


Ghidul produselor 2023

- 
- Ultraportabile/Sală de ședințe
 - Portabile
 - Sală de conferințe
 - Seria Agile/Spațiu de studiu (distanță scurtă)
 - Seria Agile/Spațiu de studiu
 - Seria Agile interactivă/Spațiu de studiu
 - Sală de conferințe de mari dimensiuni
 - Iluminare și semnalistică
 - Instalabile
 - Home

Adăugați posibilități de colaborare și conectare în spațiile destinate conferințelor

În afaceri, productivitatea și eficiența reprezintă cheia succesului. Soluțiile de afișare Epson redefinesc prezentările companiilor, asigurând întâlniri eficiente și productive în orice mediu de lucru.

Alegerea este clară

Dimensiunea afișajului adecvată încăperii maximizează captivarea publicului. Spre deosebire de afișajele pe ecrane plate fixe, soluțiile scalabile Epson proiectează imagini de o calitate incredibilă, de până la 500", în raporturi de aspect multiple. De asemenea, puteți conecta mai multe proiectoare, pentru a crea o singură imagine mare și perfectă. Iar datorită mobilității mai mari a proiectoarelor noastre, nu trebuie să vă limitați la o singură încăpere sau locație.



Vizualizare fără restricții

Un mediu de vizualizare relaxant ajută publicul să se concentreze asupra informațiilor prezentate. Soluțiile de afișare Epson sunt mai puțin pixelate și evită reflexiile, punctele oarbe și amprentele digitale asociate ecranelor plate. Vizionarea poate avea loc fără obstrucții, din orice punct al încăperii.



Calitate excelentă

Proiectați imagini vibrante și captivante cu rezoluții mari, chiar și în încăperi foarte luminoase, prin intermediul tehnologiei Epson 3LCD. Motorul optic al panoului 3LCD care se află la baza fiecărui proiector Epson combină rezoluția superioară și rapoartele mari de contrast, oferind culori vibrante și o luminozitate de până la trei ori mai mare decât în cazul proiectoarelor DLP cu 1 cip².



Conectivitate fără probleme

Soluțiile de afișare Epson oferă compatibilitate și conectivitate extinse, pentru a funcționa în orice configurație sau situație. Aplicațiile și programele noastre software dedicate sunt extrem de versatile și le permit utilizatorilor să intervină de pe propriile dispozitive.



Eliminați ciclurile de întreținere

Soluțiile de afișare Epson sunt extrem de durabile, îmbinând performanța cu fiabilitatea, ceea ce înseamnă costuri mai mici, cicluri de viață mai lungi și garanții impresionante, de până la cinci ani. Vă puteți baza pe o durată de viață de până la 17.000 de ore pentru lămpi sau 30.000 de ore pentru sursele de lumină laser³.



Alegeți sustenabilitatea

Spre deosebire de ecranele plate, multe proiectoare profesionale Epson sunt certificate TCO⁴, îndeplinind cele mai complexe criterii de sustenabilitate din lume pentru produsele IT. Pentru a realiza acest lucru, stabilim cele mai înalte standarde în lanțurile de aprovizionare și în fabricile noastre. Astfel, vă ajutăm organizația să își îndeplinească propriile obiective privind responsabilitatea socială.



Deschizător de drumuri în excelența tehnologiei vizuale

Succesul în lumea comunicațiilor vizuale presupune libertatea de a proiecta imagini mai luminoase, mai îndrăznețe și mai creative în fiecare mediu. De aceea, depunem eforturi pentru a dezvolta soluții inovatoare, flexibile, care să ducă imaginile proiectate pe noi culmi.

Calitate excepțională

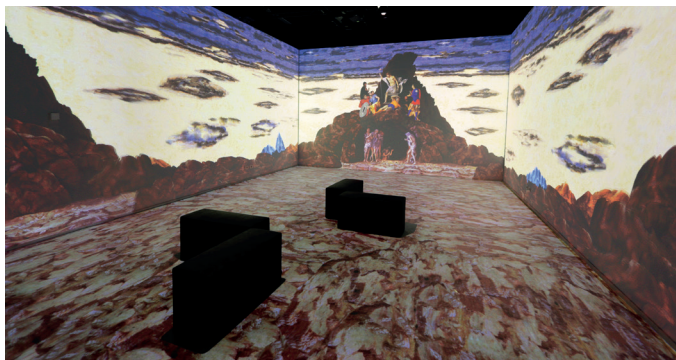
Fiecare proiector Epson este rezultatul angajamentului nostru privind cercetarea și dezvoltarea. La fabricarea produselor noastre, ținem cont de calitatea superioară a imaginii, ușurința utilizării și fiabilitatea deplină. Soluțiile noastre combină luminozitatea ridicată, texturile îmbunătățite și claritatea excepțională, producând imagini puternice, vibrante, care pot fi vizualizate în lumină ambientală puternică, chiar și în spații foarte mari.

Tehnologie de ultimă oră

Proiectoarele noastre adaugă flexibilitate, calitate și creativitate în aproape orice locație. Configurarea și conectivitatea flexibile, inclusiv instalarea la 360° și lucrul facil în rețea, fac ca proiectiile excelente să fie simple. Tehnologia noastră 3LCD produce imagini de până la trei ori mai luminoase decât proiectoarele DLP convenționale cu 1 cip². Am creat primul proiector cu laser 3LCD din lume de 30.000 de lumini, EB-L30000U, folosind motorul cu lumină anorganică în proiectoarele noastre cu laser.

O gamă largă de lentile

Alegeți dintre opțiuni extinse de lentile cu puterea și flexibilitatea de a mări orice imagine. Acestea includ reglarea motorizată, funcția de memorie și lentile cu deplasare zero, pe distanțe ultracurte, care proiectează o imagine de 200 de inci de la doar 1,5 m.



Asistență extinsă

Pe lângă fabricarea unor produse robuste care durează, noi oferim o gamă de servicii și opțiuni de asistență pentru proiectoarele noastre, care vă permit să vă concentrați pe creativitate pentru clienții și publicul dvs. De la sugestii înainte de vânzare până la asistență permanentă și acces la expertiză, garanțiile noastre standard și CoverPlus 365 vă oferă o protecție extinsă permanentă, care funcționează ori de câte ori aveți nevoie.

Depășirea așteptărilor publicului

Publicul modern are așteptări ridicate. Așadar, extindeți-vă creativitatea în cadrul evenimentelor mari și atracțiilor cu ajutorul caracteristicilor precum proiecția în portret și ecran împărțit, instalarea la 360° și proiecția pe podea, tavan, în colțuri și pe suprafețe curbate. De la educație și galerii de artă până la semnalistica digitală și evenimente corporative, de la flota de proiectoare interne până la piața de închirieri, proiectoarele Epson reprezintă soluția inteligentă și eficientă.

Întreținere simplă

Reduceți semnificativ costurile de exploatare cu proiectoarele noastre fiabile, rezistente la căldură. Proiectoarele instalabile Epson sunt construite cu surse de lumină și filtre de lungă durată, oferind până la 20.000 de ore de performanță fără întreținere și chiar mai mult în modulele noastre extinse.

Tehnologii cheie



Niveluri egale de luminozitate pe alb (WLO) și pe culoare (CLO)

Doar luminozitatea pe alb nu poate oferi culorile realiste pe care le vedeți în viața de zi cu zi. De aceea, tehnologia 3LCD utilizată de proiectoarele Epson oferă o luminozitate la fel de ridicată pe alb (WLO) și pe culoare (CLO).

CLO este un indicator al capacității proiecteurului de a reda culorile. Dezvoltat de cercetătorii care studiază culorile folosind aceeași strategie ca în cazul măsurării (luminozității) WLO, CLO oferă o modalitate simplă, exactă și ușor de înțeles pentru a evalua performanțele cromatice ale unui proiector.

Proiectoarele Epson oferă în permanență imagini realiste și culori bogate, care sunt de până la trei ori mai luminoase decât în cazul proiectoarelor DLP cu 1 cip².



Sursă de lumină laser

Beneficiați de calitate și fiabilitate fără egal, datorită noilor proiectoare Epson cu sursă de lumină laser. Noul disc rotativ de fosfor și panourile LCD sunt fabricate din materiale anorganice cu o rezistență superioară la lumină și căldură, pentru a beneficia de o fiabilitate excelentă. Combinația dintre discul cu fosfor anorganic și panourile LCD anorganice într-un proiector cu laser produce imagini luminoase, vibrante, pe perioade de timp extrem de lungi.

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁵ oferă o imagine realistă luminoasă, extraordinar de bine definită, prin combinarea tehnologiilor Epson avansate cu capacitatea de a accepta conținut 4K nativ și prin amplificarea conținutului non-4K pentru a depăși rezoluția Full HD.

Sunet prin sistemul audio YAMAHA

Îmbunătățiți experiența vizionării de acasă cu ajutorul sunetului premium produs de tehnologia YAMAHA unică și puternică de procesare DSP, numită AudioEngine™, care oferă sunet surround 3D uimitor, pentru a corespunde cu dimensiunea captivantă a ecranului.

*Doar pentru EF-12 și EH-LS300



Redați, partajați și colaborați

Redați și partajați wireless

Aplicația iProjection pentru PC/Mac

Soluție wireless de duplicare a ecranului, care utilizează conexiunea Wi-Fi integrată a dispozitivului prezentatorului, pentru a transmite și a partaja conținut către proiector. Până la 50 de dispozitive pot fi conectate la același proiector și până la patru își pot prezenta conținutul în același timp. Modul de moderator integrat permite ca un utilizator să preia controlul asupra conținutului primit de pe dispozitivele conectate.

Aplicația iProjection pentru iOS/Android

Soluția BYOD bogată în funcții pentru smartphone-uri și tablete le permite utilizatorilor să redea în flux și să partajeze conținut, să facă adnotări și chiar să controleze proiectorul, toate acestea direct de pe dispozitivele lor. Există, de asemenea, un mod pentru mai multe dispozitive, care permite colaborarea în grup. Modul de moderator integrat permite ca un utilizator să preia controlul asupra conținutului primit de pe dispozitivele conectate.

Aplicația iProjection pentru Chromebook

Acceptă afișarea identică a întregului conținut din Chromebook, inclusiv documente Google Docs, Slides, Sheets și browserul Chrome.

Duplicarea ecranului (Miracast)

Standard la nivel de industrie, care permite duplicarea ecranului de pe smartphone-uri, tablete și computere compatibile, pentru a spori flexibilitatea BYOD și a oferi libertatea conectivității wireless.

Interactivitate și colaborare

GoBoard Education

Software-ul GoBoard Education le permite utilizatorilor să se conecteze, să creeze și să colaboreze prin intermediul unei table albe, cu multe funcții integrate de la software-ul Hub. Conectivitatea wireless combinată permite tuturor elevilor din cadrul lecției să vizualizeze tabla albă și să partajeze ecranul.

Easy Interactive Tools

Vă oferă posibilitatea de a face adnotări și a desena pe imaginile proiectate sau pe o tablă albă. De asemenea, puteți controla simplu camera pentru documente și proiectorul.

Soluții de gestionare a proiectorului

Monitorizare și control

Epson Projector Management

Utilitarul de gestionare centralizată, care poate fi descărcat gratuit, le permite administratorilor IT, din unitățile de producție și de rețea să monitorizeze, să își controleze și să gestioneze eficient flota de soluții de afișare Epson. De asemenea, software-ul este compatibil cu dispozitivele certificate PjLink. Funcțiile includ starea echipamentului, raportarea erorilor și comutarea între surse de intrare. Funcția de programare poate opri toate proiectoarele dintr-o clădire, în timp ce monitorizarea erorilor ajută la evitarea întârzierilor și a timpilor de nefuncționare.

Epson Projector Professional Tool

Puteți crea rapid și ușor imagini aliniate perfect cu ajutorul Epson Projector Professional Tool. Utilitatea software-ului nostru gratuit, descărcabil îmbunătățește viteza de configurare pentru instalările multi-proiectoare. Acesta vă oferă acces și la tehnici mai avansate, direct din cutie.

