

Üzleti és oktatási használatra tervezett megjelenítési megoldások

Nagyobb együttműködési terek létrehozása



EPSON®

Piacvezető megjelenítők

A projektorok piaci szegmensében 2001¹ 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 megjelenítőkkal 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 PROJECTORS¹**



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 síkpaneles kijelzőkkel ellentétben az Epson skálázható megoldásai hihetetlen minőségű megjelenítést biztosítanak, akár 1000 hüvelykes képátmérőig. Akár 4K felbontásban is kivetítheti a képeket, mindezt az 1 csipés DLP projektorokhoz képest akár háromszor nagyobb fényerővel, illetve gazdag színvilággal³.



Korlátlan betekintési szög

Az Epson-kivetítőknél nincs becsillanás és holttér, 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 vezeték és vezeték nélküli rendszerek is találhatóak, az iProjection alkalmazás pedig még egyszerűbbé teszi a streamelést, illetve a saját eszközök képernyőjének a megosztását².

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 lámpaélettartamot, illetve több mint 21 év lézer fényforrás-élettartamot jelent (normál iskolai órákkal számolva)*.

Fenntartható IT-választás

Az Epson a társadalmi és környezeti fenntarthatóság iránti elkötelezettségéből adódóan a TCO tanúsítási szabványok⁴ szerint dolgozik. Az RBA tagjaként beszállítói irányelveink az RBA Magatartási kódexén alapulnak, és minden beszállítónknak be kell tartania azt. 2023 végére mi lettünk az első japán RE100 gyártó, amely az Epson-csoport tulajdonában lévő összes telephelyén 100%-ban megújuló energiaforrásokból származó villamos energiára áll át.

*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 síkpanelek jóval fényesebbnek tűnnek, és szemfáradtságot okozhatnak, ha hosszabb ideig nézik őket. Az Epson-projektorok közvetett, tükröződésmentes fényt bocsátanak ki, és minden szögből tiszta látványt nyújtanak, így kényelmesebb élményt garantálnak.

Korlátlan betekintési szög

A síkképernyős kijelzőkkel szemben az Epson projektoroknál nincs holttér, illetve korlátozott betekintési szög, így a tartalom a helyiség bármely pontjáról garantáltan látható. Nem maradnak látható ujjlenyomatok a képernyőn, az Epson antibakteriális vetítőlencsével 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 kínálnak a célközönség számára. Az Epson-projektorok rugalmasságának köszönhetően akár 1000 hüvelykes képátló 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 képalkotó 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.



Valóságos színek, gyönyörű részletek

Az Epson 3LCD technológiája nagy felbontású képeket hoz létre, gazdag, éltszerű 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 csipés DLP projektorok esetében³, és olyan minőség, sokoldalóság és kreatív szabadság érhető el velük, amilyenre a síkpaneles kijelzők nem képesek.





Nagy fényerő

Az élettel 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 5 000 000:1 kontrasztaránynak köszönhetően. Ez azt jelenti, hogy a legvilágosabb fehér 5 000 000-szor világosabb, mint a legsötétebb fekete, és ez életre kelti a tartalmat.



Nagy felbontás a tiszta képek érdekében

Megjelenítőink minden részletet visszaadnak, így a 4K 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.



Üzleti projektorok a hibrid munkavégzéshez

A hibrid munkaterületek megváltoztatták a munkavégzésünk módját. Ezért fontos a fizikai tér, a technológiai hardver és az együttműködési platformok kombinálása, hogy a hibrid munkakörnyezetekben a résztvevők számára a lehető legjobb élményt nyújtsuk.

Az Epson munkahelyi projektorok a közös munka és a kreativitás fő eszközei mind az otthonában, mind egy idegen vagy a saját irodájában. Valamennyi tárgyalótermi konfigurációhoz létezik Epson hibrid munkamegoldás.



Kis- és közepes méretű tárgyalótermek

A kisebb tárgyalókban és személyes irodákban a hely csak korlátozottan áll rendelkezésre. Ez azonban nem jelenti azt, hogy kompromisszumot kellene kötnie a képminőség vagy a hibrid megbeszélések interaktív hangulata terén.



Nagy tárgyalótermek

A stratégiai döntéshozatali üléseknek otthont adó modern igazgatósági termeknek minden résztvevő számára egyenlő képviseletet és egyenlő hozzáférést kell biztosítaniuk a megvitatott tartalmakhoz. Mindez elérhető az Epson vetítési technológiájával.



