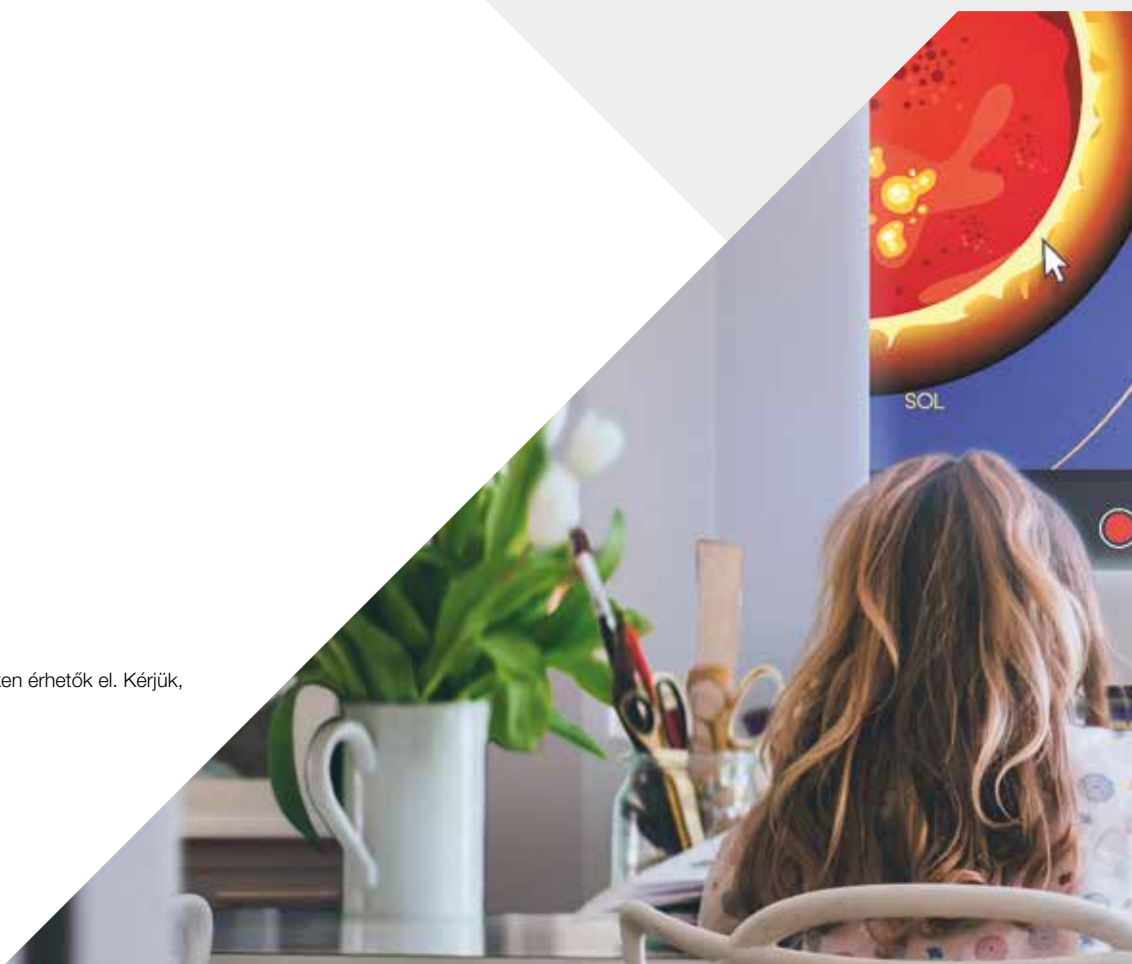
### Epson Professional Projector Tool

Az intuitív geometriakorrekciós funkciókkal, pl. az Edge Blending technológiával és az ívelt felületek korrekciójával, valamint a színpárosításnak és a fényerő-szabályozásnak köszönhetően rendkívül egyszerűen helyezheti üzembe a több projektorból álló rendszereket.

### Epson Projector Professional Configuration Tool

Ez az okoseszközökre készült ingyenes 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.

Bizonyos szoftverek csak bizonyos modelleken érhetők el. Kérjük, tekintse meg a termék műszaki adatait.





## Tartalomkezelés

### Epson Projector Content Manager

Lejátszási listákra tehet fel képeket és videókat, majd külső tárolóeszköze (SD-kártyára vagy USB-meghajtóra) mentheti őket. A tárolóeszközt a projektorhoz csatlakoztatva könnyedén, kábeles kapcsolat nélkül vetítheti ki a lejátszási lista tartalmát. Egyéni formájú szűrőket, képátmeneteket és ütemezéseket adhat hozzá a tartalmakhoz.

### Epson Creative Projection

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

## Segédprogramok

### Képméret-kalkulátor

A segítségével kiszámíthatja a helyisége számára ideális vetítési képméretet a helyiség méretei, elrendezése és az ülések száma alapján.







[www.epson.hu/display-size-matters](http://www.epson.hu/display-size-matters)








### Vetítésitávolság-kalkulátor






Könnyen kiszámíthatja a megfelelő képméretet és vetítési távolságot bármelyik projektorunk esetén. Egyszerűen válassza ki a kívánt vetítőfelület-méretet vagy vetítési távolságot, és az intelligens online eszköz automatikusan kiszámítja a szükséges telepítési paramétereket.

