

Ghid proiectoare 2024

- Dispozitive ultraportabile/
Dispozitive pentru săli de ședințe
- Dispozitive portabile
- Dispozitive pentru
săli de conferințe
- Dispozitive pentru spații Agile/de
colaborare (pe distanțe scurte)
- Dispozitive pentru spații
Agile/de colaborare
- Dispozitive pentru
spații Agile/de colaborare
(interactive)
- Dispozitive pentru săli
mari de conferințe
- Dispozitive pentru
iluminare și semnalistică
- Dispozitive instalabile
- Dispozitive pentru acasă

EPSON®

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 1.000", 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 solicită mai puțin ochii și împiedică reflexiile, punctele oarbe și amprente 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 perfectă

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.



Minimizarea ciclurilor 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

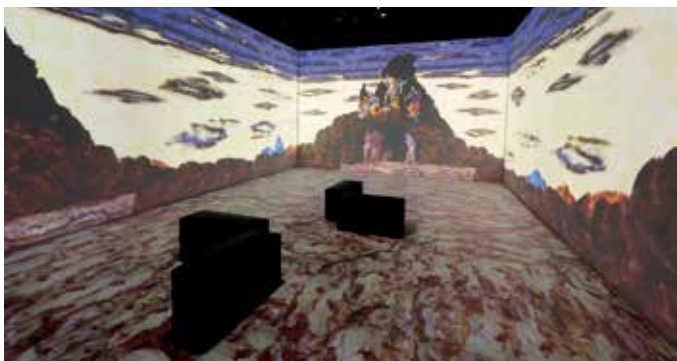
Fiecare proiector Epson este rezultatul angajamentului nostru privind cercetarea și dezvoltarea. La fabricarea produselor noastre, ținem cont de calitatea superioară a imaginii, ușurința utilizării și fiabilitatea deplină. Soluțiile noastre combină luminozitatea ridicată, texturile îmbunătățite și claritatea 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 proiecțiile 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 laser 3LCD de 30.000 de lumini din lume, EB-L30000U, folosind materiale anorganice pentru a produce componente cheie în motorul nostru cu lumină laser.

O gamă largă de lentile

Alegeți dintre numeroasele opțiuni de lentile, cu o compatibilitate de neegalat la nivelul întregii noastre game, fiecare dintre ele având optică motorizată, funcție de memorie și claritate excelentă pentru imagini de până la 1.000 de inci. Găsiți soluția perfectă pentru mediul dvs. de instalare cu aceeași gamă de lentile de calitate 4K pentru proiectoare cu o luminozitate cuprinsă între 6.000 și 20.000 de lumini. În plus, gama noastră unică de lentile LX oferă rapoarte de proiecție pe distanțe ultracurte cu abatere zero pentru proiectoare cu niveluri de luminozitate cuprinse între 6.000 și 30.000 de lumini.





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 vă oferă o protecție permanentă și extinsă, 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 diferitelor tipuri de divertisment cu ajutorul funcțiilor precum proiecție în modul portret și ecran împărțit, instalare la 360° și proiecție 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 luminozitate pe culoare (CLO)

Luminozitatea pe alb nu poate oferi de una singură 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 proiectorului 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 de fosfor anorganic și panourile LCD anorganice într-un proiector laser produce imagini luminoase, vibrante pentru perioade de timp extrem de lungi.



4K PRO-UHD

Rezoluția 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.

(exclusiv modelele EF-12, EH-LS650B/W și EH-LS800B/W)



Sunet prin sistemul audio YAMAHA

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 pot reda 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 dispozitive 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

Easy Interactive Tools

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

Soluții pentru gestionarea proiectoarelor

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 Management Connected

Alternativ, există Epson Projector Management Connected, care oferă o funcționalitate similară cu Epson Projector Management, având avantajul suplimentar al accesării și gestionării tuturor proiectoarelor dvs. prin intermediul unui browser, mai degrabă decât printr-o aplicație.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să accesați www.projection-service.epson.com/epm-connected

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. Oferă acces și la setări 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 proiecteurului 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 fotografii, 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.

	Dispozitive ultraportabile/Dispozitive pentru săli de ședințe		Dispozitive portabile
Model	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Rezoluție	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Aspect nativ	16:10	16:9	16:10
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	3.000/1.900	3.200/1.900	3.000/2.000
Raport de contrast	10000:1	10000:1	-
Sursă de lumină	Lampă	Lampă	Lampă
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco	4.000/7.000	4.000/7.000	6.000/12.000
Raport distanță de proiecție la aspectul nativ	1,0 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	1,27 - 1,71:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	30 - 300"	30 - 300"	25 - 378"
Zoom	Optic 1,2x	Optic 1,2x	Digital 1,35x
Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală	Automată ± 30° Manuală ± 30°	Automată ± 30° Automată ± 20°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°
Deplasare lentilă	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Putere difuzor	1 W	1 W	5 W Mono
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 pentru service), USB 2.0 tip A, HDMI
Conectivitate audio	Intrare stereo mini	Intrare stereo mini	Nu este cazul
Rețea	LAN wireless	LAN wireless	Adaptor LAN wireless - vândut separat
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
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, încăldare 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 MHL, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington
Zgomot (dB) în modul normal/eco	39/30	39/30	38/29
Greutate (kg)	1,8	1,8	2,4
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Consum de energie în modul normal/eco	277 W/200 W	295 W/208 W	270 W/214 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,34 W	0,34 W	0,5 W
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	Proiector - 2 ani