Epson Projector Configuration Tool

Cu ajutorul acestei aplicații gratuite pentru dispozitive inteligente, instalarea și configurarea mai multor proiectoare este foarte simplă. Trebuie doar să înregistrați datele proiectorului utilizând conectivitatea NFC, să citiți și să editați setările din aplicație și apoi să încărcați setările în flota de proiectoare, pe care nici nu este nevoie să le porniți.

Administrare conținut

Epson Projector Content Manager

Permite crearea listelor de redare utilizând fotografiile, videoclipuri, filtre de formă și efecte, care pot fi programate și salvate pe un dispozitiv de stocare extern pentru redarea conținutului fără cablu, direct pe proiector.

Epson Creative Projection








Creați cu ușurință conținut personalizat pe smartphone sau tabletă. Decorați orice cameră sau spațiu combinând fotografiile și filmele cu șabloanele și ștampilele integrate ale aplicației.








Utilitare







Epson are instrumentele care vă ajută să selectați proiectorul perfect pentru aplicația dvs., inclusiv prin calcularea dimensiunilor ideale ale afișajului, precum și soluția de afișare Epson adecvată mediului respectiv.




Calculator distanțe de proiecție




Puteți stabili cu ușurință dimensiunile imaginilor și distanțele de proiecție pentru toată gama noastră de proiectoare. Selectați pur și simplu dimensiunea ecranului sau distanța de proiecție și instrumentul online inteligent va calcula automat toate dimensiunile necesare pentru instalare.




| | Ultraportabile/Sală de ședințe | | Portabile | Portabile | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|---|
| Model | EB-1780W | EB-1795F | CO-W01 | EB-W06 | EB-FH06 | EB-W51 | EB-FH52 |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Rezoluție | WXGA (1.280 × 800) | Full HD (1.920 × 1.080) | WXGA | WXGA | Full HD | WXGA | Full HD (1.920 × 1.080) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:9 | 16:10 | 16:10 | 16:9 | 16:10 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 3.000 / 1.900 | 3.200 / 1.900 | 3.000/2.000 | 3.700/2.400 | 3.500/2.300 | 4.000/2.600 | 4.000/2.400 |
| Raport de contrast | 10.000:1 | 10.000:1 | - | 16.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 |
| Sursă de lumină | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 4.000 / 7.000 | 4.000 / 7.000 | 6.000 / 12.000 | 12.000/6.000 | 12.000/6.000 | 12.000/6.000 | 5.500/12.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,0 – 1,26:1 | 1,02 – 1,23:1 | 1,27 - 1,71:1 | 1,30 – 1,56:1 | 1,22 – 1,47:1 | 1,30 – 1,56:1 | 1,32 – 2,14:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 30 – 300" | 30 – 300" | 25 - 378" | 33 – 320" | 34 – 332" | 33 – 320" | 30 – 300" |
| Zoom | Optic 1,2x | Optic 1,2x | Digital 1,35x | Optic 1,2x | Optic 1,2x | Optic 1,2x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală | Automată ±30° | Automată ±30° | Manuală ± 30° | Automată ±30° | Automată ±30° | Automată ±30° | Automată ±30° |
| Corecție trapez pe orizontală | Manuală ±30° | Automată ±20° | Manuală ± 30° | Manuală ±30° | Manuală ±30° | Manuală ±30° | Manuală ±30° |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Puterea difuzorului | 1 W | 1 W | 5 W Mono | 2 W mono | 2 W mono | 2 W mono | 16 W |
| Conectivitate | Intrare VGA, RCA compozit, USB tip B, USB tip A, HDMI | Intrare VGA, RCA compozit, USB tip B, USB tip A, HDMI, duplicarea ecranului (Miracast) | USB 2.0 tip B (exclusiv service), USB 2.0 tip A, HDMI | Intrare HDMI, intrare VGA, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B | Intrare HDMI x2, intrare VGA, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B | Intrare HDMI, intrare VGA, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B | Intrare VGA, intrare HDMI x 2, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, LAN wireless, duplicarea ecranului (Miracast) |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini | Intrare stereo mini | Nu este cazul | Intrare pereche RCA | Intrare pereche RCA | Intrare pereche RCA | Intrare pereche RCA |
| Rețea | LAN wireless | LAN wireless | Adaptor LAN wireless - vândut separat | Adaptor LAN wireless - vândut separat | Adaptor LAN wireless - vândut separat | Adaptor LAN wireless - vândut separat | Unitate LAN wireless |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook | Nu este cazul | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Aplicație iProjection pentru iOS, Android și dispozitive Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Aplicație iProjection pentru iOS, Android și dispozitive Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management |
| Alte caracteristici | Afișaj USB 3-in-1, cursor dezactivare A/V, mod culoare SIM DICOm, ecran împărțit, prezentare fără PC, sistem de securitate Kensington, LAN wireless securizat, protecție prin parolă, geantă de transport | Afișaj USB 3-in-1, cursor dezactivare A/V, mod culoare SIM DICOm, ecran împărțit, prezentare fără PC, încărcare automată pe ecran și focalizare automată, corecție trapez în timp real, Gesture Presenter, NFC, sistem de securitate Kensington, LAN wireless securizat, protecție prin parolă, geantă de transport | Dezactivare A/V, difuzor integrat, corecție trapez pe verticală și pe orizontală, interfață audio/video M+L, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington | Glisare dezactivare A/V, cursor trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, sistem de securitate Kensington, lacăt, orificiu cablu de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Glisare dezactivare A/V, cursor trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, sistem de securitate Kensington, lacăt, orificiu cablu de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Dezactivare A/V, cursor pentru corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt, orificiu cablu de securitate, funcții de redare în flux și partajare, protecție prin parolă, geantă de transport | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, funcții de redare în flux și partajare, protecție prin parolă, geantă de transport |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 39 / 30 | 39 / 30 | 38/29 | 37/28 | 37/28 | 37/28 | 37/28 |
| Greutate (kg) | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 3,1 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 292 × 213 × 44 | 292 × 213 × 44 | 295 × 211 × 87 | 302 × 237 × 82 | 302 × 252 × 92 | 302 × 237 × 82 | 309 × 282 × 90 |
| Consum de energie normal/eco | 277 W/200 W | 295 W/208 W | 270 W/214 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,34 W | 0,34 W | 0,5 W | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Certificare TCO | Da | Da | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | Proiector – 2 ani | Proiector – 2 ani Lampă – 1 an/1.000 de ore | Proiector – 2 ani Lampă – 1 an/1.000 de ore | Proiector – 2 ani Lampă – 1 an/1.000 de ore | Proiector – 3 ani Lampă – 3 ani/1.000 de ore |

| | Portabile | | | Sală de conferințe | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Model | CO-FH01 | CO-FH02 | EB-E20 | EB-X49 | EB-W49 | EB-982W | EB-992F |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Rezoluție | Full HD | Full HD | XGA (1.024 x 768) | XGA (1.024 x 768) | WXGA (1.280 x 800) | WXGA (1.280 x 800) | Full HD (1.920 x 1.080) |
| Aspect nativ | 16:9 | 16:9 | 4:3 | 4:3 | 16:10 | 16:10 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeri) în modul normal/eco | 3.000/2.000 | 3.000/2.000 | 3.400/2.200 | 3.600/2.400 | 3.800/2.600 | 4.200/2.600 | 4.000/2.400 |
| Raport de contrast | - | - | 15.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 | 16.000:1 |
| Sursă de lumină | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă | Lampă |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 6.000 / 12.000 | 6.000 / 12.000 | 6.000 / 12.000 | 6.000 / 12.000 | 8.000/17.000 | 6.500/17.000 | 6.500/17.000/Nu se aplică |
| Raport distanță de proiectie la aspect nativ | 1,19 - 1,61:1 | 1,19 - 1,61:1 | 1,44 - 1,95:1 | 1,48 - 1,77:1 | 1,30 - 1,56:1 | 1,38 - 2,24:1 | 1,32 - 2,14:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 26 - 391" | 26 - 391" | 30 - 350" | 30 - 300" | 33 - 320" | 29 - 280" | 30 - 300" |
| Zoom | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Optic 1,2x | Optic 1,2x | Optic 1,6x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Auto ±30° Manual ±30 | Manuală ±30° Manuală ±30° | Automată ±30° Manuală ±30° | Automată ±30° Manuală ±30° | Automată ±30° Manuală ±30° | Automată ±30° Manuală ±30° |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Puterea difuzorului | 5 W Mono | 5 W Mono | 5 W | 5 W | 5 W | 16 W | 16 W |
| Conectivitate | HDMI, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B (exclusiv service) | HDMI, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B (exclusiv service) | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI, intrare compozit, USB 2.0 tip B, RS-232C | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C, RJ45, LAN wireless (opțional) | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 2, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C, RJ45, LAN wireless (opțional) | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 2, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C, RJ45, LAN wireless (opțional) | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 2, intrare compozit, LAN wireless, duplicarea ecranului (Miracast), USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C, RJ45 |
| Conectivitate audio | Nu este cazul | Nu este cazul | Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA | Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA | Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA | Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA, intrare microfon | Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA, intrare microfon |
| Rețea | Adaptor LAN wireless - vândut separat | Print-un dispozitiv Android TV | Nu este cazul | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless |
| Soluții software Epson | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management |
| Alte caracteristici | Dezactivare A/V, difuzor integrat, corecție trapez pe verticală și pe orizontală, interfață audio/video MHL, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington | Android TV, dezactivare A/V, corecție automată trapez, difuzor integrat, corecție trapez pe orizontală și verticală, căutare automată a sursei, interfață audio/video MHL, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, ecran împărțit, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 38/29 | 37 / 29 | 37/28 | 37/28 | 37/28 | 37/28 | 37/28/Nu se aplică |
| Greutate (kg) | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,1 | 3,1 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 295 x 211 x 87 | 320 x 211 x 87 | 302 x 249 x 87 | 302 x 249 x 87 | 302 x 249 x 87 | 309 x 282 x 90 | 309 x 282 x 90 |
| Consum de energie normal/eco | 270 W/214 W | 270 W/214 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W | 327 W/225 W/Nu se aplică |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | Proiector – 2 ani | Proiector – 2 ani | Proiector – 3 ani Lampă – 3 ani/1.000 de ore | Proiector – 3 ani Lampă – 3 ani/1.000 de ore | Proiector – 3 ani Lampă – 3 ani/1.000 de ore | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore |




| | Seria Agile/Spațiu de studiu (distanță scurtă) | | Seria Agile/Spațiu de studiu | Seria Agile/Spațiu de studiu | | |
|---|---|--|---|--|---|---|
| Model | EB-L210SW | EB-L210SF | EB-685W | EB-760W | EB-770F | EB-810E |
| |  |  |  |  |  |  |
| Rezoluție | WXGA (1.280 × 800) | Full HD (1.920 × 1.080) | WXGA (1.280 × 800) | WXGA (1.280 × 800) | Full HD (1.920 × 1.080) | 4KE (1080p) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:9 | 16:10 | 16:10 | 16:9 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 4.000 / 2.800 | 4.000 / 2.800 | 3.500/2.900 | 4.100/2.800 | 4.100/2.800 | 5.000 / 3.500 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 14.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Lampă | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco/eco2 | 20.000/30.000/Nu se aplică | 20.000/30.000/Nu se aplică | 5.000 / 10.000 / 9.000 | 20.000/30.000/Nu se aplică | 20.000/30.000/Nu se aplică | 20.000/30.000/Nu se aplică |
| Raport distanță de proiectie la aspect nativ | 0,48 - 0,65:1 | 0,45 - 0,61:1 | 0,28:1 | 0,27 - 0,37:1 | 0,25 - 0,35:1 | 0,16:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonala) | 53 – 120" | 55 - 125" | 60 – 100" | Montare pe perete 68 - 138" 16:10 Montare pe masă 60 - 150" 16:10 | Montare pe perete 71 - 143" 16:9 Montare pe masă 60 - 150" 16:9 | Montare pe perete 80 - 150" Montare pe masă 80 - 160" |
| Zoom | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x | |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 15° Manuală ± 15° | Manuală ± 15° Manuală ± 15° | Manuală ± 3° Manuală ± 3° | Manuală ± 3° Manuală ± 3° | Manuală ± 3° Manuală ± 3° | Nu este cazul Nu este cazul |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Puterea difuzorului | 16 W | 16 W | 16 W | 16 W | 16 W | 2 × 8 W |
| Conectivitate | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 2, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 2, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA, ieșire VGA (comutabilă), HDMI x 3, RCA compozit, S-Video, USB tip A x 2, USB tip B, MHL (prin HDMI 1), RS-232C | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare HDMI x2, ieșire x1 (HDCP2.3), HDBaset 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB tip A x2 (1x pentru date și ELAPAP1.1, 1x pentru date și alimentare 2A), USB tip B x1, Miracast cu duplicarea ecranului, LAN wireless |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini x 2, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini, intrare pereche RCA | Intrare stereo mini x 2, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini, intrare pereche RCA | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Nu este cazul |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și LAN wireless |
| Soluții software Epson | Epson Projection (Windows/Mac), aplicația Epson Projection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson Projection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson Projection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson Projection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson Projection (Windows/Mac), aplicația Epson Projection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația iProjection de la Epson pentru iOS, Android și dispozitive Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant |
| Alte caracteristici | Funcții de redare în flux și partajare, dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, lăcăt, orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă, geantă de transport opțională, sistem opțional de montare pe perete sau pe tavan | Funcții de redare în flux și partajare, afișaj 21:9, dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, lăcăt, orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă, geantă de transport opțională, sistem opțional de montare pe perete sau pe tavan | Ecran de pornire, interactivitate pe ecrane multiple, căutare automată a sursei, cursor dezactivare A/V, ecran împărțit până la 2 surse, panou USB 3-in-1, copiere setări OSD, diminuare automată a luminozității, prezentare fără PC, lăcăt și bară pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington | Montare opțională, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit până la 4 surse, căutare automată a sursei, lăcăt și bară pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă | Montare opțională, îmbinare marginii, afișaj 16:6, afișaj 21:9, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit până la 4 surse, căutare automată a sursei, lăcăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă | Suporturi opționale de perete și de tavan, ieșire opțională 21:9, cameră audio îmbunătățită pentru un bas îmbunătățit și o calitate generală a sunetului. Corecție automată a distorsiunii ecranului prin intermediul aplicației și funcții de partajare, funcție de partajare a ecranului (client), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit - până la 2 surse, căutare automată a sursei, lăcăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă |
| Zgomot (dB) normal/eco/eco2 | 37/27/Nu se aplică | 37/27/Nu se aplică | 35/30/29 | 37/27/Nu se aplică | 37/27/Nu se aplică | 38/27/Nu se aplică |
| Greutate (kg) | 4,6 | 4,6 | 5,7 | 5,9 kg | 5,9 kg | 12,2 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 325 × 337 × 90 | 325 × 337 × 90 | 367 × 400 × 149 | 356 × 395 × 133 | 356 × 395 × 133 | 695 × 341 × 145 |
| Consum de energie normal/eco/eco2 | 260 W/191 W/Nu se aplică | 260 W/191 W/Nu se aplică | 354 W/309 W/309 W | 263 W/199 W/Nu se aplică | 263 W/199 W/Nu se aplică | 440 W/Nu este cazul |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,37 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Da | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore |




| | Seria Agile interactivă/Spațiu de studiu | | |
|--|--|--|--|
| Model | EB-685Wi | EB-695Wi | EB-760Wi |
| |  |  |  |
| Rezoluție | WXGA (1.280 x 800) | WXGA (1.280 x 800) | WXGA (1.280 x 800) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 3.500/2.900 | 3.500/2.900 | 4.100/2.800 |
| Raport de contrast | 14.000:1 | 14.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Lampă | Lampă | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ora) normal/eco/eco2 | 5.000 / 10.000 / 9.000 | 5.000 / 10.000 / 9.000 | 20.000/30.000/Nu se aplică |
| Raport distanță de proiecție la aspect nativ | 0,28:1 | 0,28:1 | 0,27:1 - 0,37:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 60 – 100" | 60 – 100" | 65 – 100" |
| Zoom | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x |
| Corecție trapez pe verticală | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° |
| Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Puteerea difuzorului | 16 W | 16 W | 16 W |
| Conectivitate | Intrare VGA x 2, ieșire VGA (comutabilă), HDMI x 3, RCA compozit, S-Video, USB tip A, USB tip B, MHL (prin HDMI 1), RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire | Intrare VGA x 2, ieșire VGA (comutabilă), HDMI x 3, RCA compozit, S-Video, USB tip A, USB tip B, MHL (prin HDMI 1), RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B x 2, RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire, control unitate tactilă, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management |
| Alte caracteristici | Ecran de pornire, interactivitate pe ecrane multiple, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, ecran împărțit, panou USB 3-in-1, copiere setări OSD, diminuare automată a luminozității, interactivitate prin creion și tactilă, calibrare automată, prezentare fără PC, lacăt și bară pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington | Ecran de pornire, interactivitate pe ecrane multiple, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, ecran împărțit, panou USB 3-in-1, copiere setări OSD, diminuare automată a luminozității, interactivitate prin creion și tactilă, calibrare automată, prezentare fără PC, lacăt și bară pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington | Creion interactiv și interactivitate tactilă opțională, montare opțională, ecran de pornire interactiv, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), mod tablă interactivă cu asistență pentru exportarea documentelor, ecran împărțit glisant, ecran împărțit până la 4 surse, dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, căutare automată a sursei, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă |
| Zgomot (dB) normal/eco/eco2 | 35/30/29 | 35/30/29 | 37/27/Nu se aplică |
| Greutate (kg) | 5,8 | 5,8 | 6,0 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 367 x 400 x 149 | 367 x 400 x 149 | 356 x 395 x 133 |
| Consum de energie normal/eco/eco2 | 354 W/309 W/309 W | 354 W/309 W/309 W | 263 W/199 W/Nu se aplică |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,37 W | 0,37 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Da | Da | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore |








| | Seria Agile interactivă/Spațiu de studiu | | |
|--|---|---|---|
| Model | EB-770Fi | EB-780Fi SMART | EB-1485Fi |
| |  |  |  |
| Rezoluție | Full HD (1.920 x 1.080) | Full HD (1.920 x 1.080) | Full HD (1.366 x 768 x 2) |
| Aspect nativ | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 4.100/2.800 | 4.100/2.800 | 5.000 / 3.500 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ora) normal/eco/eco2 | 20.000/30.000/Nu se aplică | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspect nativ | 0,25:1 - 0,35:1 | 0,25:1 - 0,35:1 | 0,27:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 65 - 100"/aspect 16:9 60 - 110"/aspect 16:6 | 65 - 100"/aspect 16:9 60 - 110"/aspect 16:6 | 65 - 100"/aspect 16:9 61 - 120"/aspect 16:6 |
| Zoom | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x |
| Corecție trapez pe verticală | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° |
| Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° | Manuală ± 3° |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Puteerea difuzorului | 16 W | 16 W | 2 x 8 W |
| Conectivitate | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B x 2, RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire, control unitate tactilă, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B x 2, RS-232C, Sincronizare intrare, Sincronizare ieșire, Control unitate tactilă, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA, ieșire VGA, HDMI x 3, USB tip A x 2, USB tip B, ieșire HDMI, RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire, control unitate tactilă, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless, HDBaseT |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management | Noul sistem de operare inteligent integrat în proiector, care permite accesul în timp real la conținut și sisteme online și în cloud direct de pe ecranul interactiv - fără a fi nevoie de un PC. Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația iProjection de la Epson pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management. | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management |
| Alte caracteristici | Creion interactiv și interactivitate tactilă opțională, montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, afișaj 21:9, ecran de pornire interactiv, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), mod tablă albă cu asistență pentru exportarea documentelor, ecran împărțit glisant, ecran împărțit până la 4 surse, dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, căutare automată a sursei, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă | Creion interactiv și interactivitate tactilă opțională, montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, afișaj 21:9, ecran de pornire interactiv, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), mod tablă albă cu asistență pentru exportarea documentelor, ecran împărțit glisant, ecran împărțit până la 4 surse, dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, căutare automată a sursei, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă | Mod luminozitate constantă, afișaj 16:6, ecran de pornire interactiv, funcții de redare în flux și partajare, interactivitate DuoLink, funcție de partajare a ecranului (server/client), mod tablă interactivă cu asistență pentru exportul documentelor, afișare multiplă prin conectare în serie, pornire automată, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, ecran împărțit glisant, ecran împărțit până la 4 surse, copiere setări OSD, interactivitate prin creion și tactilă, calibrare automată, mod cordon DICOM SIM, dispozitiv de comandă extern HDBaseT, expert de instalare |
| Zgomot (dB) normal/eco/eco2 | 37/27/Nu se aplică | 37/27/Nu se aplică | 36/27/Nu se aplică |
| Greutate (kg) | 6,0 | 6,3 | 9,7 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 356 x 395 x 133 | 357 x 425 x 191,5 | 458 x 209,5 x 375 |
| Consum de energie normal/eco/eco2 | 263 W/199 W/Nu se aplică | 263 W/199 W/Nu se aplică | 366 W/262 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Da |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore |




| | Sală de conferințe de mari dimensiuni | | | |
|---|---|---|--|--|
| Model | EB-2250U | EB-L210W | EB-L260F | |
| |  |  |  | |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | WXGA (1.280 x 800) | Full HD (1.920 x 1.080) | |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | afișaj 16:9 (acceptată 16:6 și 21:9) | |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 5.000/3.800 | 4.500/3.100 | 4.600/3.200 | |
| Raport de contrast | 15.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | |
| Sursă de lumină | Lampă | Laser | Laser | |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 5.000/10.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,38 – 2,28:1 | 1,41 - 2,26:1 | 1,32 - 2,12:1 | |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 50 – 300" | 30 – 300" | 31 - 310" | |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,62x | Optic 1,62x | |
| Corecție trapez pe verticală | Automată ±30° | Automată ± 30° | Automată ± 30° | |
| Corecție trapez pe orizontală | Automată ±20° | Automată ± 30° | Automată ± 30° | |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | |
| Puterea difuzorului | 16 W | 16 W | 16 W | |
| Conectivitate | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 2, RCA compozit, USB tip A, USB tip B, RS-232C, R45, MHL (prin HDMI 1) | Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare compozit, intrare HDMI x2, USB tip A (2A), USB tip B, RS-232C, R45, LAN wireless, Miracast cu duplicarea ecranului | Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare compozit, intrare HDMI x2, USB tip A (2A), USB tip B, RS-232C, R45, LAN wireless, Miracast cu duplicarea ecranului | |
| Conectivitate audio | Intrare pereche RCA, intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA, intrare microfon | ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare pereche RCA, intrare microfon | |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management | Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), afișaj USB (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac) | Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), afișaj USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac) | |
| Alte caracteristici | Ecran de pornire, Gesturi Presenter, dezactivare A/V, încadrare pe ecran, ecran împărțit, pornire automată, mod culoare DICOM, DCDI by Faroujia, funcție de programare, focalizare asistată, corecție trapez în timp real, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, panou USB 3-in-1, lacăt și bară de securitate, sistem de securitate Kensington | Cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, fără PC, ecran împărțit – până la 4 surse, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate pentru LAN wireless, protecție prin parolă, montaj VESA, geantă de transport opțională, | îmbinare margini, afișaj 16:6, afișaj 21:9, fără PC, cursor dezactivare A/V, cursor corecție trapez pe orizontală, corecție rapidă în colțuri, fără PC, ecran împărțit – până la 4 surse, căutare automată a sursei, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate pentru LAN wireless, protecție prin parolă, geantă de transport opțională | Dezactivare A/V, corecție arc, îmbinare margini, fără PC, corecție rapidă în colțuri, partajare ecran, funcție sursă, afișaj foarte lat (16:6), ecran de pornire, dezactivare A/V, ecran împărțit – până la patru surse, pornire automată, căutare automată a sursei, pornire rapidă, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 39 / 29 | 37/27/Nu se aplică | 37/27 | |
| Greutate (kg) | 4,6 | 4,5 | 4,2 | |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 377 x 291,5 x 110 | 325 x 299 x 90 | 325 x 299 x 90 | |
| Consum de energie normal/eco | 405 W/323 W | 260 W/191 W | 260 W/191 W | |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,31 W | 0,5 W | 0,5 W | |
| Certificare TCO | Nu | Nu este cazul | Nu este cazul | |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | |
| Garanție | Proiector – 5 ani Lampă – 5 ani/1.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | |

| | Sală de conferințe de mari dimensiuni | | | |
|---|--|--|--|--|
| Model | EB-L520U | EB-L720U | EB-L530U | EB-L630U |
| |  |  |  |  |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 5.200/3.640 | 7.000/4.900 | 5.200/3.640 | 6.200/4.340 |
| Raport de contrast | Peste 2.500.000:1 | Peste 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,35 – 2,20:1 | 1,35 – 2,20:1 | 1,35 – 2,20:1 | 1,35 – 2,20:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 50 – 500" | 50 – 500" | 50 – 500" | 50 – 500" |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° |
| Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | ± 50% verticală ± 20% orizontală | ± 50% verticală ± 20% orizontală |
| Puterea difuzorului | 10 W | 10 W | 10 W | 10 W |
| Conectivitate | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 2, HDBaseT, Miracast (când se utilizează ELPAP11), USB tip A, USB tip B, RS-232C, Ethernet, LAN wireless a/n (5 GHz) (opțional) | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 2, HDBaseT, Miracast (când se utilizează ELPAP11), USB tip A, USB tip B, RS-232C, Ethernet, LAN wireless a/n (5 GHz) (opțional) | Intrare HDMI x 2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x 2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x 2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast) | Intrare HDMI x 2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x 2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x 2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast) |
| Conectivitate audio | ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2 | ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2 | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection |
| Alte caracteristici | Dezactivare A/V, corecție arc, îmbinare margini, fără PC, corecție rapidă în colțuri, partajare ecran, funcție sursă, afișaj foarte lat (16:6), ecran de pornire, dezactivare A/V, ecran împărțit – până la patru surse, pornire automată, căutare automată a sursei, pornire rapidă, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless | Dezactivare A/V, corecție arc, îmbinare margini, fără PC, corecție rapidă în colțuri, partajare ecran, funcție sursă, afișaj foarte lat (16:6), ecran de pornire, dezactivare A/V, ecran împărțit – până la patru surse, pornire automată, căutare automată a sursei, pornire rapidă, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless | Dezactivare A/V, corecție arc, îmbinare margini, proiectare multiplă prin conectare în serie, corecție de punct și arc, funcție de programare, ecran împărțit, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, proiectare multiplă prin conectare în serie, corecție de punct și arc, funcție de programare, ecran împărțit, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 31/23 | 39/27 | 31/23 | 38 / 27 |
| Greutate (kg) | 7,7 | 7,8 | 8,2 | 8,4 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 |
| Consum de energie normal/eco | 293 W/223 W | 345 W/258 W | 293 W/223 W | 345 W/258 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Certificare TCO | Da | Da | Da | Da |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 3 ani | 3 ani | 3 ani | 3 ani |








| | Sală de conferințe de mari dimensiuni | | |
|---|--|--|--|
| Model | EB-L730U | EB-L735U | EB-L630SU |
| |  |  |  |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 7.000/4.900 | 7.000/4.900 | 6.000 / 4.200 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,35 – 2,20:1 | 1,35 – 2,20:1 | 0,8:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 50 – 500" | 50 – 500" | 50 – 200" |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Digital 1,35x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Manuală ± 30° Manuală ± 30° |
| Deplasare lentilă | ± 50% verticală ± 20% orizontală | ± 50% verticală ± 20% orizontală | ± 50% verticală ± 20% orizontală |
| Puterea difuzorului | 10 W | 10 W | 10 W |
| Conectivitate | Intrare HDMI x 2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x 2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x 2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast) | Intrare HDMI x 2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x 2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x 2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast) | Intrare HDMI x 2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x 2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x 2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast) |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection |
| Alte caracteristici | Dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, proiectare multiplă prin conectare în serie, corecție de punct și arc, funcție de programare, ecran împărțit, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, proiectare multiplă prin conectare în serie, corecție de punct și arc, funcție de programare, ecran împărțit, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, proiectare multiplă prin conectare în serie, corecție de punct și arc, funcție de programare, ecran împărțit, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 38 / 27 | 38 / 27 | 38 / 27 |
| Greutate (kg) | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 |
| Consum de energie normal/eco | 345 W/258 W | 345 W/258 W | 345 W/258 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,3 W | 0,3 W | 0,3 W |
| Certificare TCO | Da | Da | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 3 ani | 3 ani | 3 ani |

| | Sală de conferințe de mari dimensiuni | | |
|---|--|---|---|
| Model | EB-L635SU | EB-L570U | EB-L770U |
| |  |  |  |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | 4KE (WUXGA) | 4KE (WUXGA) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 6.000 / 4.200 | 5.200/3.640 | 7.000/4.900 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 0,8:1 | 1,35 – 2,20:1 | 1,35 – 2,20:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 50 – 200" | 50 – 500" | 50 – 500" |
| Zoom | Digital 1,35x | Optic 1,6x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Manuală ± 30° Manuală ± 30° |
| Deplasare lentilă | ± 50% verticală ± 20% orizontală | ± 50% verticală ± 20% orizontală | ± 50% verticală ± 20% orizontală |
| Puterea difuzorului | 10 W | 10 W | 10 W |
| Conectivitate | Intrare HDMI x 2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x 2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x 2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast) | Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A (2A), USB tip B, wireless opțional (ELPAP11) | Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A (2A), USB tip B, wireless opțional (ELPAP11) |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | ieșire stereo mini | ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson Projector Management (Win), Epson Projector (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) |
| Alte caracteristici | Dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, proiectare multiplă prin conectare în serie, corecție de punct și arc, funcție de programare, ecran împărțit, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Dezactivare AV, îmbinare margini, corecție puncte, corecție rapidă în colțuri, corecție suprafețe curbate, perețe de colț, memorie corecție geometrică, setare program, ecran împărțit, căutare sursă, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, blocare unitate LAN Wireless, fără PC (imagine fixă/film), copiere setări OSD, controlul și gestionarea proiecteurului, instalare la 360°, capac de cablu inclus, cameră opțională pentru stivuire și îmbinare simplă | Dezactivare AV, îmbinare margini, corecție puncte, corecție rapidă în colțuri, corecție suprafețe curbate, perețe de colț, memorie corecție geometrică, setare program, ecran împărțit, căutare sursă, lacăt și orificiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, blocare unitate LAN Wireless, fără PC (imagine fixă/film), copiere setări OSD, controlul și gestionarea proiecteurului, instalare la 360°, capac de cablu inclus, cameră opțională pentru stivuire și îmbinare simplă |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 38 / 27 | 31/23 | 38 / 27 |
| Greutate (kg) | 8,4 | 8,3 | 8,5 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 | 440 x 304 x 122 |
| Consum de energie normal/eco | 345 W/258 W | 312 W/234 W | 366 W/268 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,3 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 3 ani | 3 ani | 3 ani |

| | Sală de conferințe de mari dimensiuni | | | Iluminare și semnalistică | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| Model | EB-L775U | EB-U50 | EV-110 | EV-115 | EB-L260F | EB-L265F | EB-770F | |
| |  |  |  |  |  |  |  | |
| Rezoluție | 4KE (WUXGA) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WXGA (1.280 x 800) | WXGA (1.280 x 800) | Full HD (1.920 x 1.080) | Full HD (1.920 x 1.080) | Full HD (1.920 x 1.080) | |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | afășaj 16:9 (acceptă 16:6 și 21:9) | 16:9 | 16:9 | |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 7.000/4.900 | 3.700/2.400 | 2.200/1.100 | 2.200/1.100 | 4.600/3.200 | 4.600/3.200 | 4.100/2.800 | |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 16.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | |
| Sursă de lumină | Laser | Lampă | Laser | Laser | Laser | Laser | Laser | |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 10.000/17.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,35 – 2,20:1 | 1,38 – 1,68:1 | 1,38 – 2,19:1 | 1,38 – 2,19:1 | 1,32 - 2,12 | 1,32 - 2,12 | 0,25 - 0,35:1 | |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 50 – 500" | 30 – 300" | 30 – 150" | 30 – 150" | 31 - 310" | 31 - 310" | 60 - 150"/aspect 16:9 56 - 140"/aspect 16:6 | |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,2x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,62x | Optic 1,62x | Digital 1,35x | |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 30°/Manuală ± 30° | Automată ±30° Manuală ±30° | Manuală ±45° Manuală ±40° | Manuală ±45° Manuală ±40° | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Manuală ± 30° Manuală ± 30° | Manuală ± 3° Manuală ± 3° | |
| Deplasare lentilă | ± 50% verticală ± 20% orizontală | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | |
| Puterea difuzorului | 10 W | 5 W | Nu este cazul | Nu este cazul | 16 W | 16 W | 16 W | |
| Conectivitate | Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A (2A), USB tip B, wireless opțional (ELPAP11) | Intrare VGA, ieșire VGA, HDMI x 2, USB tip A (pentru sursele de alimentare de 1.200 mA), USB tip B (pentru actualizări de firmware), RS-232C | Card SD, intrare HDMI, USB tip A (pentru funcția GPI sau sursele de alimentare de 5 V/2 A), USB tip B (pentru actualizări de firmware) | Card SD, intrare HDMI, USB tip A (pentru funcția GPI sau sursele de alimentare de 5 V/2 A), USB tip B (pentru actualizări de firmware) | Intrare VGA ieșire VGA, HDMI x 2, compozit, USB tip A x 1 USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA, ieșire VGA, HDMI x 2, compozit, USB tip A x 1 USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 3, compozit, USB tip A x 2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | |
| Conectivitate audio | Ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini, Bluetooth | Ieșire stereo mini, Bluetooth | Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x 2, intrare perche RCA, intrare microfon | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | |
| Rețea | LAN (RJ45), unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și LAN wireless | LAN (RJ45) și LAN wireless | LAN (RJ45) și LAN wireless | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45), wireless integrat și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | |
| Soluții software Epson | 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), aplicația Aplicație iProjection pentru iOS și Android, Projector Epson Management, Epson Projector Content Manager | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Aplicație iProjection pentru iOS și Android, projector Epson Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Aplicație iProjection pentru iOS și Android, projector Epson Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația iProjection de la Epson pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pentru iOS | |
| Alte caracteristici | Dezactivare A/V, îmbinare margini, corecție puncte, corecție rapidă în colțuri, corecție suprafețe curbate, perete de colț, memorie corecție geometrică, setare program, ecran împărțit, căutare sursă, lacăt și oficiu pentru cablu de securitate, sistem de securitate Kensington, blocare unitate LAN Wireless, fără PC (imagine fixă/film), copiere setări OSD, controlul și gestionarea proiectorului, instalare la 360°, capac de cablu inclus, cameră opțională pentru stivuire și îmbinare simplă | Ecran de pornire, funcție de programare, căutarea automată a sursei, dezactivare A/V, redare USB pentru semnalistică fără sursă și, opțional, suport de iluminare și suport pentru montare pe tavan/podea | Mod luminozitate constantă, ecran de pornire, funcție de programare, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, redare card SD pentru semnalistică fără sursă, suport opțional pentru iluminat și montare pe podea, îmbinare margini, instalare la 360°, player media integrat, funcție GPI | Mod luminozitate constantă, ecran de pornire, funcție de programare, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, redare card SD pentru semnalistică fără sursă, suport opțional pentru iluminat și montare pe podea, îmbinare margini, instalare la 360°, player media integrat, funcție GPI | Mod luminozitate constantă, ecran de pornire, funcție de programare, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, redare card SD pentru semnalistică fără sursă, suport opțional pentru iluminat și montare pe podea, îmbinare margini, instalare la 360°, player media integrat, funcție GPI | Montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit - până la 4 surse, căutare automată a sursei, lacăt și oficiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, protecție prin parolă, redare conținut, instalare pardoseală și tavan, instalare șină de iluminat | Montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit - până la 4 surse, căutare automată a sursei, lacăt și oficiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, protecție prin parolă, redare conținut, instalare pardoseală și tavan, instalare șină de iluminat | Montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (client), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit - până la 4 surse, căutare automată a sursei, lacăt și oficiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, protecție prin parolă, redare conținut, instalare plafon |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 38 / 27 | 37/28 | 34/22 | 34/22 | 37/27 | 37/27 | 37/27 | |
| Greutate (kg) | 8,5 | 3,1 | 5,0 | 5,0 | 4,2 | 4,2 | 5,9 | |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 440 x 304 x 122 | 364 x 248 x 95 | Unitate de proiecție 175 x 260 x 175 Sursă de alimentare 361 x 110 x 65 | Unitate de proiecție 175 x 260 x 175 Sursă de alimentare 361 x 110 x 65 | 325 x 299 x 90 | 325 x 299 x 90 | 356 x 395 x 133 | |
| Consum de energie normal/eco | 366 W/268 W | 285 W/218 W | 149 W/122 W | 149 W/122 W | 260 W/191 W | 260 W/191 W | 263 W/199 W | |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,3 W | 0,4 W | 0,4 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | |
| Garanție | 3 ani | Proiector – 3 ani Lampă – 1 an/1.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | |




| | Iluminare și semnalistică | | |
|---|---|---|---|
| Model | EB-775F | EB-800F | EB-805F |
| |  |  |  |
| Rezoluție | Full HD (1.920 x 1.080) | Full HD (1.366 x 768 x 2) | Full HD (1.366 x 768 x 2) |
| Aspect nativ | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 4.100/2.800 | 5.000 / 3.500 | 5.000 / 3.500 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 0,25 - 0,35:1 | 0,27 - 0,37:1 | 0,27 - 0,37:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 60 - 150°/aspect 16:9 56 - 140°/aspect 16:6 | 65 - 130° pentru aspect 16:9 61 - 120° pentru aspect 16:6 | 65 - 130° pentru aspect 16:9 61 - 120° pentru aspect 16:6 |
| Zoom | Digital 1,35x | Digital 1,35x | Digital 1,35x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 3° Manuală ± 3° | Manuală ±3° Manuală ±3° | Manuală ±3° Manuală ±3° |
| Deplasare lentilă | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Puterea difuzorului | 16 W | 2 x 8 W | 2 x 8 W |
| Conectivitate | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, HDMI x 3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 3, ieșire HDMI, intrare compozit, HDBaseT, RS-232, USB tip A x 2, USB tip B | Intrare VGA x 2, ieșire VGA, intrare HDMI x 3, ieșire HDMI, intrare compozit, HDBaseT, RS-232, USB tip A x 2, USB tip B |
| Conectivitate audio | Intrare stereo mini x 3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini | Intrare stereo mini x 2, ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicație iProjection de la Epson pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection pentru iOS | Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection | Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection |
| Alte caracteristici | Montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, funcții de redare în flux și partajare, funcție de partajare a ecranului (dinti), dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, ecran împărțit - până la 4 surse, căutare automată a sursei, lacăt și orificiu pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă, redare conținut, instalare plafon | Afișaj 16:6, proiectare multiplă prin conectare în serie, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție pe punct și arc, funcție de programare, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, mod culoare DICOM, lacăt și bară pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, suport opțional pentru montare pe perete | Afișaj 16:6, proiectare multiplă prin conectare în serie, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție pe punct și arc, funcție de programare, căutare automată a sursei, copiere setări OSD, mod culoare DICOM, lacăt și bară pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, suport opțional pentru montare pe perete |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 37/27 | 36/27 | 36/27 |
| Greutate (kg) | 5,9 kg | 9,2 | 9,2 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 356 x 395 x 133 | 458 x 210 x 375 | 458 x 210 x 375 |
| Consum de energie normal/eco | 263 W/199 W | 366 W/262 W | 366 W/262 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Da | Da |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore | 5 ani/12.000 de ore |




| | Instalabile | | | |
|---|--|--|--|--|
| Model | EB-PU1006W | EB-PU1007W | EB-PU1007B | EB-PU1008W |
| |  |  |  |  |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 6.000 / 4.200 | 7.000/4.900 | 7.000/4.900 | 8.500/5.950 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,44 - 2,32:1 | 1,44 - 2,32:1 | 1,44 - 2,32:1 | 1,44 - 2,32:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 50 - 1.000° | 50 - 1.000° | 50 - 1.000° | 50 - 1.000° |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 45° Manuală ± 30° | Manuală ± 45° Manuală ± 30° | Manuală ± 45° Manuală ± 30° | Manuală ± 45° Manuală ± 30° |
| Deplasare lentilă | ± 67% verticală ± 30% orizontală | ± 67% verticală ± 30% orizontală | ± 67% verticală ± 30% orizontală | ± 67% verticală ± 30% orizontală |
| Puterea difuzorului | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Conectivitate | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC |
| Conectivitate audio | ieșire stereo mini | ieșire stereo mini | ieșire stereo mini | ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Alte caracteristici | Amplificator 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Amplificator 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Amplificator 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Amplificator 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, protecție cablu inclusă |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 30/28 | 33/29 | 33/29 | 35/30 |
| Greutate (kg) | 15,4 | 16,3 | 16,3 | 16,3 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 545 x 436 x 164 | 545 x 436 x 164 | 545 x 436 x 164 | 545 x 436 x 164 |
| Consum de energie normal/eco | 367 W/310 W | 431 W/366 W | 431 W/366 W | 535 W/452 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 3 ani | 3 ani | 3 ani | 3 ani |








| | Instalabile | | | Instalabile | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|--|
| Model | EB-PU1008B | EB-PU2010W | EB-PU2010B | EB-PU2113W | EB-PU2213B | EB-PU2116W | EB-PU2216B |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 8.500/5.950 | 10.000/7.000 | 10.000/7.000 | 13.000/9.100 | 13.000/9.100 | 16.000/11.200 | 16.000/11.200 |
| Raport de contrast | 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 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser | Laser | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 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 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 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 | 1,57 – 2,56:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonala) | 50 – 1.000* | 60 – 1.000* | 60 – 1.000* | 60 – 1.000* | 60 – 1.000* | 60 – 1.000* | 60 – 1.000* |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală | Manuală ± 45° | Manuală ± 45° | Manuală ± 45° | Manuală ± 45° | Manuală ± 45° | Manuală ± 45° | Manuală ± 45° |
| Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° | Manuală ± 30° |
| Deplasare lentilă | ± 67% verticală ± 30% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală |
| Puterea difuzorului | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Conectivitate | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC |
| Conectivitate audio | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool |
| Alte caracteristici | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, protecție cablu inclusă | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abater zero, cameră opțională, proiecție multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360° | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abater zero, cameră opțională, proiecție multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360° | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ¹ | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ¹ | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ¹ | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție multiplă prin conectare în serie, obturator mecanic, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ¹ |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 35/30 | 37 / 30 | 37 / 30 | 34/29 | 34/29 | 38/34 | 38/34 |
| Greutate (kg) | 16,3 | 16,8 | 16,8 | 23,8 | 23,7 | 24,3 | 24,2 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 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 | 586 x 492 x 185 |
| Consum de energie normal/eco | 535 W/452 W | 535 W/452 W | 535 W/452 W | 864 W/633 W | 864 W/633 W | 1083 W/773 W | 1083 W/773 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 3 ani | 3 ani | 3 ani | 3 ani | 3 ani | 3 ani | 3 ani |


Specificația diferă în funcție de lentilă. Vă rugăm să consultați specificațiile pentru lentilă.

¹ Certificat IP5X în conformitate cu standardul IEC 60529. Certificarea IP5X este aplicată motorului optic și modului sursei de lumină. Specificațiile diferă în funcție de lentilă. Vă rugăm să consultați specificațiile pentru lentilă.

| | Instalabile | | |
|---|--|--|---|
| Model | EB-PU2120W | EB-PU2220B | EB-L30000U |
| |  |  |  |
| Rezoluție | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) | WUXGA (1.920 x 1.200) |
| Aspect nativ | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 20.000/14.000 | 20.000/14.000 | 30.000/21.000 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser | Laser | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 | 20.000 / 30.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,57 – 2,56:1 | 1,57 – 2,56:1 | 1,74 – 2,35:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 60 – 1.000* | 60 – 1.000* | 100 – 1.000* |
| Zoom | Optic 1,6x | Optic 1,6x | Optic 1,4x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ± 45° Manuală ± 30° | Manuală ± 45° Manuală ± 30° | Manuală ±45° Manuală ±30° |
| Deplasare lentilă | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ± 60% verticală ± 18% orizontală | ±65% verticală ±30% orizontală |
| Puterea difuzorului | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Conectivitate | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (doar pentru service), telecomandă, NFC | Intrare VGA, ieșire VGA, intrare DVI, intrare BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2) |
| Conectivitate audio | Ieșire stereo mini | Ieșire stereo mini | Nu este cazul |
| Rețea | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională | LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS și Android, Epson Projector Professional Tool |
| Alte caracteristici | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilii, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X | Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilii, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, obturator mecanic, proiecție în modul portret, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbă și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X | Sistem optic complet etanșat, Opțiuni de lentile interschimbabile, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilii, memorie lentilă, cameră integrată pentru calibrarea culorii, amplificare 4K, instalare la 360°, îmbinare margini, Proiecție în modul portret, Epson Projector Professional Tool. Disponibil și varianta pe alb (EB-L30000U) |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 45/37 | 45/37 | 49/41 |
| Greutate (kg) | 24,4 | 24,4 | 63,8 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 586 x 492 x 185 | 586 x 492 x 185 | 790 x 710 x 299 |
| Consum de energie normal/eco | 1301 W/899 W | 1301 W/899 W | 2.325 W/1.511 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 0,5 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | 3 ani | 3 ani | 5 ani/20.000 de ore |

| | Home | | |
|---|--|--|---|
| Model | EH-TW6150 | EH-TW6250 | EH-TW7000 |
| |  |  |  |
| Rezoluție | 4K PRO-UHD | 4K PRO-UHD | 4K PRO-UHD |
| Aspect nativ | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 2.800/1.900 | 2.800/1.900 | 3.000/2.000 |
| Raport de contrast | 35.000:1 | 35.000:1 | 40.000:1 |
| Sursă de lumină | Lampă | Lampă | Lampă |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 4.500/7.500 | 4.500/7.500 | 3.500/5.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,32 – 2,15:1 | 1,32 – 2,15:1 | 1,32 – 2,15:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 40 – 500* | 40 – 500* | 40 – 500* |
| Zoom | Optic 1,62x | Optic 1,62x | Optic 1,6x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Auto ±30° Manual ±30 | Auto ±30° Manual ±30 | Manuală ±30° Manuală ±30° |
| Deplasare lentilă | ±60% verticală | ±60% verticală | ±60% verticală ±24% orizontală |
| Puterea difuzorului | 10 W mono | 10 W mono | Nu este cazul |
| Conectivitate | USB 2.0 tip Mini-B (doar pentru service), Jack plug out, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A | USB 2.0 tip Mini-B (doar pentru service), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack plug out, HDMI (HDCP 2.3) | Intrare HDMI x 2, USB 2.0 tip A x 2, USB 2.0 tip Mini-B |
| Conectivitate audio | Mini-jack stereo | Mini-jack stereo | Mini-jack stereo, Bluetooth AptX (SCMS-T) |
| Rețea | Adaptor LAN wireless - vândut separat | Print-un dispozitiv Android TV | Adaptor LAN wireless - vândut separat |
| Soluții software Epson | Nu este cazul | Nu este cazul | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS și Android. |
| Alte caracteristici | Corecție trapez automată, difuzor integrat, mod joc, corecție trapez pe verticală și orizontală, durată lungă de viață a lămpii, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington | Android TV, corecție trapez automată, difuzor integrat, mod joc, corecție trapez pe verticală și orizontală, durată lungă de viață a lămpii, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington | 3D depth adjustment, Frame interpolation, Quick Corner, Kensington lock |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 36/28 | 36/28 | 32/24 |
| Greutate (kg) | 4,1 | 4,1 | 6,6 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 333 x 275 x 131 | 333 x 275 x 131 | 410 x 310 x 157 |
| Consum de energie normal/eco | 301 W/231 W | 301 W/231 W | 368 W/280 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,4 W | 0,4 W | 0,5 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | Proector – 2 ani Lampă – 3 ani/3.000 de ore | Proector – 2 ani Lampă – 3 ani/3.000 de ore | Proector - 2 ani Lampă - 3 ani/3.000 de ore |