[www.epson.eu/distancecalculator](http://www.epson.eu/distancecalculator)



Típus	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Felbontás	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Natív képarány	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Színésfény-kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	3000/1900	3200/1900	4000/2400	3400/2200	3600/2400	3800/2600
Kontrasztarány	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Fényforrás	Lámpa	Lámpa	Lámpa	Lámpa	Lámpa	Lámpa
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmódban	4000/7000	4000/7000	5500/12 000	6000/12 000	6000/12 000	8000/17 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,04–1,26:1	1,02–1,23:1	1,32–2,14:1	1,44–1,95:1	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1
Skálázható képméret (átlós)	30–300"	30–300"	30–300"	30–350"	30–300"	33–320"
Zoom	1,2x optikai	1,2x optikai	1,6x optikai	1,35x digitális	1,2x optikai	1,2x optikai
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Automatikus ±20°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Kézi ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°
Lencseshift	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hangszórókimenet	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Csatlakozók	VGA-bemenet, kompozit RCA, USB B típus, USB A típus, HDMI	VGA-bemenet, kompozit RCA, USB B típus, USB A típus, HDMI, képernyőtűkrözés (Miracast)	VGA-bemenet, 2 db HDMI-bemenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A típus, USB 2.0 B típus, vezeték nélküli LAN, képernyőtűkrözés (Miracast)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, HDMI-bemenet, kompozit bemenet, USB 2.0 B típus, RS-232C	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, HDMI-bemenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A típus, USB 2.0 B típus, RS-232C, RJ45, vezeték nélküli LAN (opcionális)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI-bemenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A típus, USB 2.0 B típus, RS-232C, RJ45, vezeték nélküli LAN (opcionális)
Hangcsatlakozás	Sztereó mini bemenet	Sztereó mini bemenet	RCA páros bemenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet
Hálózatkezelés	Vezeték nélküli LAN	Vezeték nélküli LAN	Vezeték nélküli LAN-egység	N/A	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson-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	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
További jellemzők	3 az 1-ben USB display funkció, A/V némitócsúszka, 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 némitócsúszka, 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 némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, streamelési és megosztási funkció, jelszavas védelem, hordtáska	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	39/30	39/30	37/28	37/28	37/28	37/28
Tömeg (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Méretetek (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	309 x 282 x 90	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
Teljesítményfelvétel normál/gazdaságos üzemmódban	277 W/200 W	295 W/208 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified tanúsítvány	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem
Normál cserélhető objektív mellékelve	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
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	Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra	Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra	Projektor – 3 év Lámpa – 3 év/1000 óra

EB-982W	EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
						
WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:9	16:10	16:9	16:10	16:10	16:9
4200/2600	4000/2400	4000/2800	4000/2800	3500/2900	4100/2800	4100/2800
16 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Lámpa	Lámpa	Lézer	Lézer	Lámpa	Lézer	Lézer
6500/17 000	6500/17 000	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.	5000/10 000/9000	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.
1,38 - 2,24:1	1,32-2,14:1	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1	0,27-0,37:1	0,25 - 0,35:1
29-280"	30-300"	53-120"	55-125"	60-100"	60-150"	60-150"
1,6x optikai	1,6x optikai	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
Automatikus ±30° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Kézi ±15° Kézi ±15°	Kézi ±15° Kézi ±15°	Manuális ±3° Manuális ±3°	Manuális ±3° Manuális ±3°	Manuális ±3° Manuális ±3°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI-bemenet, kompozit bemenet, USB 2.0 A típus, USB 2.0 B típus, RS-232C, RJ45, vezeték nélküli LAN (opcionális)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI-bemenet, kompozit bemenet, vezeték nélküli LAN, képernyőtükörzés (Miracast), USB 2.0 A típus, USB 2.0 B típus, RS-232C, RJ45	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI, USB A típus, USB B típus, kompozit RCA, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI, USB A típus, USB B típus, kompozit RCA, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	VGA-bemenet, VGA-kimenet (kapcsolható), 3 db HDMI, kompozit RCA, S-Video, 2 db USB A típus, USB B típus, MHL (HDMI 1-en keresztül), RS-232C	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI, kompozit bemenet, USB A-típus, USB B-típus, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI, kompozit bemenet, USB A-típus, USB B-típus, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN
Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet, mikrofonbemenet LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet, mikrofonbemenet LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	2 sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet, RCA páros bemenet LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	2 sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet, RCA páros bemenet LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet 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	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 némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságkábel-aljzat, jelszavas védelem, opcionális hordtáska	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságkábel-aljzat, streamelési és megosztási funkció, opcionális fali vagy mennyezeti rögzítés	Streamelési és megosztási funkció, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságkábel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, választható hordtáska, opcionális fali vagy mennyezeti rögzítés	Streamelési és megosztási funkció, 21:9 képarány, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságkábel-aljzat, 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 elsötétítés, PC nélküli prezentáció, lakatnyílás, biztonságkábel-aljzat, Kensington-zár	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, biztonságkábel-aljzat, 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, biztonságkábel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem
37/28	37/28	37/27/n.a.	37/27/n.a.	35/30/29	37/27/n.a.	37/27/n.a.
3,1	3,1	4,6	4,6	5,7	5,9	5,9
309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
327 W/225 W	327 W/225 W	260 W/191 W/n.a.	260 W/191 W/n.a.	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/n.a.	263 W/199 W/n.a.
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Nem	Nem	N/A	N/A	Igen	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra

Típus	EB-810E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
					
Felbontás	4KE (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Natív képarány	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9
Színesfény-kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	5000/3500	3500/2900	3500/2900	4100/2800	4100/2800
Kontrasztarány	2 500 000:1	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fényforrás	Lézer	Lámpa	Lámpa	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra), normál/gazdaságos üzemmód/eco2 üzemmód esetén	20 000/30 000/n.a.	5000/10 000/9000	5000/10 000/9000	20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.
Vetítési arány natív képaránynál	0,16:1	0,28:1	0,28:1	0,25 - 0,35:1	0,25 - 0,35:1
Skálázható képméret (áltós)	80–150" fakra szerelhető 80–160" asztalra helyezhető	60–100"	60–100"	65–100"	65–110" 16:9-es képarány mellett 60–110" 16:6-os képarány mellett
Zoom		1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
Függőleges trapézkorrekció	N/A	Manuális ±3°	Manuális ±3°	Manuális ±3°	Manuális ±3°
Vízszintes trapézkorrekció	N/A	Manuális ±3°	Manuális ±3°	Manuális ±3°	Manuális ±3°
Lencseshift	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hangszórókimenet	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Csatlakozók	2 db HDMI-bemenet, 1 db kimenet (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2 db USB A-típus (egy az adatokhoz és ELPAP11-hez, egy az adatokhoz és a 2 A tápellátáshoz), 1 db USB B-típus, RJ45, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet (kapcsolható), 3 db HDMI, kompozit RCA, S-Video, USB A-típus, USB B-típus, MHL (HDMI 1-en keresztül), RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet (kapcsolható), 3 db HDMI, kompozit RCA, S-Video, USB A-típus, USB B-típus, MHL (HDMI 1-en keresztül), RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, HDMI x3, kompozit, USB Type A x2, USB Type A x2 (5 V/2 A x1), RS-232C, Sync in, Sync out, érintésvezérlés, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	VGA in x2, VGA out, HDMI x3, kompozit, USB Type A x2, USB Type A x2 (5 V/2 A x1), RS-232C, Sync in, Sync out, érintésvezérlés, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN
Hangcsatlakozás	N/A	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	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység
Epson-szoftvermegoldások	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	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	Opcionális fali és mennyezeti rögzítés, opcionális 21:9-es kimenet, továbbfejlesztett audió megoldások a kiváló basszus és az általános hangminőség érdekében. Automatikus torzulásjavítás alkalmazáson keresztül, megosztási funkciók, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 2 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonsághétkézelő, 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, biztonsághétkézelő, 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, biztonsághétkézelő, Kensington-zár	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, biztonsághétkézelő, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Használat tollal vagy érintéssel, opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, 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, biztonsághétkézelő, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem
Zajszint (dB) normál/gazdaságos/eco2 üzemmódban	38/27/n.a.	35/30/29	35/30/29	37/27/n.a.	37/27/n.a.
Tömeg (kg)	12,2	5,8	5,8	6,0	6,0
Méret (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Teljesítményfelvétel normál/gazdaságos/eco2 üzemmódban	440 W/n.a.	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/n.a.	263 W/199 W/n.a.
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified tanúsítvány	N/A	Igen	Igen	N/A	N/A
Normál cserélhető objektív mellékelve	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Jótállás	5 év/12 000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra

**EB-780Fi SMART**

**EB-1485Fi**







**EB-2250U**








**EB-L210W**








**EB-L260F**

**EB-L520U**









Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10	16:9-es képarány (támogatja a 16:6 és 21:9 képarányokat)	16:10
4100/2800	5000/3500	5000/3800	4500/3100	4600/3200	5200/3640
2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Több mint 2 500 000:1
Lézer	Lézer	Lámpa	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/30 000/n.a.	20 000/30 000/n.a.	5000/10 000/n.a.	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000/n.a.
0,25 - 0,35:1	0,27-0,37:1	1,38-2,28:1	1,41 - 2,26:1	1,32 - 2,12	1,35-2,20:1
65-110" 16:9-es képarány mellett 60-110" 16:6-os képarány mellett	65-110" 16:9-es képarány mellett 61-120" 16:6-os képarány mellett	50-300"	30-300"	31-310"	50-500"
1,35x digitális	1,35x digitális	1,6x optikai	1,62x optikai	1,62x optikai	1,6x optikai
Manuális ±3° Manuális ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°	Automatikus ±30° Automatikus ±20°	Automatikus ±30° Automatikus ±30°	Automatikus ±30° Automatikus ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16 W	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
VGA in x2, VGA out, HDMI x3, kompozit, USB Type A x2 (5 V/2 A x1), USB Type B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, érintésvezérlés, képernyőtűkrözés (Miracast), vezeték nélküli LAN	VGA-bemenet, VGA-kimenet, 3 db HDMI, 2 db USB A típus, USB B típus, HDMI-kimenet, RS-232C, Sync-bemenet, Sync-kimenet, érintésvezérlés, képernyőtűkrözés (Miracast), vezeték nélküli LAN, HDBaseT	2 db VGA bemenet, VGA kimenet, 2 db HDMI, kompozit RCA, S-Video, USB A típus, USB B típus, RS-232C, MHL (HDMI 1-n át)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, 2 db HDMI-bemenet, USB A-típus (2 A), USB B-típus, RS-232C, RJ45, vezeték nélküli LAN, képernyőtűkrözés (Miracast)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, 2 db HDMI-bemenet, USB A-típus (2 A), USB B-típus, RS-232C, RJ45, vezeték nélküli LAN, képernyőtűkrözés (Miracast)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI-bemenet, HDBaseT, Miracast (az ELPA11 használata esetén), USB A típus, USB B típus, RS-232C, Ethernet, vezeték nélküli LAN a/n (5 GHz) (opcionális)
3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet, Mikrofonbemenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db), RCA páros bemenet, Mikrofonbemenet	Sztereó mini kimenet, sztereó mini bemenet (2 db)
LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
A projektora beépített új intelligens operációs rendszer lehetővé teszi az online és felhőalapú tartalmak és rendszerek valós idejű elérését közvetlenül az interaktív kijelzőről – nincs szükség számítógépre sem. 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	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/IOS/Android), USB-megjelenítés (Win/Mac), Epson vezeték nélküli jeladó beállítások (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/IOS/Android), USB-megjelenítés (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (IOS), Epson vezeték nélküli jeladó beállítások (Win/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Folyamatos fényerő mód, 16:6 képarány, interaktív kezdőlap, streamelési és megosztási funkció, DuoLink-interaktivitás, képernyőmegosztási funkció (szerver/klens), tábla mód a dokumentumexportálás támogatásával, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitása, elcsúsztható osztott képernyő, osztott képernyő akár 4 forrásig, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, automata forráskeresés, lakatnyílás, biztonságkábél-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Folyamatos fényerő mód, 16:6 képarány, interaktív kezdőlap, streamelési és megosztási funkció, DuoLink-interaktivitás, képernyőmegosztási funkció (szerver/klens), tábla mód a dokumentumexportálás támogatásával, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, A/V némitása, elcsúsztható osztott képernyő, osztott képernyő akár 4 forrásig, A/V némitása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, automata forráskeresés, lakatnyílás, biztonságkábél-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem	Kezdőképernyő, gesztusvezérlés, A/V némitása, vászonra igazítás funkció, osztott képernyő, automatikus bekapcsolás, DICOM színmód, DCDI by Faroudja, ütemezés funkció, élességállítási segéd, valós idejű trapézkorrekció, gyors sarokkézelés, PC nélküli prezentáció, 3 az 1-ben USB display funkció, lakatnyílás, biztonságkábél-aljzat, Kensington-zár	A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságkábél-aljzat, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, jelszavas védelem, VESA szabványos rögzítés (a korábbi rögzítés könnyű cseréje), opcionális hordtáska	Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, PC nélküli, A/V némitócsúszka, vízszintes trapézkorrekcióra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságkábél-aljzat, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, tartalomlejtés, jelszavas védelem, DICOM SIM, kábeltakaró, VESA szabványos rögzítés (a korábbi rögzítés könnyű cseréje), opcionális hordtáska	A/V némitása, ívkorrekció, Edge Blending technológia, PC nélküli prezentáció, gyors sarokkorrekció, képernyőmegosztás, forrásfunkció, ultraszéles kijelző (16:6), kezdőképernyő, A/V némitása, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, gyorsindítás, lakatnyílás, biztonságkábél-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, vezeték nélküli LAN-egységzár
37/27/n.a.	36/27/n.a.	39/29/n.a.	37/27/n.a.	37/27/n.a.	31/23/n.a.
6,0	9,5	4,6	4,5	4,2	7,7
359 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	440 x 304 x 122
263 W/199 W/n.a.	366 W/262 W/n.a.	405 W/323 W/n.a.	260 W/191 W	260 W/191 W	293 W/233 W/n.a.
0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
N/A	Igen	Nem	N/A	N/A	Igen
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	Projektor – 5 év Lámpa – 5 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	3 év







Típus	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Felbontás	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Natív képarány	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Színesfény-kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	7000/4900	5200/3640	6200/4340	7000/4900	7000/4900	6000/4200
Kontrasztarány	Több mint 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmódban	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	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	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1
Skálázható képméret (átlós)	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"
Zoom	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,35x digitális
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°
Lencseshift	N/A	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes	±50% függőleges ±20% vízszintes
Hangszórókimenet	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Csatlakozók	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI-bemenet, HDBaseT, Miracast (az ELPAP11 használatát követően), USB A típus, USB B típus, RS-232C, Ethernet, vezeték nélküli LAN a/n (5 GHz) (opcionális)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus, képernyőtükrozés (Miracast)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus, képernyőtükrozés (Miracast)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus, képernyőtükrozés (Miracast)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus, képernyőtükrozés (Miracast)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus, képernyőtükrozés (Miracast)
Hangcsatlakozás	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson-szoftvermegoldások	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	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 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 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 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 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
További jellemzők	AV némitása, ivkorrekció, Edge Blending technológia, PC nélküli prezentáció, gyors sarokkorrekció, képernyőmegosztás, forrásfunkció, ultraszéles kijelző (16:6), kezdőképernyő, AV némitása, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus bekapcsolás, automatikus forráskeresés, gyorsindítás, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	AV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, pont- és ivkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	AV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, pont- és ivkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	AV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, pont- és ivkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	AV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, pont- és ivkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	AV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, pont- és ivkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Tömeg (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Méreték, láb nélkül (Szé x Mé x Ma, mm-ben)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Teljesítményfelvétel normál/gazdaságos üzemmódban	345 W/258 W	293 W/223 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified tanúsítvány	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem
Normál cserélhető objektív mellékelve	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Jótállás	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év



EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U	EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B
						
WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
6000/4200	5200/3640	7000/4900	7000/4900	6000/4200	7000/4900	7000/4900
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
0,8:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1
50–200"	50–500"	50–500"	50–500"	50–1000"	50–1000"	50–1000"
1,35x digitális	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai
Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°
±50% függőleges ±20% vízszintes 10 W	±50% függőleges ±20% vízszintes 10 W	±50% függőleges ±20% vízszintes 10 W	±50% függőleges ±20% vízszintes 10 W	± 67% függőleges ± 30% vízszintes N/A	± 67% függőleges ± 30% vízszintes N/A	± 67% függőleges ± 30% vízszintes N/A
2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, 2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus, képernyőtükörzés (Miracast)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, RS-232C, USB A-típus (2 A), USB B-típus, opcionális vezeték nélküli (ELPAP11)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, RS-232C, USB A-típus (2 A), USB B-típus, opcionális vezeték nélküli (ELPAP11)	2 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, HDBaseT, RS-232C, USB A-típus (2 A), USB B-típus, opcionális vezeték nélküli (ELPAP11)	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	HDMI-bemenet (HDCP 2.3) DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, USB A típus, USB B típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC
2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Mini sztereókimenet LAN (RJ45), opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Mini sztereókimenet LAN (RJ45), opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Mini sztereókimenet LAN (RJ45), opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Mini sztereókimenet LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Mini sztereókimenet LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	Mini sztereókimenet LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Projector Config Tool
AV némitása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, pont- és ivkorrekció, ütemezés funkció, osztott képernyő, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egységzár, PC nélküli (állókép/video), OSD-beállítások másolása, projektorvezérlés és -kezelés, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve	AV némitás, Edge Blending technológia, pontkorrekció, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, ütemezési beállítások, osztott képernyő, forráskeresés, lakat- és biztonságkabel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egységzár, PC nélküli (állókép/video), OSD-beállítások másolása, projektorvezérlés és -kezelés, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve, opcionális kamera az egyszerű elrendezéshez és egymásra helyezéshez	AV némitás, Edge Blending technológia, pontkorrekció, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, ütemezési beállítások, osztott képernyő, forráskeresés, lakat- és biztonságkabel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egységzár, PC nélküli (állókép/video), OSD-beállítások másolása, projektorvezérlés és -kezelés, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve, opcionális kamera az egyszerű elrendezéshez és egymásra helyezéshez	AV némitás, Edge Blending technológia, pontkorrekció, gyors sarokkorrekció, ívelt felületkorrekció, sarokfal, geometriakorrekciós memória, ütemezési beállítások, osztott képernyő, forráskeresés, lakat- és biztonságkabel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egységzár, PC nélküli (állókép/video), OSD-beállítások másolása, projektorvezérlés és -kezelés, 360°-os telepítés, kábeltakaró mellékelve, opcionális kamera az egyszerű elrendezéshez és egymásra helyezéshez	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, AV némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, AV némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, AV némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt
38/27	31/23	38/27	38/27	30/28	33/29	33/29
8,4	8,3	8,5	8,5	15,4	16,3	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
345 W/258 W	312 W/234 W	366 W/268 W	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	431 W/366 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nem	N/A	N/A	N/A	Nem	Nem	Nem
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 év	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év

Típus	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	
								
Felbontás	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	
Natív képarány	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
Színeshény-kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	8500/5950	8500/5950	10 000/7000	10 000/7000	13 000/9100	13 000/9100	16 000/11 200	
Kontrasztarány	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmódban	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	
Vetítési arány natív képaránynál	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	
Skálázható képméret (átlós)	50–1000"	50–1000"	60–1000"	60–1000"	60–1000"	60–1000"	60–1000"	
Zoom	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	
Függőleges trapézkorrekció Vízszintes trapézkorrekció	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	
Lencseshift	± 67% függőleges ± 30% vízszintes	± 67% függőleges ± 30% vízszintes	± 67% függőleges ± 18% vízszintes	± 67% függőleges ± 18% vízszintes	± 67% függőleges ± 18% vízszintes	± 67% függőleges ± 18% vízszintes	± 67% függőleges ± 18% vízszintes	
Hangszórókimenet	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Csatlakozók	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	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	HDMI-bemenet (HDCP 2.3), DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, 2 db 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, 2 db 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, 2 db USB A típus, USB B típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC	HDMI-bemenet (HDCP 2.3), DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, 2 db USB A típus, USB B típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC
Hangcsatlakozás	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	
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	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-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	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	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, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivételés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, kábeltakaróval együtt	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, többszörös kivételés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány <sup>1</sup>	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST lencse is), opcionális kamera, többszörös kivételés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, mechanikus retesz, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X szintű védelem <sup>1</sup>	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla offset UST objektív is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány <sup>1</sup>	
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	35/30	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34	
Tömeg (kg)	16,3	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3	
Méreték (lábak nélkül) (Szé. x Mé. x Ma., mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	
Teljesítményfelvétel normál/gazdaságos üzemmód	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W	864 W/633 W	864 W/633 W	1083 W/773 W	
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
TCO Certified tanúsítvány	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	
Normál cserélhető objektív mellékelve	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Jótállás	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év	3 év	



EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1920 x 1200) 16:10 16 000/11 200	WUXGA (1920 x 1200) 16:10 20 000/14 000	WUXGA (1920 x 1200) 16:10 20 000/14 000	WUXGA (1920 x 1200) 16:10 30 000/21 000	WUXGA (1920 x 1200) 16:10 3700/2400	WXGA (1280 x 800) 16:10 2200/1100	WXGA (1280 x 800) 16:10 2200/1100
2 500 000:1 Lézer 20 000/30 000	2 500 000:1 Lézer 20 000/30 000	2 500 000:1 Lézer 20 000/30 000	2 500 000:1 Lézer 20 000/30 000	16 000:1 Lámpa 10 000/17 000	2 500 000:1 Lézer 20 000/30 000	2 500 000:1 Lézer 20 000/30 000
1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	1,38–1,68:1	1,38–2,19:1	1,38–2,19:1
60–1000"	60–1000"	60–1000"	100–1000"	30–300"	30–150"	30–150"
1,6x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai	1,4x optikai	1,2x optikai	1,6x optikai	1,6x optikai
Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Manuális ±45° Manuális ±30°	Kézi ±45° Kézi ±30°	Automatikus ±30° Kézi ±30°	Kézi ±45° Kézi ±40°	Kézi ±45° Kézi ±40°
± 67% függőleges ± 18% vízszintes N/A	± 67% függőleges ± 18% vízszintes N/A	± 67% függőleges ± 18% vízszintes N/A	±65% függőleges ±30% vízszintes N/A	N/A 5 W	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	HDMI-bemenet (HDCP 2.3), DVI-bemenet, HDBaseT, VGA-bemenet, RS-232C, 2 db 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, 2 db USB A típus, USB B típus (csak szervizcélra), távirányító, NFC	VGA bemenet, VGA kimenet, DVI bemenet, BNC bemenet, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-bemenet, VGA-kimenet, 2 db HDMI, USB A típus (1200 mA-es áramellátáshoz), USB B típus (a belső vezérlőprogram frissítéseihez), RS-232C	SD-kártya, HDMI-bemenet, USB A típus (GPI-funkcióhoz vagy 5 V/2 A-es áramellátáshoz), USB B típus (a belső vezérlőprogram frissítéseihez)	SD-kártya, HDMI-bemenet, USB A típus (GPI-funkcióhoz vagy 5 V/2 A-es áramellátáshoz), USB B típus (a belső vezérlőprogram frissítéseihez)
Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	Mini sztereókimenet	N/A	2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet	Sztereó mini kimenet, Bluetooth	Sztereó mini kimenet, Bluetooth
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	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN
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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS- és Android-rendszerre, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS és Android rendszerekhez, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS és Android rendszerekhez, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS és Android rendszerekhez, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla eltolású UST lencse is), opcionális kamera, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, mechanikus retesz, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány <sup>1</sup>	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla eltolású UST lencse is), opcionális kamera, álló tájolású vetítés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X tanúsítvány <sup>1</sup>	4K enhancement, HDR-támogatás, motoros zoom, fókusz- és lencseshift, lencsepozíció megőrzése, cserélhető lencsetartozékok (nulla eltolású UST lencse is), opcionális kamera, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, álló tájolású vetítés, mechanikus retesz, A/V némitás, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pontkorrekció, ívelt felület- és sarokkorrekció, 360°-os telepítés, IP5X szintű védelem <sup>1</sup>	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, Epson Projector Professional Tool. Fehérben is kapható (EB-L30002U)	Kezdőképernyő, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, A/V némitás, USB-lejátszás a tartalomforrástól független reklám-megjelenítésért, opcionális lámpasínes és mennyezeti konzol/padlóállvány	Folyamatos fényerejű mód, kezdőképernyő, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés SD-kártyáról, opcionális lámpasínes konzol/padlóállvány, Edge Blending technológia, 360°-os telepítés, beépített médialejátszó, GPI-funkció	Folyamatos fényerejű mód, kezdőképernyő, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, A/V némitás, közvetlen képkivetítés SD-kártyáról, opcionális lámpasínes konzol/padlóállvány, Edge Blending technológia, 360°-os telepítés, beépített médialejátszó, GPI-funkció
38/34	45/37	45/37	49/41	37/28	34/22	34/22
24,2	24,4	24,4	63,8	3,1	5,0	5,0
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95	Vetítőegység 175 x 260 x 175 Tápegység 361 x 110 x 65	Vetítőegység 175 x 260 x 175 Tápegység 361 x 110 x 65
1083 W/773 W	1301 W/899 W	1301 W/899 W	2325 W/1511 W	285 W/218 W	149 W/122 W	149 W/122 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W
Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3 év	3 év	3 év	5 év/20 000 óra személyes beszállítás a szervizközpontba	Projektor – 3 év Lámpa – 1 év/1000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra

Típus	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F	EB-775F	EB-800F	EB-805F
						