	Dispozitive portabile		
Model	EB-W06	EB-FH06	EB-W51
			
Rezoluție	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Aspect nativ	16:10	16:9	16:10
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	3.700/2.400	3.500/2.300	4.000/2.600
Raport de contrast	16000:1	16000:1	16000:1
Sursă de lumină	Lampă	Lampă	Lampă
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000
Raport distanță de proiecție la aspectul nativ	1,30 - 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	33 - 320"	34 - 332"	33 - 320"
Zoom	Optic 1,2x	Optic 1,2x	Optic 1,2x
Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală	Automată ± 30° Manuală ± 30°	Automată ± 30° Manuală ± 30°	Automată ± 30° Manuală ± 30°
Deplasare lentilă	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Putere difuzor	2 W Mono	2 W Mono	2 W Mono
Conectivitate	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
Conectivitate audio	Intrare pereche RCA	Intrare pereche RCA	Intrare pereche RCA
Rețea	Adaptor LAN wireless - vândut separat	Adaptor LAN wireless - vândut separat	Adaptor LAN wireless - vândut separat
Soluții software Epson	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 aplicație iProjection pentru iOS, Android și dispozitive Chromebook, Epson Projector Management
Alte caracteristici	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 sursă, funcție cu cod QR, sistem de securitate Kensington, lacăt, Port pentru cablul de securitate, Funcții de redare în flux și partajare, protecție prin parolă, geantă de transport
Zgomot (dB) în modul normal/eco	37/28	37/28	37/28
Greutate (kg)	2,5	2,7	2,5
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82
Consum de energie în modul normal/eco	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Garanție	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

Dispozitive portabile

EB-FH52



CO-FH01



CO-FH02






EB-E20






Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
16:9	16:9	16:9	4:3
4.000/2.400	3.000/2.000	3.000/2.000	3.400/2.200
16000:1	-	-	15000:1
Lampă	Lampă	Lampă	Lampă
5.500/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000
1,32 - 2,14:1	1,19 - 1,61:1	1,19 - 1,61:1	1,44 - 1,95:1
30 - 300°	26 - 391°	26 - 391°	30 - 350°
Optic 1,6x	Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x
Automată ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Automată ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
16 W	5 W Mono	5 W Mono	5 W
Intrare VGA, intrare HDMI x2, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, duplicarea ecranului (Miracast)	HDMI, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B (exclusiv pentru service)	HDMI, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B (exclusiv pentru service)	Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI, intrare compozit, USB 2.0 tip B, RS-232C
Intrare pereche RCA	Nu este cazul	Nu este cazul	Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA
Unitate LAN wireless	Adaptor LAN wireless - vândut separat	Printr-un dispozitiv Android TV	Nu este cazul
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
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, port pentru cablul de securitate, funcții de redare în flux și partajare, protecție prin parolă, geantă de transport	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 trapez automată, difuzor integrat, corecție trapez pe verticală și pe orizontală, 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, sistem de securitate Kensington, lacăt, port pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională
37/28	38/29	37/29	37/28
3,1	2,4	2,6	2,7
309 x 282 x 90	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
327 W/225 W	270 W/214 W	270 W/214 W	327 W/225 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Proiector - 3 ani Lampă - 3 ani/1.000 de ore	Proiector - 2 ani	Proiector - 2 ani	Proiector - 3 ani Lampă - 3 ani/1.000 de ore

Dispozitive pentru săli de conferințe

Model	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Rezoluție	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Aspect nativ	4:3	16:10	16:10
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600
Raport de contrast	16000:1	16000:1	16000:1
Sursă de lumină	Lampă	Lampă	Lampă
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco/eco2	6.000/12.000/Nu se aplică	8.000/17.000/Nu se aplică	6.500/17.000/Nu se aplică
Raport distanță de proiectie la aspectul nativ	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	30 - 300"	33 - 320"	29 - 280"
Zoom	Optic 1,2x	Optic 1,2x	Optic 1,6x
Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală	Automată ± 30° Manuală ± 30°	Automată ± 30° Manuală ± 30°	Automată ± 30° Manuală ± 30°
Deplasare lentilă	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Putere difuzor	5 W	5 W	16 W
Conectivitate	Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C	Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI x2, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C, RJ45	Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI x2, intrare compozit, USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C
Conectivitate audio	Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA	Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA	Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA, intrare microfon
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 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	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, port 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, port 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, port pentru cablul de securitate, protecție prin parolă, geantă de transport opțională
Zgomot (dB) normal/eco/eco2	37/28/Nu se aplică	37/28/Nu se aplică	37/28/Nu se aplică
Greutate (kg)	2,7	2,7	3,1
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
Consum de energie în modul normal/eco/eco2	327 W/225 W/Nu se aplică	327 W/225 W/Nu se aplică	327 W/225 W/Nu se aplică
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Garanție	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