| | Home | | | Home | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|--|
| Model | EH-TW7100 | EH-LS300B | EH-LS300W | EH-LS800W | EH-LS800B | EH-TW9400 | EH-LS11000W |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Rezoluție | 4K PRO-UHD | Full HD 1080p | Full HD 1080p | 4K PRO-UHD | 4K PRO-UHD | 4K PRO-UHD | 4K (3840 x 2160) |
| Aspect nativ | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 3.000/2.000 | 3.600/1.800 | 3.600/1.800 | 4.000/2.000 | 4.000/2.000 | 2.600 în modul normal | 2.500/1.000 |
| Raport de contrast | 100.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 1.200.000:1 | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Lampă | Laser | Laser | Laser | Laser | Lampă | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 3.500/5.000 | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 | 20.000/20.000 | 2.400/Nu se aplică | 20.000/20.000 |
| Raport distanță de proiectie la aspectul nativ | 1,32 – 2,15:1 | 0,26:1 | 0,26:1 | 0,16 - 0,40:1 | 0,16 - 0,40:1 | 1,35 – 2,84:1 | 1,35 – 2,84:1 |
| Dimensiune imagine scalabilă (diagonală) | 40 – 500" | 61 – 120" | 61 – 120" | 80 - 150" | 80 - 150" | 30 – 300" | 50 – 300" |
| Zoom | Optic 1,62x | Fix | Fix | Digital 2,5x | Digital 2,5x | Motorizat, optic 2,1x | Motorizat, optic 2,1x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ±30° Manuală ±30° | Nu este cazul | Nu este cazul | Corecție 4 puncte, corecție 8 puncte, corecție 33 x 33 puncte | Corecție 4 puncte, corecție 8 puncte, corecție 33 x 33 puncte | Manuală ±30° Nu este cazul | Manuală ±30° Manuală ±30° |
| Deplasare lentilă | ±60% verticală ±24% orizontală | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | ±96,3% verticală (acționare electrică) ± 47,1% orizontală (acționare electrică) | Alimentat ± 96,3 vertical Alimentat ± 47,1 orizontal |
| Puterea difuzorului | 10 W | Sunet prin sistemul audio YAMAHA cu 2 boxe și 1 difuzor, în total 20 W | Sunet prin sistemul audio YAMAHA cu 2 boxe și 1 difuzor, în total 20 W | Sound by YAMAHA 2.1ch 20 W | Sound by YAMAHA 2.1ch 20 W | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Conectivitate | Intrare HDMI x 2, USB 2.0 tip A x 2, USB 2.0 tip Mini-B | HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 tip A, 2.0 tip Mini-B | HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 tip A, 2.0 tip Mini-B | USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tip Mini-B (doar pentru service), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack plug out, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x) | USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tip Mini-B (doar pentru service), LAN wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack plug out, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x) | Intrare VGA, HDMI x 2 (HDMI 1 – HDCP2.2 și 1,4), USB tip A, USB tip B, RS-232C, ieșire de comandă | USB 1.1 Type A (2x), USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, interfața Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Declanșare ieșire, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x) |
| Conectivitate audio | Mini-jack stereo, Bluetooth AtpX (SCMS-T) | Bluetooth AtpX (SCMS-T) printr-un dispozitiv Android TV | Bluetooth AtpX (SCMS-T) printr-un dispozitiv Android TV | HDMI ARC, Mufă stereo mini, Bluetooth prin Android TV | HDMI ARC, Mufă stereo mini, Bluetooth prin Android TV | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Rețea | Adaptor LAN wireless – vândut separat | Print-un dispozitiv Android TV | Print-un dispozitiv Android TV | Print-un dispozitiv Android TV | Print-un dispozitiv Android TV | Adaptor LAN wireless – vândut separat | Adaptor LAN wireless – vândut separat |
| Soluții software Epson | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS și Android | Nu este cazul | Nu este cazul | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS și Android | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS și Android | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS și Android | Nu este cazul |
| Alte caracteristici | Ajustarea profunzimii 3D, interpolarea cadrelor corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington | Android TV™, Chromecast încorporat™ prin dispozitiv Android TV™, Google Assistant prin dispozitiv Android TV™, ajustare în colțuri, compatibilitate intrare 4K, pornire/oprire directă, ecran de pornire | Android TV™, Chromecast încorporat™ prin dispozitiv Android TV™, Google Assistant prin dispozitiv Android TV™, ajustare în colțuri, compatibilitate intrare 4K, pornire/oprire directă, ecran de pornire | Amplificare 4K, Android TV, pornire automată, căutare automată a sursei, difuzor integrat, Chromecast, zoom digital, interpolare cadre, durată lungă de viață a sursei de lumină, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington, sunet de la Yamaha | Amplificare 4K, Android TV, pornire automată, căutare automată a sursei, difuzor integrat, Chromecast, zoom digital, interpolare cadre, durată lungă de viață a sursei de lumină, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington, sunet de la Yamaha | Calibrare ISF, acționare electrică zoom/focalizare/deplasare lentilă, amplificare 4K, suport HDR și UHD BD, memorie poziție lentilă (x10), funcție Active 3D, imagine în imagine, interpolare cadre, rezoluție foarte mare, îmbunătățire detaliu, conversie de la 2D la 3D, sistem Kensington de securitate, securitate LAN wireless | Amplificare 4K, dezactivare A/V, zoom digital, interpolare cadre, corecție trapez pe verticală și orizontală, pornire/oprire instantanee, memorie poziție lentilă, sursă de lumină cu durată lungă de viață, rezoluție foarte mare |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 32/24 | 37/23 | 37/23 | 32/19 | 32/19 | 31/20 | 30/22 |
| Greutate (kg) | 6,9 | 7,2 | 7,2 | 12,3 | 12,3 | 11,2 | 12,7 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 410 x 310 x 157 | 467 x 400 x 149 | 467 x 400 x 149 | 695 x 341 x 156 | 695 x 341 x 156 | 520 x 450 x 193 | 520 x 192,70 x 447 |
| Consum de energie normal/eco | 387 W/297 W | 278 W/179 W | 278 W/179 W | 350 W/217 W | 350 W/217 W | 355 W/271 W | 302 W/198 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,5 W | 2 W | 2 W | 2 W | 2 W | 0,35 W | 0,4 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| Garanție | Proiector - 2 ani Lampă - 3 ani/3.000 de ore | 60 de luni/12.000 de ore retur în service | 60 de luni/12.000 de ore retur în service | 60 de luni/12.000 de ore retur în service | 60 de luni/12.000 de ore retur în service | 24 de luni/3.000 de ore retur în service | 60 de luni/12.000 de ore retur în service |

| Home | |
|---|--|
| Model | EH-LS12000B |
| |  |
| Rezoluție | 4K (3840 x 2160) |
| Aspect nativ | 16:9 |
| Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco | 2.700/1.000 |
| Raport de contrast | 2.500.000:1 |
| Sursă de lumină | Laser |
| Durata de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco | 20.000/20.000 |
| Raport distanță de proiecție la aspectul nativ | 1,35 – 2,84:1 |
| Dimensiune scalabilă imagine (diagonală) | 50 – 300" |
| Zoom | Motorizat, optic 2,1x |
| Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală | Manuală ±30 Manuală ±30 |
| Deplasare lentilă | Alimentat ± 96,3 vertical Alimentat ± 47,1 orizontal |
| Puterea difuzorului | Nu este cazul |
| Conectivitate | USB 1.1 Type A (2x), USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, interfață Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Declansare ieșire, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x) |
| Conectivitate audio | Nu este cazul |
| Rețea | Adaptor LAN wireless – vândut separat |
| Soluții software Epson | Nu este cazul |
| Alte caracteristici | Amplificare 4K, dezactivare A.V. zoom digital, interpolare cadru, corecție trapez pe verticală și orizontală, certificare ISF, pornire/oprire instantanee, memorie poziție lentilă, sursă de lumină cu durată lungă de viață, reglare geometrică rapidă, rezoluție foarte mare |
| Zgomot (dB) în modul normal/eco | 30/22 |
| Greutate (kg) | 12,7 |
| Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm) | 520 x 192,70 x 447 |
| Consum de energie normal/eco | 302 W/198 W |
| Consum de energie în standby, cu com. oprite | 0,4 W |
| Certificare TCO | Nu este cazul |
| Lentile standard interschimbabile incluse | Nu este cazul |
| Garanție | 60 de luni/12.000 de ore retur în service |



Mini videoproiector laser cu funcție de TV EpiqVision Mini EF-11/EF-12

Proiectați în orice direcție și pe aproape orice suprafață cu cele mai mici proiectoare cu laser de la Epson. Aceste mini videoproiectoare laser au un design elegant și sofisticat, sunt ușor de utilizat și dispun de o serie de soluții de conectivitate.

Cea mai mică serie de proiectoare laser consumer Epson

Design modern și contemporan

Luminozitate ridicată pe culoare, de până la 1.000 de lumeni

Sursa de lumină laser oferă până la 10 ani de divertisment¹

Proiectați în orice direcție

EF-11



EF-12



Telecomandă potrivită cu aspectul elegant

Vizionare inteligentă acasă²

Difuzor integrat

Sunet premium prin sistemul audio YAMAHA (doar pentru EF-12)

5 ani de garanție³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV și alte mărci sunt mărci comerciale ale Google LLC. Pentru anumiți furnizori de conținut, este posibil să fie necesare abonamente.

¹ Pe baza vizionării de conținut timp de cinci ore zilnic cu proiectorul în modul ecologic.

² Miracast integrat (EF-11), Android TV, Google Assistant[®] și Chromecast integrate⁷ (EF-12).

³ 5 ani sau 12.000 de ore, oricare dintre condiții survine prima.

Opțiuni specifice modelului



Suporturi de perete pentru proiecție ultrascurtă și scurtă

ELPMB62 pentru EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F and EB-805F.

ELPMB45 sau ELPMB64 pentru EB-L210SW și EB-L210SF



Unitate tactilă

ELPFT01 pentru EB-1485Fi, EB-760Wi și EB-770Fi.



Suport unitate tactilă

ELPMB63 pentru fixarea ELPFT01 direct pe perete - utilizare opțională în funcție de instalare.



Cadre de stivuire ELPMB52, ELPMB59

Cadre speciale proiectate de LANG AG pentru modelele de la EB-PU până la EB-L30000U, pentru proiecție în modul portret și stivuirea proiectoarelor.



Unitate cameră ELPEC01

Cameră externă opțională destinată lentilelor pe distanțe ultrascurte ale seriei EB-PU și seriei ELPLX.