Felbontás	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080))	Full HD (1366 × 768 × 2)	Full HD (1366 × 768 × 2)
Natív képarány	16:9-es képarány (támogatja a 16:6 és 21:9 képarányokat)	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Színeshény-kibocsátás (lumen), normál/gazdaságos üzemmód	4600/3200	4600/3200	4100/2800	4100/2800	5000/3500	5000/3500
Kontrasztarány	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fényforrás	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer	Lézer
Fényforrás élettartama (óra) normál/gazdaságos üzemmódban	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000 / n.a.	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Vetítési arány natív képaránynál	1,32 - 2,12	1,32 - 2,12	0,25 - 0,35:1	0,25 - 0,35:1	0,27-0,37:1	0,27-0,37:1
Skálázható képméret (átlós)	31–310"	31–310"	60–150"	60–150"	65–130" 16:9-es képarány mellett 61–120" 16:6-os képarány mellett	65–130" 16:9-es képarány mellett 61–120" 16:6-os képarány mellett
Zoom	1,62× optikai	1,62× optikai	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális	1,35x digitális
Függőleges trapéz-korrektio Vízszintes trapéz-korrektio	Automatikus ±30° Automatikus ±30°	Manuális ±30° Manuális ±30°	Manuális ±3° Manuális ±3°	Manuális ±3° Manuális ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°	Kézi ±3° Kézi ±3°
Lencseshift	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Hangszórókimenet	16 W	16 W	16 W	16 W	2 db 8 W	2 db 8 W
Csatlakozók	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, kompozit bemenet, 2 db HDMI-bemenet, USB A-típus (2 A), USB B-típus, RS-232C, RJ45, vezeték nélküli LAN, képernyőtükörzés (Miracast)	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 3 db HDMI, kompozit bemenet, 2 db USB A típus, USB B típus, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 3 db HDMI, kompozit bemenet, 2 db USB A típus, USB B típus, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	2 db VGA-bemenet, VGA-kimenet, 3 db HDMI, kompozit bemenet, 2 db USB A típus, USB B típus, RS-232C, képernyőtükörzés (Miracast), vezeték nélküli LAN	2 db VGA-bemenet, VGA kimenet, 3 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, kompozit bemenet, HDBaseT, RS-232, 2 db USB A-típus, USB B-típus	2 db VGA-bemenet, VGA kimenet, 3 db HDMI-bemenet, HDMI-kimenet, kompozit bemenet, HDBaseT, RS-232, 2 db USB A-típus, USB B-típus
Hangcsatlakozás	2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet, RCA páros bemenet, Mikrofonbemenet	2 db sztereó mini bemenet, Mini sztereókimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	3 db sztereó mini bemenet, sztereó mini mikrofonbemenet, sztereó mini kimenet	2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet	2 db sztereó mini bemenet, sztereó mini kimenet
Hálózatkezelés	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45), beépített vezeték nélküli és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és vezeték nélküli LAN-egység*	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység	LAN (RJ45) és opcionális vezeték nélküli LAN-egység
Epson-szoftvermegoldások	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), USB-megjelenítés (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson vezeték nélküli jeladó beállítások (Win/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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 Content Manager, Epson Creative Projection iOS-rendszerekhez	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection alkalmazás iOS-, Android- és Chromebook-eszközökhöz, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
További jellemzők	Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, PC nélküli, A/V némítócsúszka, vízszintes trapéz-korrektóra szolgáló csúszka, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, QR-kód funkció, Kensington-zár, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, vezeték nélküli LAN biztonsági szolgáltatás, feliratvetítési funkciók (tartalommodell, spotlight és tartalomlejátszás), jelszavas védelem, DICOM SIM, kábel-takaró, VESA szabványos rögzítés (a korábbi rögzítés könnyű cseréje), opcionális hordtáska,	Opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képarányú kijelző, streamelési és megosztási funkció, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némítása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, jelszavvédelem, tartalomlejátszás, padlóra és plafonra telepítés lehetősége, sines telepítés	Opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, streamelési és megosztási funkció, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némítása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, Edge Blending technológia, tartalomlejátszás, plafonra telepítés lehetősége	Opcionális rögzítés, Edge Blending technológia, 16:6 képarány, 21:9 képarány, streamelési és megosztási funkció, képernyőmegosztási funkció (kliens), A/V némítása, OSD-beállítások másolása, gyors sarokkorrekció, PC nélküli prezentáció, osztott képernyő akár 4 forrásig, automatikus forráskeresés, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, vezeték nélküli LAN-egység zárása, jelszavas védelem, Edge Blending technológia, tartalomlejátszás, plafonra telepítés lehetősége	16:6 képarányú kijelző, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, A/V némítása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pont- és ívkorrekció, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, DICOM színmód, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, opcionális fali rögzítés	16:6 képarányú kijelző, többszörös kivetítés láncba kapcsolt projektorokkal, A/V némítása, közvetlen képkivetítés USB-eszközről, Edge Blending technológia, pont- és ívkorrekció, ütemezés funkció, automatikus forráskeresés, OSD-beállítások másolása, DICOM színmód, lakatnyílás, biztonságikábel-aljzat, Kensington-zár, 360°-os telepítés, opcionális fali rögzítés
Zajszint (dB) normál/eco üzemmódban	37/27/n.a.	37/27/n.a.	37/27/n.a.	37/27/n.a.	36/27	36/27
Tömeg (kg)	4,2	4,2	5,9	5,9	9,2	9,2
Méreték (lábak nélkül) (Szé × Mé × Ma mm)	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 210 × 375	458 × 210 × 375
Teljesítményfelvétel normál/gazdaságos üzemmód	260 W/191 W	260 W/191 W	263 W/199 W/n.a.	263 W/199 W/n.a.	366 W/262 W	366 W/262 W
Készenléti teljesítményfelvétel, komm. nélkül	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified tanúsítvány	N/A	N/A	N/A	N/A	Igen	Igen
Normál cserélhető objektív mellékelve	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Jótállás	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra	5 év/12 000 óra