Dispozitive pentru săli de conferințe	Dispozitive pentru spații Agile/de colaborare (pe distanțe scurte)		Dispozitive pentru spații Agile/de colaborare
EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:10	16:9	16:10
4.000/2.400	4.000/2.800	4.000/2.800	3.500/2.900
16000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	14000:1
Lampă	Laser	Laser	Lampă
6.500/17.000/Nu se aplică	20.000/30.000/Nu se aplică	20.000/30.000/Nu se aplică	5.000/10.000/9.000
1,32 - 2,14:1	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1
30 - 300°	53 - 120°	55 - 125°	60 - 100°
Optic 1,6x	Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x
Automată ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 15° Manuală ± 15°	Manuală ± 15° Manuală ± 15°	Manuală ± 3° Manuală ± 3°
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
16 W	16 W	16 W	16 W
Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI x2, intrare compozit, duplicarea ecranului (Miracast), USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, RS-232C	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x2, USB tip A (5v/2A), USB tip B, RCA compozit, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x2, USB tip A (5v/2A), USB tip B, RCA compozit, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare VGA, ieșire VGA (comutabilă), HDMI x3, RCA compozit, S-Video, USB tip A x2, USB tip B, MHL (prin HDMI 1), RS-232C
Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA, intrare microfon	Intrare stereo mini x2, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini, intrare pereche RCA	Intrare stereo mini x2, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini, intrare pereche RCA	Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini
LAN (RJ45) și unitate LAN wireless	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională
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
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, port pentru cablul de securitate, funcții de redare în flux și partajare, protecție prin parolă, geantă de transport opțională	Funcții de redare în flux și partajare, dezactivare A/V, copiere setări OSD, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, lacăt, port 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, lacăt, port 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, afișaj USB 3-in-1, copiere setări OSD, diminuare automată a luminozității lămpii, prezentare fără PC, lacăt, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, suport de montare pe perete inclus
37/28/Nu se aplică	37/27/Nu se aplică	37/27/Nu se aplică	35/30/29
3,1	4,6	4,6	5,7
309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
327 W/225 W/Nu se aplică	260 W/191 W/Nu se aplică	260 W/191 W/Nu se aplică	354 W/309 W/309 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Proiector - 5 ani Lampă - 5 ani/1.000 de ore	5 ani/12.000 de ore	5 ani/12.000 de ore	Proiector - 5 ani Lampă - 5 ani/1.000 de ore

Dispozitive pentru spații Agile/de colaborare

Model	EB-760W	EB-770F	EB-810E
			
Rezoluție	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
Aspect nativ	16:10	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	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco/eco2	20.000/30.000/Nu se aplică	20.000/30.000/Nu se aplică	20.000/30.000/Nu se aplică
Raport distanță de proiecție la aspectul nativ	0,27 - 0,37:1	0,25 - 0,35:1	0,16:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	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 100 - 160" Montare pe masă 80 - 160"
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°	Nu este cazul Nu este cazul
Deplasare lentilă	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Putere difuzor	16 W	16 W	2 x 8 W
Conectivitate	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare HDMI x2, ieșire x1 (HDCP 2.3), HDBaseT 1 (HDCP 2.3), RS-232C, USB tip A x2 (1x pentru date și ELPAP11, 1x pentru date și alimentare 2A), USB tip B x1, duplicarea ecranului (Miracast)
Conectivitate audio	Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini	Digital utilizând HDMI
Rețea	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless	LAN (RJ45) și LAN wireless
Soluții software Epson	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 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	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, lacăt, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă	Montare opțională, îmbinare margini, afișaj 16:6, afișaj 21:9, funcții de redare în flux și 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 4 surse, căutare automată a sursei, lacăt, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă	Suporturi opționale pentru perete și tavan, ieșire opțională 21:9, cameră audio superioară pentru un bas îmbunătățit și o calitate generală a sunetului. Corecție automată a distorsiunii ecranului prin intermediul aplicației și funcții de redare în flux și 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, lacăt, port 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	38/27/Nu se aplică
Greutate (kg)	5,9	5,9	12,2
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
Consum de energie în modul normal/eco/eco2	263 W/199 W/Nu se aplică	263 W/199 W/Nu se aplică	380 W/286 W/Nu se aplică
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	0,4 W
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




Dispozitive pentru spații Agile/de colaborare
Dispozitive pentru spații Agile/de colaborare (interactive)
EB-815E
EB-685Wi
EB-695Wi


4KE (1080p)
16:9
5.000/3.500
Peste 5000000:1
Laser
20.000/30.000/Nu se aplică
0,16:1
Montare pe perete 100 - 160° Montare pe masă 80 - 160°
Digital 1,35x
Nu este cazul Nu este cazul
Nu este cazul
2 x 8 W
Intrare HDMI x2, ieșire x1 (HDCP 2.3), HDBaseT 1 (HDCP 2.3), RS-232C, USB tip A x2 (1x pentru date și EL-PAP11, 1x pentru date și alimentare 2A), USB tip B x1, RJ45, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless
Digital utilizând HDMI
LAN (RJ45) și LAN wireless
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicație 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
Suporturi opționale pentru perete și tavan, ieșire opțională 21:9, cameră audio superioară pentru un bas îmbunătățit și o calitate generală a sunetului. Corecție automată a distorsiunii ecranului prin intermediul aplicației și funcții de redare în flux și 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, lacăt, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless, protecție prin parolă
38/27/Nu se aplică
12,2
695 x 341 x 145
380 W/286 W/Nu se aplică
0,4 W
Nu este cazul
5 ani/12.000 de ore

WXGA (1280 x 800)
16:10
3.500/2.900
14000:1
Lampă
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60 - 100°
Digital 1,35x
Manuală ± 3° Manuală ± 3°
Nu este cazul
16 W
Intrare VGA x2, ieșire VGA (comutabilă), HDMI x3, RCA compozit, S-Video, USB tip A, USB tip B, MHL (prin HDMI 1), RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire
Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini
LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management
Ecran de pornire, interactivitate pe ecrane multiple, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, ecran împărțit, afișaj USB 3-in-1, copiere setări OSD, diminuare automată a luminozității lămpii, interactivitate prin creion și tactilă, calibrare automată, prezentare fără PC, lacăt, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, suport de montare pe perete inclus
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
Nu este cazul
Proiector - 5 ani Lampă - 5 ani/1.000 de ore