Üléstermek és konferenciatermek

Ez a tér több mint 12 fő befogadására alkalmas, és olyan technológiával kell rendelkeznie, amely ösztönzi az interakciót és fokozza az inkluzivitást, miközben a távoli résztvevőket a tevékenység középpontjába helyezi, mintha mindenki ugyanabban a teremben lenne.



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. Akár 160" (21:9 önállóan)

EB-810E / EB-815E esetén

Együttműködés 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 képernyőtűkrözés (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.

Magasabb szintű interakciók a hibrid megbeszéléseken

Kapcsoljon össze akár négy forrást, például több videoforrásból 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-1485Fi

Lámpa: EB-685Wi, EB-695Wi

Nem interaktív megjelenítők

Lézer: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E

Ezek a lézeres modellek kompatibilisek az ELPWP10 vezeték nélküli prezentációs rendszerrel

Lámpa: EB-685W, EB-W56S



EB-810E/EB-815E

Az Epson első 4KE ultrarövid vetítési távolságú projektora ultraszéles, 21:9-es képarány-támogatással

Hibrid irodai munkavégzésre és lenyűgöző terekre tervezve

Skálázható, 80–160 hüvelyk képátmérőjű megjelenítés**

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtűkrözés (Miracast)

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

Gyors és egyszerű beállítás az Epson Setting assistant alkalmazással

Kompatibilis az ELPMS01 mobil A/V szekrényrel

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

**A 160 hüvelykes képátló asztalra helyezett/konzolra szerelt EB-810E /EB-815E esetén érhető el. ELPMB75 esetén a maximális képátló 150 hüvelyk.

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-994F

Full HD felbontás – 1080p

Rugalmas telepítés és áthelyezés az egyik helyiségből a másikba

4100 lumen fényerő

Méretezhető vetítőfelület akár 304"-ig

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtükörzés (Miracast)

Akár 17 000 órás lámpaélettartam (Eco módban)

A termékcsalád további modelljei: EB-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH54



Kreatív lézeres megoldások

EB-L890E

4KE (WUXGA) felbontás

8000 lumen fényerő

Méretezhető vetítőfelület akár 500"-ig

Többprojektoros kivetítési funkciók

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtükörzés (Miracast)

Akár 30 000 órás lámpaélettartam (Eco módban)

A termékcsalád további modelljei: EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE



Kompakt megjelenítők rugalmas csatlakozási lehetőséggel, falra szerelt vagy mobil kivitelben

EB-2250U

Full HD felbontás – WUXGA

5000 lumen fényerő

Méretezhető vetítőfelület akár 300"-ig

Opcionális vezeték nélküli csatlakozás

Akár 10 000 órás lámpaélettartam (Eco módban)



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

Automatikus vízszintes és függőleges trapézkorrekció és képernyőillesztés

Beépített vezeték nélküli csatlakoztatási lehetőség és képernyőtűkrözés (Miracast)

Akár 7000 órás lámpaélettartam (Eco módban)

A termékcsalád további modelljei: EB-1780W



A tökéletes benyomás titka

Javítsa az ügyfélményt vállalkozásában vagy
installációjában az Epson világítási és signage solutions
megoldásaival.

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



5 000 lm, 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, EB-775F



EV-110 sorozat

EV-110, EV-115



2200 lumenes fényerő WXGA felbontással,
HD ready

Alakítsa át a területeket 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-L260F, EB-L265F



Prémium megoldások nagy méretű 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.



Kiváló képminőség

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

Rugalmasság

A cserélhető lencsék széles választékának köszönhetően könnyedén hozhat létre új kivetítőrendszert, illetve frissítheti meglévő rendszerét. Az ultrarövid vetítési távolságú, zero offset lencsékkel akár rendkívül közelről 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 HDMI és SDI ki- és bemenetekkel rendelkeznek.

Megbízható

A szervetlen 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-L30000U

EB-PQ2000 sorozat

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B,
EB-PQ2010W, EB-PQ2010B,
EB-PQ2213B, EB-PQ2216W,
EB-PQ2216B, EB-PQ2220B

4K felbontás és HDR 4K Crystal Motion technológiával

Rendkívül nagy fényerejű kivetítési megoldások 8000–20 000 lumen között

A világ legkisebb és legkönnyebb 4K 10 000 és 20 000 lumenes projektorai⁵

Opcionális objektívek és motorizált optika a még nagyobb telepítési rugalmasság érdekében

Opcionális kamera a gyors és egyszerű beállításhoz és kalibráláshoz





Vezeték nélküli előadások

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

Automatikus indítás

Az Epson kijelzőmegoldásai automatikusan bekapcsolnak, amikor a jeladót csatlakoztatják a laptophoz.