Filtru de aer extern ELPAF63

Filtru de aer extern opțional destinat seriei EB-PU1000. Acest filtru amplifică rezistența la praf și minimizează intervalele de întreținere, chiar și atunci când este utilizat în medii cu foarte mult praf.

Soluții complementare

Sisteme de prezentare wireless



ELPWP10/ELPWP20

Cu noile sisteme de prezentare wireless de la Epson, este ușor să vă partajați ecranul și să vă creșteți productivitatea.

Pornire automată

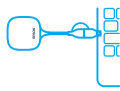
Soluțiile de afișare Epson pornesc automat când transmițătorul este conectat la un laptop.

Funcția de receptor

Funcția de receptor poate fi integrată cu soluțiile de afișare Epson*, reducând costurile inițiale (doar pentru ELPWP10).

Design intuitiv

Este atât de simplu, încât oricine îl poate folosi fără o instruire prealabilă. Partajarea ecranului, trecerea pe un alt dispozitiv sau utilizarea drept sursă a până la patru dispozitive simultan sunt la fel de simple ca apăsarea unui buton.



1 Conectați la un laptop



2 Apăsați pe buton



3 Proiectați pe ecranul mare

Camere pentru documente

Dispozitiv de vizualizare desktop ELPDC30

Cameră de 13 megapixeli (4K)
Până la 60 de cadre pe secundă
Suprafață de captare A3
Imagini 4K UHD prin HDMI/Miracast
Zoom optic 10x/zoom digital 23x
Securitate - sistem de securitate Kensington
Mâner de transport integrat, ușor de utilizat



Dispozitiv de vizualizare desktop ELPDC21

Cameră de 2 megapixeli (1.920 × 1.080)
Până la 30 de cadre pe secundă
Suprafață de captare A3
Lumini LED încorporate
Acceptă redare video în paralel și are funcția de ecran împărțit
Imagini 1080p prin ieșiri VGA, HDMI, USB
Zoom optic 12x/zoom digital 10x
Securitate îmbunătățită prin intermediul încuietorii Kensington și al barei de securitate



Dispozitiv de vizualizare desktop ELPDC13

Cameră de 2 megapixeli (1.920 × 1.080)
Până la 30 de cadre pe secundă
Suprafață de captare A3
Lumini LED încorporate
Acceptă redare video în paralel și are funcția de ecran împărțit
Imagini 1080p prin ieșiri VGA, HDMI, USB
Zoom digital de 16x
Securitate îmbunătățită prin intermediul încuietorii Kensington și al barei de securitate



Dispozitiv de vizualizare portabil ELPDC07

Cameră de 2 megapixeli (1.920 × 1.080)
Până la 30 de cadre pe secundă
Suprafață de captare A3
Lumini LED încorporate
Alimentare prin USB
Zoom digital de 8x



*Doar produsele laser Epson selectate sau, ca alternativă, utilizați ELPWP20 pentru toate celelalte monitoare HDMI.

Opțiuni



Adaptor LAN wireless ELPAP10/ELPAP11

Îmbunătățiți conectivitatea soluției dvs. de afișare Epson compatibile cu acest adaptor LAN wireless ușor de instalat (verificați compatibilitatea consultând specificațiile produsului).



Cutie de control și de conexiuni ELPCB03

Cutie de control și de conexiuni Epson personalizată este proiectată pentru a satisface necesitățile utilizatorilor din domeniul educației. Aceasta oferă o soluție de gestionare a cablurilor îngrijită și ordonată și este compatibilă cu proiectoarele Epson pentru săli de clasă, având până la trei intrări HDMI și o conexiune RS-232C. Datorită butoanelor mari, marcate clar, similare cu cele ale proiectoarelor Epson, este asigurată utilizarea ușoară, permițându-le prezentatorilor să pornească rapid alimentarea și să regleze sursa și volumul. Fiind compatibil cu panoul USB 3-in-1 de la Epson, semnalul USB este, de asemenea, amplificat pentru a putea fi transmis pe o distanță de până la 10 m.



Difuzoare externe ELPSP02

Echipamente opționale suplimentare complet compatibile cu Caseta de control și conexiuni Epson, difuzoarele active ELPSP02 oferă compatibilitate audio stereo de 2×15 W, pentru claritate maximă chiar și în încăperi mai mari.



Ecran mobil 16:9 ELPSC21 de 80"

Ecran portabil de 80 inci

Raport de aspect de 16:9, perfect pentru jocuri și filme la 1080p

Cântărește sub 4 kg, cu geanta de transport inclusă

Instalare ușoară



Ecran desktop 4:3 ELPSC32 de 50"

Ecran extensibil de 50 inci

Raport de aspect 4:3 pentru prezentări – ideal pentru proiectoare SVGA și XGA

Configurare rapidă pentru utilizare desktop

Perfect pentru prezentatorii care se deplasează mult – cântărește doar 3 kg

Lentile opționale pentru seria EB-PU1000

| Tipul de lentilă | Proiecție pe distanțe ultrascurte | Proiecție pe distanțe scurte | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare |
|------------------------|---|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nume model | ELPLX0S/LX01WS V12H004X0A/ V12H004Y0A | ELPLU03 | ELPLU04 | ELPLW05 | ELPLW08 | ELPLM10 | ELPLM11 |
| Cod componentă | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat |
| Tip de focalizare/zoom | Nu este cazul | 1,2x | 1,2x | 1,4x | 1,6 x | 1,5x | 1,4x |

Raport de proiecție

| Raport de aspect | Proiecție pe distanțe ultrascurte | Proiecție pe distanțe scurte | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Modele WUXGA | 16:10, 16:9 | 0,35:1 | 0,65 – 0,78:1 | 0,87 – 1,05:1 | 1,04 – 1,46:1 | 1,44 – 2,32:1 | 2,16 – 3,48:1 |
| Apertură | 1,9 | 2,0 – 2,26 | 2,0 – 2,22 | 2,0 – 2,1 | 2,0 – 2,22 | 1,65 – 2,27 | 1,81 – 2,34 |
| Distanță focală | 5,8 mm | 11,1 mm – 13,1 mm | 14,8 mm x 17,7 mm | 17,6 mm – 24,3 mm | 24,0 mm – 38,2 mm | 36 mm – 57,4 mm | 55,4 mm – 83,3 mm |

Interval de dimensiuni de afișare

| | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Toate modelele | 100 – 1.000 inci | 80 – 1.000 inci | 50 – 1.000 inci | 50 – 1.000 inci | 50 – 1.000 inci | 50 – 1.000 inci | 50 – 1.000 inci |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

Deplasare automată a lentilei

| Modele WUXGA | Verticală/ Orizontală | Max. +17% / ± 10% | Max. ±67%±30% | Max. ±67%±30% | Max. ±67%±30% | Max. ±67%±30% | Max. ±67%±30% |
|--------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Greutate | | 3,5 kg | 2,3 kg | 3,1 kg | 1,45 kg | 1,2 kg | 2,2 kg |
| | | | | | | | 2,2 kg |
| | | | | | | | Max. ±67%±30% |

Simulator Epson pentru distanța de proiecție vă poate ajuta să determinați distanța optimă a proiectorului și dimensiunea optimă a ecranului, vizitați support.epson-europe.com/TDS

40

Lentile opționale pentru gama EB-PU2000

| Tipul de lentilă | Proiecție pe distanțe ultrascurte | Proiecție pe distanțe scurte | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare |
|------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nume model | ELPLX0S/LX02WS V12H004X0B/ V12H004Y0B | ELPLU03 | ELPLU04 | ELPLW05 | ELPLW08 | ELPLM10 | ELPLM11 | ELPLM08 |
| Cod componentă | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat |
| Tip de focalizare/zoom | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat |
| Raport de zoom (optic) | Nu este cazul | 1,2x | 1,2x | 1,4x | 1,4x | 1,5x | 1,5x | 1,4x |

Raport de proiecție

| Raport de aspect | Proiecție pe distanțe ultrascurte | Proiecție pe distanțe scurte | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Modele WUXGA | 16:10, 16:9 | 0,35:1 | 0,48-0,57:1 | 0,64 – 0,77:1 | 0,77–1,07:1 | 0,86 – 1,2:1 | 1,19 – 1,62:1 | 1,57 – 2,56:1 |
| Apertură | 1,9 | 2,0 – 2,26 | 2,0 – 2,1 | 2,0 – 2,1 | 2,0 – 2,22 | 2,0 – 2,22 | 1,8 – 2,26 | 1,8 – 2,35 |
| Distanță focală | 8,0 mm | 11,1 mm – 13,1 mm | 14,8 mm – 17,7 mm | 17,6 mm – 24,3 mm | 19,7 mm – 27,5 mm | 27,3 mm – 37,0 mm | 36 mm – 57,4 mm | 55,4 mm – 83,3 mm |

Interval de dimensiuni de afișare

| | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Toate modelele | 100 – 1.000 inci | 80 – 1.000 inci | 60 – 1.000 inci | 60 – 1.000 inci | 60 – 1.000 inci | 60 – 1.000 inci | 60 – 1.000 inci | 60 – 1.000 inci |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

Deplasare lentilă

| Modele WUXGA | Verticală/ Orizontală | +25%±15% | ±60%±10% | ±60%±18% | ±24%±10% | ±60%±18% | ±60%±18% | ±60%±18% |
|--------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| Greutate | | 5,0 kg | 2,3 kg | 3,1 kg | 1,45 kg | 2,95 kg | 1,9 kg | 2,2 kg |
| | | | | | | | | 2,2 kg |
| | | | | | | | | Max. ±67%±30% |

Simulator Epson pentru distanța de proiecție vă poate ajuta să determinați distanța optimă a proiectorului și dimensiunea optimă a ecranului, vizitați support.epson-europe.com/TDS
Luminozitatea ELPLW05 este limitată la maximum 12.000 de lumini.

41

| Tipul de lentilă | Proiecție pe distanțe ultra-scurte | Retroproiecție | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe lățime mare | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță medie | Proiecție pe distanță mare | Proiecție pe distanță mare |
|--|------------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Nume model | ELPLX03 | ELPLR05 | ELPLU05 | ELPLW07 | ELPLM12 | ELPLM13 | ELPLM14 | ELPLL09 |
| Cod componentă | V12H004X03 | V12H004R05 | V12H004U05 | V12H004W07 | V12H004M0C | V12H004M0D | V12H004M0E | V12H004L09 |
| Tip de focalizare/zoom | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat | Motorizat |
| Raport de zoom (optic) | Nu este cazul | Nu este cazul | 1,21x | 1,37x | 1,35x | 1,52x | 1,50x | 1,50x |
| Raport de proiecție | | | | | | | | |
| Raport de aspect | | | | | | | | |
| WUXGA | 0,35:1 | 0,63:1 | 0,90 – 1,09:1 | 1,29 – 1,76:1 | 1,74 – 2,35:1 | 2,28 – 3,46:1 | 3,41 – 5,12:1 | 4,79 – 7,20:1 |
| Apertură | 2,2 | 2,2 | 2,4 – 2,6 | 2,2 – 2,5 | 1,9 – 2,1 | 1,9 – 2,4 | 1,9 – 2,4 | 2,1 – 2,5 |
| Distanță focală | 11,16 mm | 19,1 mm | 28,4 mm – 34,0 mm | 40,6 mm – 55,2 mm | 54,7 mm – 73,0 mm | 71,6 mm – 107,3 mm | 104,8 mm – 156,9 mm | 149,7 mm – 225,0 mm |
| Interval de dimensiuni de afișare | | | | | | | | |
| Toate modelele | 120 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci | 100 – 1.000 inci |
| Deplasare lentilă | | | | | | | | |
| WUXGA | Max. ±25%/±15% | Max. ±15%/±5% | Max. ±55%/±25% | Max. ±65%/±30% | Max. ±65%/±30% | Max. ±65%/±30% | Max. ±65%/±30% | Max. ±55%/±25% |
| Greutate | 13 kg | 9,4 kg | 9,7 kg | 9,4 kg | 7,2 kg | 9,5 kg | 9,5 kg | 9,2 kg |
| | | | | | | | | 10,5 kg |

Simulatorul Epson pentru distanța de proiecție vă poate ajuta să determinați distanța optimă a proiectorului și dimensiunea optimă a ecranului, vizitați support.epson-europe.com/TDS

Glosar și funcții

Căutați funcții suplimentare, care îmbunătățesc și mai mult experiența utilizatorilor. Funcțiile sunt specifice anumitor modele – pentru detalii, consultați specificațiile fiecărui produs în parte.