WXGA (1280 x 800)
16:10
3.500/2.900
14000:1
Lampă
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60 - 100°
Digital 1,35x
Manuală ± 3° Manuală ± 3°
Nu este cazul
16 W
Intrare VGA x2, ieșire VGA (comutabilă), HDMI x3, RCA compozit, S-Video, USB tip A, USB tip B, MHL (prin HDMI 1), RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire
Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini
LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, diverse instrumente software de colaborare, Epson Projector Management
Ecran de pornire, interactivitate pe ecrane multiple, căutare automată a sursei, dezactivare A/V, ecran împărțit, afișaj USB 3-in-1, copiere setări OSD, diminuare automată a luminozității lămpii, interactivitate prin creion și tactilă, calibrare automată, prezentare fără PC, lacăt, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, suport de montare pe perete inclus
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
Nu este cazul
Proiector - 5 ani Lampă - 5 ani/1.000 de ore

Dispozitive pentru spații Agile/de colaborare (interactive)

Model	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Rezoluție	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Aspect nativ	16:10	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	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată 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	0,27 - 0,37:1	0,25 - 0,35:1	0,27:1
Dimensiuni scalabilă a imaginii (diagonală)	60 - 100"	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
Putere difuzor	16 W	16 W	2 x 8 W
Conectivitate	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B x2, RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire, control unitate tactilă, duplicare ecran (Miracast)	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B x2, RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire, control unitate tactilă, duplicare ecran (Miracast)	Intrare VGA, ieșire VGA, HDMI x3, USB tip A x2, USB tip B, ieșire HDMI, RS-232C, sincronizare intrare, sincronizare ieșire, control unitate tactilă, duplicarea ecranului (Miracast), HDBaseT
Conectivitate audio	Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x3, 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	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	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, port 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, 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, port 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 patru surse, copiere setări OSD, interactivitate prin creion și tactilă, calibrare automată, mod culoare DICOM SIM, dispozitiv de comandă extern HDBaseT, expert de instalare
Zgomot (dB) normal/eco	37/27	37/27	36/27
Greutate (kg)	6,0	6,0	9,7
Dimensiuni fără picioare (L x A x l mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Consum de energie în modul normal/eco	263 W/199 W	263 W/199 W	366 W/262 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	0,5 W
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

Dispozitive pentru săli mari de conferințe

EB-2250U



WXGA (1920 x 1200)
16:10
5.000/3.800
15000:1
Lampă
5.000/10.000
1,38 - 2,28:1
50 - 300°
Optic 1,6x
Automată ± 30° Automată ± 20°
Nu este cazul
16 W
Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x2, RCA compozit, USB tip A, USB tip B, RS-232C, MHL (prin HDMI 1)
Intrare pereche RCA, intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini
LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Epson iProjection pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management
Ecran de pornire, Gesture Presenter, dezactivare A/V, încăldare pe ecran, ecran împărțit, pornire automată, mod culoare DICOM, DCDi by Faroudja, funcție de programare, focalizare asistată, corecție trapez în timp real, corecție rapidă în colțuri, prezentare fără PC, afișaj USB 3-in-1, lacăt și bară de securitate, sistem de securitate Kensington
39/29
4,6
377 x 291,5 x 110
405 W/323 W
0,31 W
Nu este cazul
Proiector - 5 ani Lampă - 5 ani/1.000 de ore

EB-L210W






WXGA (1280 x 800)
16:10
4.500/3.100
Peste 5000000:1
Laser
20.000/30.000
1,41 - 2,26:1
30 - 300°
Optic 1,62x
Automată ± 30° Automată ± 30°
Nu este cazul
16 W
Intrare VGA (2x), ieșire VGA, intrare compozit, intrare HDMI x2, USB tip A (2A), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)
Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA, intrare microfon
LAN (RJ45) și unitate LAN wireless
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), Afișaj USB (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)
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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate pentru LAN wireless, protecție prin parolă, montaj VESA, geantă de transport opțională,
37/27
4,2
325 x 299 x 90
260 W/191 W
0,5 W
Nu este cazul
5 ani/12.000 de ore

EB-L260F



Full HD (1920 x 1080)
afișaj 16:9 (acceptă 16:6 și 21:9)
4.600/3.200
Peste 5000000:1
Laser
20.000/30.000
1,32 - 2,12:1
31 - 310°
Optic 1,62x
Automată ± 30° Automată ± 30°
Nu este cazul
16 W
Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare compozit, intrare HDMI x2, USB tip A (2A), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)
Ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche RCA, intrare microfon
LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), Afișaj USB (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)
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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate pentru LAN wireless, protecție prin parolă, geantă de transport opțională
37/27
4,2
325 x 299 x 90
260 W/191 W
0,5 W
Nu este cazul
5 ani/12.000 de ore

Dispozitive pentru săli mari de conferințe

Model	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U
			
Rezoluție	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Aspect nativ	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
Raport de contrast	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată 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	1,35 - 2,20:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 500"
Zoom	Optic 1,6x	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	Nu este cazul	Nu este cazul	± 50% verticală ± 20% orizontală
Putere difuzor	10 W	10 W	10 W
Conectivitate	Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI x2, HDBaseT, Miracast (când se utilizează ELPA11), USB tip A, USB tip B, RS-232C	Intrare VGA x2, ieșire VGA, intrare HDMI x2, HDBaseT, Miracast (când se utilizează ELPA11), USB tip A, USB tip B, RS-232C	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast)
Conectivitate audio	Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x2	Ieșire stereo mini, intrare stereo mini x2	Intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini
Rețea	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională	LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată
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 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 pomire, dezactivare A/V, ecran împărțit - până la patru surse, pomire automată, căutare automată a sursei, pomire rapidă, lacăt, port pentru cablul 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 pomire, dezactivare A/V, ecran împărțit - până la patru surse, pomire automată, căutare automată a sursei, pomire rapidă, lacăt, port pentru cablul de securitate Kensington, instalare la 360°, sistem de securitate pentru unitatea LAN wireless	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, port 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
Greutate (kg)	7,7	7,8	8,2
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 în modul normal/eco	293 W/223 W	345 W/258 W	293 W/223 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Garanție	3 ani	3 ani	3 ani