Típus	ELPWP10	ELPWP20
		
Kompatibilis megjelenítők	EB-L210W, EB-L210SW, EB-L210SF, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U, EB-L735U, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F és EB-1485Fi	Minden HDMI-kijelző
Vevő		
Bemenetek	2 db HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, (Miracast) (kijelzőtől függ), USB-A, Mini-USB-B (csak szervizelési célokra), iProjection	2 db HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, (Miracast), USB-A, Mini-USB-B (csak szervizelési célokra), iProjection
Kompatibilis az Epson dokumentumkamerával	Igen	Igen
Csatlakoztatás hálózati infrastruktúrán keresztül	Kijelzőtől függ	Van (RJ45)
Képssebesség (max)	18 fps	18 fps
Párhuzamosan megjeleníthető források száma	1–4	1–4
A párhuzamosan csatlakoztatott források maximális száma (beleértve a jeladókat is)	6	6
Mellékelt jeladók száma	2	2
Képernyőmegosztás (Miracast R2)	Van – Kijelzőtől függ	Igen
Kijelző automatikus bekapcsolása	Van (CEC)	Van (CEC)
Videokimenet	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Audiokimenet	Sztereó mini	Sztereó mini
Zajszint	Ventilátor nélkül	Ventilátor nélkül
Jeladótartó mellékelve	Van (kapacitás: 6)	Van (kapacitás: 6)
Jótállás	3 év	3 év
Jeladó		
Max. támogatott felbontás	WUXGA (1920x1200)	WUXGA (1920x1200)
Kompatibilis operációs rendszerek	Windows 8.1 vagy újabb, MacOS 10.13–11.0	Windows 8.1 vagy újabb, MacOS 10.13–11.0
Forráseszközportok	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Epson vezeték nélküli prezentációs alkalmazás (Windows & Mac)	A jeladóba beépítve	A jeladóba beépítve
Csatlakozás típusa – jeladó	Egyenrangú Wi-Fi	Egyenrangú Wi-Fi
Maximális tartomány	10 m	10 m
Vezeték nélküli átviteli protokollok	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Felhasználó által választható Wi-Fi-csatorna	Igen	Igen
A jeladó sávszélességének a felhasználó által kiválasztható opciói	Magas minőség (25 Mb/s), normál minőség (15 Mb/s), Alacsony minőség (7 Mb/s)	Magas minőség (25 Mb/s), normál minőség (15 Mb/s), Alacsony minőség (7 Mb/s)
Párosítási módok	Számítógépen keresztül a konfigurációs eszköz segítségével, vagy jeladó kb. 3 másodpercre történő csatlakoztatásával	Számítógépen keresztül a konfigurációs eszköz segítségével, vagy jeladó kb. 3 másodpercre történő csatlakoztatásával
Könnyen fertőtleníthető jeladók	Igen	Igen
Jótállás	3 év	3 év
Biztonság		
Hitelesítés	Egyszerű AP: WPA2-Personal Infrastruktúra: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Egyszerű AP: WPA2-Personal Infrastruktúra: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Átvitel titkosítása	RSA AES-128 bit, minden munkamenethez új nyilvános kulccsal	RSA AES-128 bit, minden munkamenethez új nyilvános kulccsal
Jeladó alkalmazása – követelmények – telepítés	Nincs (az alkalmazás közvetlenül a jeladóból fut)	Nincs (az alkalmazás közvetlenül a jeladóból fut)
Jeladó alkalmazása – követelmények – adminisztrátori jogosultságok	Nem	Nem
Jeladó biztonsága	A jeladó tárolása csak olvasható	A jeladó tárolása csak olvasható
iProjection		
Csatlakozás típusa	Infrastruktúrán vagy egyszerű kapcsolaton keresztül (közvetlen Wi-Fi)	Infrastruktúrán vagy egyszerű kapcsolaton keresztül (közvetlen Wi-Fi)
Forráskészülék (iProjection) – Operációs rendszerek	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
A moderátor funkcióval kompatibilis	Igen	Igen
Szoftverek		
iProjection	Letöltés az Epson webhelyéről (Windows/Mac) vagy a vonatkozó alkalmazásáruházból (iOS, Android és Chromebook)	Letöltés az Epson webhelyéről (Windows/Mac) vagy a vonatkozó alkalmazásáruházból (iOS, Android és Chromebook)
Epson vezeték nélküli prezentációs alkalmazás (Windows & Mac)	A jeladóba beépítve	A jeladóba beépítve
Opciók		
További jeladók	ELPWT01 – Vezeték nélküli jeladó	ELPWT01 – Vezeték nélküli jeladó
A doboz tartalma		
	2 db vezeték nélküli jeladó (ELPWT01), tálcá a vezeték nélküli jeladó számára, vezeték nélküli LAN-egység (ELPAP11), használati útmutató, biztonsági és támogatói útmutató, gyors útmutató, jogszabályi megfelelőséggel kapcsolatos információk	2 db vezeték nélküli jeladó (ELPWT01), tálcá a vezeték nélküli jeladó számára, HDMI-kábel (1,8 méter), használati útmutató, biztonsági és támogatói útmutató, gyors útmutató, jogszabályi megfelelőséggel kapcsolatos információk, vezeték nélküli vevő (ELPBU01), hálózati adapter a vezeték nélküli vevőhöz, tápkábel a vezeték nélküli vevőhöz, távirányító a vezeték nélküli vevőhöz, elemek a távirányítóhoz, hálózatiadapter-tartó, fali rögzítőegység a vezeték nélküli vevőhöz

Better Products for a Better Future™



A15473\_Business\_Display\_Solutions\_1HU-HU\_03/23

1 2001–2020, 500 vagy nagyobb lumen, a képernyő nélküli tévék kivételével, a Futuresource Consulting – negyedéves projektorpiaci információk – Worldwide Analyzer CY20Q4.

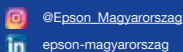
2 A hálózatkézelés nem minden termék esetén érhető el, további részletekért tekintse meg a termék műszaki adatait

3 A színek fényerejét (színesfény-kibocsátás) a legnagyobb fényerejű üzemmódban, egy külső fél laboratóriumában, az IDMS 15.4 szabványnak megfelelően mérték. A színes fényerő a használati körülményektől függően változhat. A legnagyobb számban eladott Epson 3LCD projektorok összemérve a legnagyobb számban eladott 1 chipes DLP projektorokkal, az NPD értékesítési adatai alapján, a 2019 októberétől 2020 szeptemberéig tartó időszakban.

4 Az Epson egyes projektorcsaládjai TCO Certified 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. További információkért látogasson el a <https://tccertified.com> weboldalra

Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
Köztelek u. 6. 4. emelet City Gate 1  
1092 Budapest  
Tél: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689

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

EPSON®