Fogadási funkció

A fogadási funkció be van építve az Epson kijelzőmegoldásaiba*, 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.

vezeték nélküli tárgyalóterem kialakítása



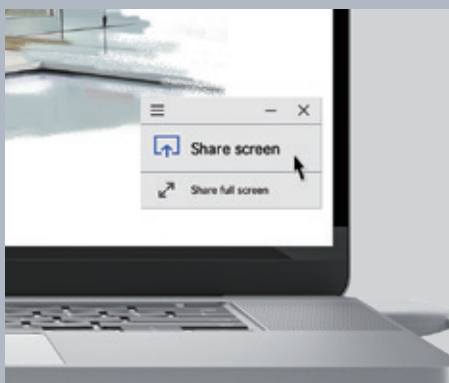
Egyszerűen csak csatlakoztassa a jeladót a laptopjához

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 kapcsolhat át a nagy képernyőre.



Egyszerre akár négy képforrást is megjeleníthet egyetlen felületen

Hasonlítsa összes 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. Bizhat 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 SD-kártyával vagy pendrive-on (csak ELPDC30) menthetők és később megtekinthetők.

Mikroszkópos tartozék mellékelve

Az ELPDC13, az ELPDC21 és az ELPDC30 esetében az alapfelszereltség része.



Hordozható

Az ELPDC07, az ELPDC13 és az ELPDC21 hordtáskával kerül forgalomba. Az ELPDC30 készülék esetén a hordtáska választható.



ELPCS01 mobil A/V szekrény

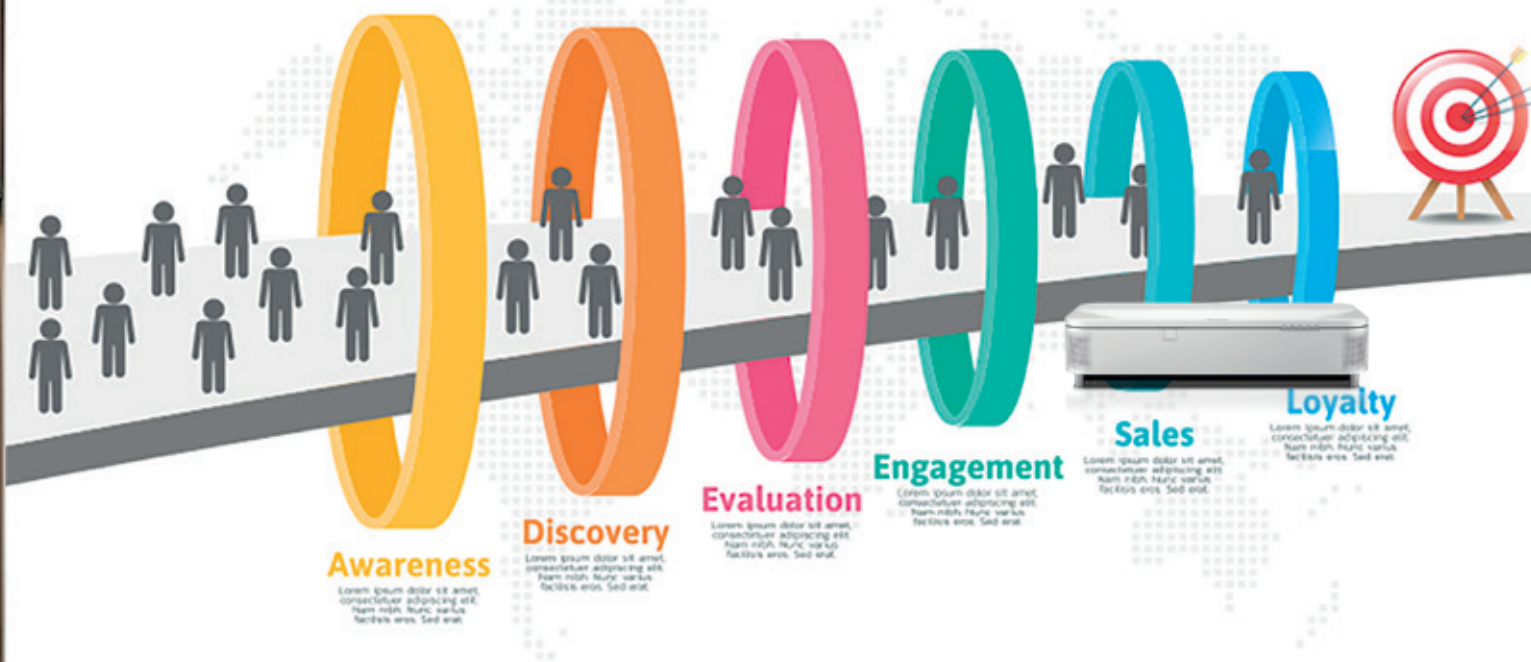
Minden helyszín és minden előadás más, ezért az Epson számos különböző megoldást kínál ügyfeleinknek, amelyekkel a tökéletes projektorcsomagot állíthatják össze maguknak.