Dispozitive pentru săli mari de conferințe

EB-L630U

EB-L730U




EB-L735U

EB-L630SU



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6.200/4.340	7.000/4.900	7.000/4.900	6.000/4.200
Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	0,8:1
50 - 500*	50 - 500*	50 - 500*	50 - 200*
Optic 1,6x	Optic 1,6x	Optic 1,6x	Digital 1,35x
Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°
± 50% verticală ± 20% orizontală	± 50% verticală ± 20% orizontală	± 50% verticală ± 20% orizontală	± 50% verticală ± 20% orizontală
10 W	10 W	10 W	10 W
Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast)
Intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini
LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată
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	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
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, port 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, port 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, port 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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă
38/27	38/27	38/27	38/27
8,4	8,4	8,4	8,4
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
3 ani	3 ani	3 ani	3 ani

Dispozitive pentru săli mari de conferințe

Model	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Rezoluție	WUXGA (1920 x 1200)	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	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată 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 scalabilă a imaginii (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
Putere difuzor	10 W	10 W	10 W
Conectivitate	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, intrare VGA x2, ieșire VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A (2A), USB tip B	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A (2A), USB tip B
Conectivitate audio	Intrare stereo mini x2, ieșire stereo mini	Ieșire stereo mini	Ieșire stereo mini
Rețea	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată	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 (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Alte caracteristici	Dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnaltică 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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, instalare la 360°, protecție cablu inclusă	Amplificare 4K, 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, port pentru cablul 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	Amplificare 4K, 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, port pentru cablul 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
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 l mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Consum de energie în modul normal/eco	345 W/258 W	312 W/234 W	366 W/268 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Garanție	3 ani	3 ani	3 ani

EB-L775U



EV-110



EV-115






EB-L260F



4KE (WUXGA)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:10	afișaj 16:9 (acceptă 16:6 și 21:9)
7.000/4.900	2.200/1.100	2.200/1.100	4.600/3.200
Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,35 - 2,20:1	1,38 - 2,19:1	1,38 - 2,19:1	1,32 - 2,12:1
50 - 500°	30 - 150°	30 - 150°	31 - 310°
Optic 1,6x	Optic 1,6x	Optic 1,6x	Optic 1,62x
Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 45° Manuală ± 40°	Manuală ± 45° Manuală ± 40°	Automată ± 30° Automată ± 30°
± 50% verticală ± 20% orizontală	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
10 W	Nu este cazul	Nu este cazul	16 W
Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A (2A), USB tip B	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 x2, compozit, USB tip A x1, USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)
ieșire stereo mini	ieșire stereo mini, Bluetooth	ieșire stereo mini, Bluetooth	ieșire stereo mini, intrare stereo mini (2x), intrare pereche FCA, intrare microfon
LAN (RJ45), unitate LAN wireless opțională	LAN (RJ45) și LAN wireless	LAN (RJ45) și LAN wireless	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată
Epson iProjection Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/OS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Aplicație iProjection pentru iOS și Android, proiector Epson Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicația Aplicație iProjection pentru iOS și Android, proiector 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 pentru iOS
Amplificare 4K, 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, port pentru cablul 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	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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, protecție prin parolă, redare conținut, instalare pardoseală și tavan, instalare șină de iluminat
38/27	34/22	34/22	37/27
8,5	5,0	5,0	4,2
440 x 304 x 122	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
366 W/268 W	149 W/122 W	149 W/122 W	260 W/191 W
0,5 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
3 ani	5 ani/12.000 de ore	5 ani/12.000 de ore	5 ani/12.000 de ore

Dispozitive pentru iluminare și semnalistică

Model	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
			
Rezoluție	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Aspect nativ	afișaj 16:9 (acceptă 16:6 și 21:9)	16:9	16:9
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	4.600/3.200	4.100/2.800	4.100/2.800
Raport de contrast	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Raport distanță de proiectie la aspectul nativ	1,32 - 2,12:1	0,25 - 0,35:1	0,25 - 0,35:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	31 - 310"	60 - 150"/aspect 16:9 56 - 140"/aspect 16:6	60 - 150"/aspect 16:9 56 - 140"/aspect 16:6
Zoom	Optic 1,62x	Digital 1,35x	Digital 1,35x
Corecție trapez pe verticală	Automată ± 30°	Manuală ± 3°	Manuală ± 3°
Corecție trapez pe orizontală	Automată ± 30°	Manuală ± 3°	Manuală ± 3°
Deplasare lentilă	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Putere difuzor	16 W	16 W	16 W
Conectivitate	Intrare VGA, ieșire VGA, HDMI x2, compozit, USB tip A x1, USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast)	Intrare VGA x2, ieșire VGA, HDMI x3, compozit, USB tip A x2 (5v/2A x1), USB tip B, RS-232C, duplicarea ecranului (Miracast), LAN wireless
Conectivitate audio	Intrare stereo mini x2, intrare RCA pereche, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x3, intrare microfon stereo mini, ieșire stereo mini	Intrare stereo mini x3, ieșire stereo mini
Rețea	LAN (RJ45), unitate LAN wireless integrată	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, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pentru iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicație iProjection de la Epson pentru iOS, Android și Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection pentru iOS	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
Alte caracteristici	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, port 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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, blocare unitate LAN wireless, protecție prin parolă, redare conținut, instalare plafon	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, port pentru cablul de securitate, sistem de securitate Kensington, blocare unitate LAN wireless, protecție prin parolă, redare conținut, instalare plafon
Zgomot (dB) în modul normal/eco	37/27	37/27	37/27
Greutate (kg)	4,2	5,9	5,9
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consum de energie în modul normal/eco	260 W/191 W	263 W/199 W	263 W/199 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	0,5 W
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