Calibrare automată

Proiectoarele interactive Epson oferă capacitatea de a calibra automat suprafața interactivă. Cu numai câteva clicuri se poate calibra un spațiu de lucru interactiv, fără a fi necesar un proces manual de durată.

Diminuarea automată a luminozității lămpii

Această caracteristică reglează automat luminozitatea proiectorului pe baza luminii ambientale sau a conținutului imaginii proiectate.

Încădrare automată pe ecran

Această caracteristică permite configurarea aproximativă a unui proiector în fața unui ecran cu ramă și, la simpla apăsare a butonului „Screen Fit” (Încădrare pe ecran), imaginea este aliniată perfect cu marginile ecranului pentru o configurare rapidă și ușoară.

Calibrarea culorilor

Imagini uniforme și întreținere minimă, datorită camerei integrate sau opționale. Camera detectează culorile din imagini care și-au pierdut uniformitatea de-a lungul timpului și neconcordanțele subtile între diferitele proiectoare și permite corecția automată a culorilor.

Modul luminozitate constantă

Modul de luminozitate constantă menține luminozitatea proiectorului la un nivel specificat timp de 97.000 de ore, contribuind la asigurarea longevității sursei de lumină.

Raport de contrast

Diferența dintre cele mai luminoase și cele mai întunecate zone din imaginea proiectată. Un raport de contrast mare este important în mod special pentru proiectoarele Home Cinema.

Copierea setărilor OSD

O caracteristică care permite clonarea setărilor meniului OSD al proiectoarelor, precum sigla utilizatorului și modul de culoare, prin intermediul unei unități de memorie USB sau al unui cablu USB-B, cu scopul de a efectua transferuri către alte proiectoare compatibile din mediul respectiv.

Corecție pe suprafețe curbe și în colțuri de perete

Capacitate îmbunătățită de corecție geometrică care permite imaginilor mari să fie proiectate pe suprafețe curbe sau în colțuri, proiectând imagini interesante în locuri inedite.

Îmbunătățirea detaliilor

Îmbunătățiți detaliile percepute cu ajutorul procesării care sporește contrastul și textura conținutului.

Simulare DICOM

Acest mod de culoare dedicat este conceput pentru a reda cel mai bun interval de tonuri de gri – perfect pentru vizualizarea imaginilor medicale precum radiografiile (nu pot fi utilizate pentru diagnosticare).

Îmbinarea marginilor

Capacitate integrată de a utiliza proiectoare multiple pe verticală sau orizontală pentru a obține o imagine foarte mare. Îmbinarea marginilor gestionează suprapunerile dintre proiectoare pentru a produce imagini mari perfecte.

Focalizare asistată

Un model de testare integrat, ușor de utilizat, care permite ajustarea perfectă a focalizării în doar câteva secunde.

Interpolarea cadrelor

Tehnologie de procesare video care introduce cadre suplimentare între cele originale, pentru a obține o redare mai fluidă și mai clară – importantă în special pentru secvențele de acțiune foarte dinamice din filmele de înaltă definiție.

Interval dinamic extins (HDR)

Intervalul dinamic extins (HDR) oferă o experiență vizuală optimă prin sporirea raportului de contrast pentru a oferi un interval mult mai mare între zonele cele mai întunecate și zonele cele mai luminoase de pe ecran. Imaginile au o adâncime mai mare și vă permit să vizualizați detalii incredibile, lucru imposibil anterior. De asemenea, îmbogățește culorile, făcând imaginile să pară mai naturale, dar intense și, în cele din urmă, mai captivante.

Corecție trapez

O ajustare digitală a imaginii utilizată pentru a realinia imaginea atunci când este proiectată pe ecran sub un unghi, producând în final o imagine rectangulară, în locul unei forme „trapezoidale”. La unele modele, această caracteristică este disponibilă pentru corecție pe orizontală și verticală, iar modelele mai avansate au capacitatea de a realiza automat aceste corecții.

Memorie poziție lentilă

Pozițiile specifice ale lentilelor pot fi stocate în memoria proiecteurului, inclusiv pozițiile de deplasare a lentilei, dimensiunile de focalizare și proiecție, ceea ce vă permite să reglați rapid proiectorul în funcție de raportul de aspect al conținutului.

Deplasare lentilă

Caracteristică a produselor de nivel superior, aceasta ajustează fizic poziția lentilei pentru a permite unei imagini să fie deplasată pe orizontală sau pe verticală fără a se pierde din calitatea imaginii, ceea ce o face perfectă pentru simplificarea instalării.

MHL

Mobile High-Definition Link este o tehnologie de conectivitate care vă permite să partajați cu ușurință conținutul direct de pe un smartphone sau de pe o tabletă compatibilă și este capabilă să încarce și dispozitivul în același timp.

Interactivitate din locații multiple

Această caracteristică permite conectarea a până la patru proiectoare prin intermediul iProjection pentru PC-uri, conținutul și interactivitatea fiind partajate de toți utilizatorii. Aceasta înseamnă că persoane din locații diferite pot colabora de la distanță pe același conținut.

Prezentare fără PC

Afișați fișiere de pe memorii USB fără să fie necesare laptopuri și cabluri. Formatele de fișiere compatibile diferă în funcție de proiector.

Imagine în imagine

Afișați o sursă pe ecran complet, redând o sursă secundară sub forma unei imagini mai mici inserate.

Corecție de punct și arc

Corecție geometrică care permite efectuarea unor corecții minore pentru ecrane care sunt neregulate în anumite puncte sau ușor curbate – perfectă pentru instalări la scară mare.

Proiecție în modul portret

Permite proiecția de imagini cu orientare portret prin așezarea proiecteurului pe verticală (rețineți, pentru această caracteristică poate fi necesar un set diferit de lămpi).

Funcție cu cod QR

Afișați un cod QR pe ecran pentru a vă conecta cu ușurință prin iProjection.

Corecție trapez în timp real

Menține imaginea aliniată perfect prin monitorizarea constantă a poziționării proiecteurului și prin păstrarea unei imagini rectangulară în timp real.

Rezoluție și raport de aspect

Rezoluția nativă reprezintă numărul de pixeli distincți din fiecare dimensiune care poate fi afișată. Aceasta este specificată ca fiind numărul de coloane și rânduri de pixeli care formează ecranul, de exemplu, 1.920 x 1.080 (WXGA). Cu cât rezoluția este mai mare, cu atât detaliile și claritatea imaginii proiectate sunt mai ridicate. Raportul dintre rândurile orizontale și verticale reprezintă raportul de aspect nativ. În această situație, rezoluția de 1.920 x 1.080 este echivalentă cu un raport de aspect nativ de 16:09. Atunci când este posibil, se recomandă ca rezoluția semnalului de intrare și rezoluția la proiecție să fie identice, pentru a beneficia de cea mai bună imagine.

Funcție de programare

Gestionare integrată a programului, care permite setarea temporizatorului pentru multe funcții ale proiecteurului, fără să fie necesară conectarea la un PC sau la o rețea – perfectă pentru evenimente și scene.

Duplicarea ecranului (Miracast)

Redare wireless ușoară de imagini video și sunet Full HD (1080p) de pe dispozitive smartphone, tablete sau PC-uri compatibile.

Partajarea ecranului

Conținutul poate fi partajat între ecranele din aceeași rețea, sporind captivarea și colaborarea participanților fără a fi nevoie de software suplimentar.

Pot fi conectate până la patru proiectoare, toți participanții vizualizând conținutul în același timp pe propriile ecrane Epson (numai pentru modelele selectate).

Ecran împărțit

Această funcție permite afișarea simultană a conținutului din două surse diferite, o imagine fiind mai mare decât cealaltă sau ambele fiind de aceeași dimensiune.

Super Resolution

Procesare a imaginii care îmbunătățește conținutul cu definiție standard pentru a produce o imagine mai clară și mai detaliată.

Raport de proiecție

Distanța de proiecție împărțită la lățimea imaginii proiectate. O distanță de proiecție mai mică va permite obținerea unor dimensiuni mari ale imaginii proiectate de la o distanță mai mică. Intervalul raportelor de proiecție pentru un proiector va depinde și de intervalul de zoom de care este capabil.

Afișaj USB

Panoul USB 3-in-1 oferă posibilitatea de conectare plug-and-play simplu de utilizat. Un singur cablu USB poate fi utilizat pentru imagine, audio și control. Acest lucru permite economisirea de timp la realizarea unei conexiuni, deoarece imaginea de pe computer ar trebui să fie afișată automat, eliminând necesitatea utilizării mai multor cabluri.

Garanție

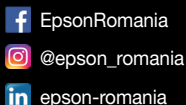
Pentru a asigura satisfacția clienților și pentru a le oferi siguranță, Epson pune la dispoziția clienților săi o organizație de service lider de piață. Toate proiectoarele business și home cinema din acest ghid sunt acoperite de minimum doi ani de garanție pentru hardware și un an pentru lampă. Pentru detaliile exacte despre fiecare model și pentru a vedea opțiunile de extindere a garanției, accesați www.epson.eu/warranty

Control bazat pe web (compatibilitate cu dispozitive inteligente)

Utilizați un browser web pe computer sau un dispozitiv inteligent pentru a ajusta setările proiecteurului. Cele mai noi modele au o funcție de panou de control OSD care permite controlul meniului OSD și afișează o reprezentare a intervalului de deplasare a lentilei care este disponibilă.

EPSON Europe BV,
Sucursala România
AFI TECH PARK 1
Bulevardul Tudor
Vladimirescu, nr. 29A, etaj 4
Sector 5, 050881, București
Telefon: +40 21 402 5024
Fax: +40 21 402 5020
www.epson.ro

Call Center Epson
Telefon: +40 21 794 0809
Luni – Vineri, 09:00 – 18:00



Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi.
Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.



Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără nicio notificare prealabilă.

¹ În perioada 2001–2020, pentru cel puțin 500 de lumini, cu excepția televizoarelor fără ecran, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

² Luminozitatea pe culoare în cel mai luminos mod, măsurată de un laborator terț în conformitate cu IDMS 15.4. Luminozitatea pe culoare variază în funcție de condițiile de utilizare. Cele mai bine vândute proiectoare 3LCD de la Epson versus cele mai bine vândute proiectoare DLP cu 1 cip, pe baza datelor despre vânzările NPD din perioada octombrie 2019 – septembrie 2020.

³ În funcție de produs, verificați specificațiile de la paginile 10-33.

⁴ Epson a obținut certificarea TCO Certified pentru anumite familii de proiectoare. TCO Certified este cea mai completă certificare internațională de sustenabilitate pentru produsele IT, care trebuie să respecte criteriile de sustenabilitate socială și ecologică pe toată durata lor de viață. Pentru mai multe informații, vizitați <https://tco certified.com>.

⁵ Tehnologia de amplificarea 4K mută fiecare pixel pe diagonală pentru a dubla rezoluția Full HD. Rezoluția este Full HD în modul 3D.

⁶ Funcția Google Search este disponibilă în întreaga lume. Google Search nu poate comunica soluția inteligentă cu Google Home. Asistentul Google nu este disponibil în anumite limbi și țări.

⁷ Transmisie optimizată doar pentru serviciile selectate. Calitatea redării în flux pentru altfel de conținut poate varia. Sisteme și dispozitive de operare compatibile: Android 2.3 și versiunile ulterioare, iOS® 7 și versiunile ulterioare, Windows® 7 și versiunile ulterioare, Mac OS® 7 și versiunile ulterioare și Chrome OS (versiunea 38 sau versiunile ulterioare).

EPSON®