Bemutatjuk az ELPCS01-et, amelyet kifejezetten az EB-810E/EB-815E ultrarövid vetítési távolságú projektorral való használatra terveztek (külön megvásárolható). Kiváló minőségű, akár 160" méretű vetítést tesz lehetővé bármely helyiségben; egyszerűen csak helyezze oda, ahol szükség van rá.

Mindössze egy üres falra és az Epson Setting Assistant alkalmazásra lesz szüksége, amellyel könnyen biztosíthatja, hogy a vetített terület méretei megfelelőek legyenek, a kép pedig tiszta.



INFOGRAPHIC
Design Template



A tökéletes megoldás létrehozása

Számos különböző megoldást kínálunk ügyfeleinknek, amelyekkel a tökéletes projektorcsomagot állíthatják össze maguknak, ideértve például a lámpát, a mennyezeti konzolt, a vetítívásznat és a lencsét.



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.



ELPCB03N vezérlő- és csatlakozódoboz

Még több csatlakoztatási lehetőség, még egyszerűbb használat és még igényesebb kábelenedzsmet. 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

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



Smit Visual

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



Mozaik Education

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

Még több projektorfunkció

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

A világ vezető projektorgyártójaként¹ olyan funkciókat kínálunk, amelyekkel a saját módján, bármikor megtarthatja előadásait – mindezt könnyen és egyszerűen. A jelenlegi Epson megjelenítési megoldásában rejlő, további flexbilis lehetőségek megismeréséhez látogasson el a www.epson.hu/hu_HU/epson-projector-software weboldalra.



Streamelés, megosztás és együttműködés

Vezeték nélküli streamelés és megosztás

iProjection alkalmazás PC számítógéphez/Mac gépéhez

Vezeték nélküli képernyőtükroztési megoldás, amely az előadó eszközének 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 bemutatatható. A beépített moderátori üzemmód használatával a felhasználó átveheti az irányítást a csatlakoztatott eszközökről beérkező tartalom felett.

iProjection alkalmazás iOS/Android platformra

Az okostelefonokhoz és táblagépekhez készült, funkciókban gazdag BYOD-megoldással a felhasználók közvetlenül az eszközükről streamelhetik és oszthatják meg a tartalmat, 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 tartalom 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

Easy Interactive Tools

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

Projektorkezelési megoldás

Felügyelet és ellenőrzés

Epson Projector Management

Az ingyenesen letölthető, központi felügyeletre szolgáló segédprogramnak köszönhetően az informatikai osztály, a létesítmény vezetői, valamint a hálózati vezetők 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 Projector Management Connected

Alternatív megoldásként az Epson Projector Management Connected is rendelkezésre áll, amely hasonló funkciókat kínál, mint az Epson menedzsmentszoftver, ám további kényelmet biztosít azért, hogy projektorok böngészőn keresztül teszi felügyelhető, az alkalmazás helyett.

projection-service.epson.hu/epm-connected/

Epson Projector Professional 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.

Egyszerű telepítés

Epson Setting Assistant

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

Tartalomkezelés

Epson Projector Content Manager

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, átfedőhatásokat és ütemezéseket adhat hozzá a tartalmakhoz.

Epson Creative Projection

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

Segédprogramok

Képméret-kalkulátor

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

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.

epson.hu/distancecalculator





1. 2001–2023, 500 lumen és több, a képernyő nélküli tévéken kívül, Futuresource Consulting – negyedéves projektorpiaci információk – Worldwide Analyzer CY23Q4.
2. A hálózatkezelés 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 legnépszerűbb Epson 3LCD projektorok a legnépszerűbb 1 csipes DLP projektorokkal összehasonlítva a 2022 januárja és 2022 decembere közötti értékesítési NPD-adatok alapján.
4. 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://tcocertified.com> weboldalra.
5. 2024 novemberi adatok. Főegység objektív nélkül. 10 000 és 20 000 lumen az ISO 21118 szabvány szerint.



Kérjük hasznosítsa újra felelősségteljesen

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

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

@Epson_Magyarország
 epon-magyarország