Dispozitive pentru iluminare și semnalistică

Dispozitive instalabile

EB-800F



EB-805F



EB-PU1006W



EB-PU1007W



Full HD (1366 x 768 x 2)

Full HD (1366 x 768 x 2)

WUXGA (1920 x 1200)

WUXGA (1920 x 1200)

16:9

16:9

16:10

16:10

5.000/3.500

5.000/3.500

6.000/4.200

7.000/4.900

Peste 5000000:1

Peste 5000000:1

Peste 5000000:1

Peste 5000000:1

Laser

Laser

Laser

Laser

20.000/30.000

20.000/30.000

20.000/30.000

20.000/30.000

0,27 - 0,37:1

0,27 - 0,37:1

1,44 - 2,32:1

1,44 - 2,32:1

65 - 130°/aspect 16:9

65 - 130°/aspect 16:9

50 - 1.000°

50 - 1.000°

61 - 120°/aspect 16:6

61 - 120°/aspect 16:6

Digital 1,35x

Digital 1,35x

Optic 1,6x

Optic 1,6x

Manuală ± 3°

Manuală ± 3°

Manuală ± 3°

Manuală ± 3°

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

Nu este cazul

Nu este cazul

± 67% verticală

± 30% orizontală

± 67% verticală

± 30% orizontală

2 x 8 W

2 x 8 W

Nu este cazul

Nu este cazul

Intrare VGA x2, ieșire VGA,
intrare HDMI x3, ieșire HDMI,
intrare compozit, HDBaseT,
RS-232, USB tip A x2,
USB tip B

Intrare VGA x2, ieșire VGA,
intrare HDMI x3, ieșire HDMI,
intrare compozit, HDBaseT,
RS-232, USB tip A x2,
USB tip B

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare
DVI, HDBaseT, intrare VGA,
RS-232C, USB tip A, USB tip
B (exclusiv pentru service),
telecomandă, NFC

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare
DVI, HDBaseT, intrare VGA,
RS-232C, USB tip A, USB tip
B (exclusiv pentru service),
telecomandă, NFC

Intrare stereo mini x2,
ieșire stereo mini

Intrare stereo mini x2,
ieșire stereo mini

ieșire stereo mini

ieșire stereo mini

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

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
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

Afișaj 16:6,
proiecție multiplă prin
conectare în serie, dezactivare
A/V, redare conținut USB pentru
semnalistică fără sursă, îmbinare
marginii, corecție de punct și arc,
funcție de programare, căutare
automată a sursei, copiere setări
OSD, mod culoare DICOM,
lacăt, port pentru cablul de
siguranță, sistem de securitate
Kensington, instalare la 360°,
suport opțional pentru montare
pe perete

Afișaj 16:6,
proiecție multiplă prin
conectare în serie, dezactivare
A/V, redare conținut USB pentru
semnalistică fără sursă, îmbinare
marginii, corecție de punct și arc,
funcție de programare, căutare
automată a sursei, copiere setări
OSD, mod culoare DICOM,
lacăt, port pentru cablul de
siguranță, sistem de securitate
Kensington, instalare la 360°,
suport opțional pentru montare
pe perete

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,
afișaj 21:9, dezactivare A/V,
redare conținut USB pentru
semnalistică fără sursă,
îmbinare marginii, corecție
de punct, corecție suprafață
curbată 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, afișaj 21:9,
dezactivare A/V, redare conținut
USB pentru semnalistică
fără sursă, îmbinare marginii,
corecție de punct, corecție
suprafață curbată și colțuri
perete, instalare la 360°

36/27

36/27

30/28

33/29

9,2

9,2

15,4

16,3

458 x 210 x 375

458 x 210 x 375

545 x 436 x 164

545 x 436 x 164

366 W/262 W

366 W/262 W

367 W/310 W

431 W/366 W

0,5 W

0,5 W

0,5 W

0,5 W

Nu este cazul

Nu este cazul

Nu

Nu




5 ani/12.000 de ore

5 ani/12.000 de ore

3 ani

3 ani

Dispozitive instalabile

Model	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Rezoluție	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Aspect nativ	16:10	16:10	16:10
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	7.000/4.900	8.500/5.950	8.500/5.950
Raport de contrast	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată 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	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	50 - 1.000"	50 - 1.000"	50 - 1.000"
Zoom	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°
Deplasare lentilă	± 67% verticală ± 30% orizontală	± 67% verticală ± 30% orizontală	± 67% verticală ± 30% orizontală
Putere difuzor	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 (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC	Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC	Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC
Conectivitate audio	leșire stereo mini	leșire stereo mini	leșire stereo mini
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, 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, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată 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, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată 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, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°
Zgomot (dB) în modul normal/eco	33/29	35/30	35/30
Greutate (kg)	16,3	16,3	16,3
Dimensiuni fără picioare (L x A x l mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Consum de energie în modul normal/eco	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu	Nu	Nu
Garanție	3 ani	3 ani	3 ani

Dispozitive instalabile

EB-PQ2008W



4K (3840 x 2160)¹

16:9

8.000/5.600

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,52 - 2,47:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 58% verticală
± 16% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), acces de la distanță, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

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

Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abatere zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz

35/29

18,6

545 x 436 x 164

502 W/410 W

0,5 W

Nu

3 ani

EB-PQ2008B



4K (3840 x 2160)¹

16:9

8.000/5.600

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,52 - 2,47:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 58% verticală
± 16% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), acces de la distanță, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

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

Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abatere zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz

35/29

18,6

545 x 436 x 164

502 W/410 W

0,5 W

Nu

3 ani

EB-PU2010W



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

10.000/7.000

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,57 - 2,56:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 60% verticală
± 18% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

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

Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abatere zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°

37/30

16,8

545 x 436 x 164

535 W/452 W

0,5 W

Nu

3 ani

EB-PU2010B



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

10.000/7.000

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,57 - 2,56:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 60% verticală
± 18% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

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

Amplificare 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abatere zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare AV, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°

37/30

16,8

545 x 436 x 164

535 W/452 W




0,5 W

Nu

3 ani

¹ Rezoluție fizică maximă cu ajutorul tehnologiei Crystal Motion 4K.

Dispozitive instalabile

Model	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Rezoluție	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Aspect nativ	16:9	16:9	16:10
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	10.000/7.000	10.000/7.000	13.000/9.100
Raport de contrast	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată 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	1,52 - 2,47:1	1,52 - 2,47:1	1,57 - 2,56:1
Dimensiuni scalabilă a imaginii (diagonală)	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"
Zoom	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°
Deplasare lentilă	± 58% verticală ± 16% orizontală	± 58% verticală ± 16% orizontală	± 60% verticală ± 18% orizontală
Putere difuzor	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Conectivitate	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, intrare 12G-SDI, ieșire 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, intrare 12G-SDI, ieșire 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC	Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC
Conectivitate audio	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
Soluții software Epson	Epson Projection (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	Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abatere zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz	Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu abatere zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz	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, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ²
Zgomot (dB) în modul normal/eco	39/29	39/29	34/29
Greutate (kg)	18,8	18,8	23,8
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185
Consum de energie în modul normal/eco	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu	Nu	Nu
Garanție	3 ani	3 ani	3 ani

¹ Rezoluție fizică maximă cu ajutorul tehnologiei Crystal Motion 4K.

² Certificare IP5X în conformitate cu standardul IEC 60529. Certificarea IP5X se aplică motorului optic și modului sursei de lumină. Specificațiile diferă în funcție de lentilă. Vă rugăm să consultați specificațiile pentru lentilă. **Specificațiile modelului EB-PQ sunt preliminare și se pot modifica**

Dispozitive instalabile

EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

13.000/9.100

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,57 - 2,56:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 60% verticală
± 18% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

Epson Projection (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

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, proiectare multiplă prin conectare în serie, obturator mecanic, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X²

34/29

23,7

586 x 492 x 185

864 W/633 W

0,5 W

Nu

3 ani

EB-PQ2213B



4K (3840 x 2160)¹

16:9

13.000/9.100

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,52 - 2,47:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 58% verticală
± 16% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, intrare 12G-SDI, ieșire 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

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

Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, obturator mecanic, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X², funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz

37/34

28,8

586 x 492 x 185

925 W/666 W

0,5 W

Nu

3 ani

EB-PU2116W



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

16.000/11.200

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,57 - 2,56:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 60% verticală
± 18% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

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

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, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X²

38/34

24,3

586 x 492 x 185

1083 W/773 W

0,5 W

Nu

3 ani

EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

16.000/11.200

Peste 5000000:1

Laser

20.000/30.000

1,57 - 2,56:1

60 - 1.000*

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 30°

± 60% verticală
± 18% orizontală

Nu este cazul

Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare SDI, ieșire SDI, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC

Ieșire stereo mini

LAN (RJ45) și unitate LAN wireless opțională

Epson Projection (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

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, proiectare multiplă prin conectare în serie, obturator mecanic, proiecție în modul portret, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X²

38/34

24,2

586 x 492 x 185

1083 W/773 W

0,5 W

Nu




3 ani

¹ Rezoluție fizică maximă cu ajutorul tehnologiei Crystal Motion 4K.

² Certificare IP5X în conformitate cu standardul IEC 60529. Certificarea IP5X se aplică motorului optic și modului sursei de lumină.

Specificațiile diferă în funcție de lentilă. Vă rugăm să consultați specificațiile pentru lentilă. **Specificațiile modelului EB-PQ sunt preliminare și se pot modifica**

Dispozitive instalabile

Model	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Rezoluție	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Aspect nativ	16:9	16:9	16:10
Luminozitate pe culoare (lumeni) în modul normal/eco	16.000/11.200	16.000/11.200	20.000/14.000
Raport de contrast	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1	Peste 5000000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser	Laser
Durată 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	1,52 - 2,47:1	1,52 - 2,47:1	1,57 - 2,56:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	60 - 1.000*	60 - 1.000*	60 - 1.000*
Zoom	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°
Deplasare lentilă	± 58% verticală ± 16% orizontală	± 58% verticală ± 16% orizontală	± 60% verticală ± 18% orizontală
Putere difuzor	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Conectivitate	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, intrare 12G-SDI, ieșire 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC	Intrare HDMI x2, ieșire HDMI, intrare 12G-SDI, ieșire 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC	Intrare HDMI (HDCP 2.3), intrare DVI, HDBaseT, intrare VGA, RS-232C, USB tip A x2, USB tip B (exclusiv pentru service), telecomandă, NFC
Conectivitate audio	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
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
Alte caracteristici	Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, obturator mecanic, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ² , funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz	Crystal Motion 4K, compatibilitate HDR, acționare electrică zoom, focalizare și deplasarea lentilei, memorie lentilă, opțiuni de lentile interschimbabile, inclusiv lentilă UST cu offset zero, cameră opțională, proiectare multiplă prin conectare în serie, proiecție în modul portret, obturator mecanic, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ² , funcție de rezervă a sursei, suport de 120 Hz	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, afișaj 21:9, dezactivare A/V, redare conținut USB pentru semnalistică fără sursă, îmbinare margini, corecție de punct, corecție suprafață curbată și colțuri perete, instalare la 360°, certificare IP5X ²
Zgomot (dB) în modul normal/eco	44/36	44/36	45/37
Greutate (kg)	29,2	29,2	24,4
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Consum de energie în modul normal/eco	1.114 W/784 W	1.114 W/784 W	1301 W/899 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu	Nu	Nu
Garanție	3 ani	3 ani	3 ani

¹ Rezoluție fizică maximă cu ajutorul tehnologiei Crystal Motion 4K.

² Certificare IP5X în conformitate cu standardul IEC 60529. Certificarea IP5X se aplică motorului optic și modulului sursei de lumină. Specificațiile diferă în funcție de lentilă. Vă rugăm să consultați specificațiile pentru lentilă. **Specificațiile modelului EB-PQ sunt preliminare și se pot modifica**

Dispozitive instalabile

Dispozitive pentru
acasă

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250



WUXGA (1920 x 1200)

4K (3840 x 2160)¹

WUXGA (1920 x 1200)

4K PRO-UHD

16:10

16:9

16:10

16:9

20.000/14.000

20.000/14.000

30.000/21.000

2.800/1.900

Peste 5000000:1

Peste 5000000:1

Peste 5000000:1

35000:1

Laser

Laser

Laser

Lampă

20.000/30.000

20.000/30.000

20.000/30.000

4.500/7.500

1,57 - 2,56:1

1,52 - 2,47:1

1,74 - 2,35:1

1,32 - 2,15:1

60 - 1.000*

60 - 1.000*

100 - 1.000*

40 - 500*

Optic 1,6x

Optic 1,6x

Optic 1,4x

Optic 1,6x

Manuală ± 45°

Manuală ± 45°

Manuală ± 45°

Automată ± 30°

Manuală ± 30°

Manuală ± 30°

Manuală ± 30°

Manuală ± 30°

± 60% verticală
± 18% orizontală± 58% verticală
± 16% orizontală± 65% verticală
± 30% orizontală

± 60% verticală

Nu este cazul

Nu este cazul

Nu este cazul

10 W Mono

Intrare HDMI (HDCP 2.3),
intrare DVI, HDBaseT, intrare
SDI, ieșire SDI, intrare VGA,
RS-232C, USB tip A x2, USB
tip B (exclusiv pentru service),
telecomandă, NFCIntrare HDMI x2, ieșire HDMI,
intrare 12G-SDI, ieșire 12G-SDI,
HDBaseT, RS-232C, USB tip A
x2, USB tip B (exclusiv pentru
service), telecomandă, NFCIntrare VGA, ieșire VGA,
intrare DVI, intrare BNC,
HDBaseT,
HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)USB 2.0 tip Mini-B (exclusiv
pentru service), LAN wireless
IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Jack
plug out, HDMI (HDCP 2.3)

Ieșire stereo mini

Ieșire stereo mini

Nu este cazul

Mini-jack stereo

LAN (RJ45) și unitate LAN
wireless opționalăLAN (RJ45) și unitate LAN
wireless opționalăLAN (RJ45) și unitate LAN
wireless opțională

Printr-un dispozitiv Android TV

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 ToolEpson 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 ToolEpson Projector Management,
Epson iProjection (Windows/
Mac), aplicația Epson
iProjection pentru iOS și
Android, Epson Projector
Professional Tool

Nu este cazul

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, proiectare multiplă
prin conectare în serie, proiectie
în modul portret, obturator
mecanic, afișaj 21:9, dezactivare
A/V, redare conținut USB pentru
semnalistică fără sursă, îmbinare
marginii, corecție de punct,
corecție suprafață curbată și
colțuri perete, instalare la 360°,
certificare IP5X²Crystal Motion 4K,
compatibilitate HDR, acționare
electrică zoom, focalizare și
deplasarea lentilei, memorie
lentilă, opțiuni de lentile
interschimbabile, inclusiv lentilă
UST cu offset zero, cameră
opțională, proiectare multiplă
prin conectare în serie, proiectie
în modul portret, obturator
mecanic, afișaj 21:9, dezactivare
A/V, redare conținut USB pentru
semnalistică fără sursă, îmbinare
marginii, corecție de punct,
corecție suprafață curbată
și colțuri perete, instalare la
360°, certificare IP5X², funcție
de rezervă a sursei, suport
de 120 HzSistem optic complet etanșat,
Opțiuni de lentile
interschimbabile, acționare
electrică zoom, focalizare și
deplasarea lentilei, memorie
lentilă, cameră integrată pentru
calibrarea culorii, amplificare
4K, instalare la 360°, îmbinare
marginii, Proiecție în modul
portret, Epson Projector
Professional Tool.
Disponibil și varianta pe alb
(EB-L30002U)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

45/37

48/39

49/41

36/28

24,4

29,2

63,8

4,1

586 x 492 x 185

586 x 492 x 185

790 x 710 x 299

333 x 275 x 131

1301 W/899 W

1.431 W/975 W

2.325 W/1.511 W

301 W/231 W

0,5 W

0,5 W

0,5 W

0,4 W

Nu

Nu

Nu

Nu este cazul




3 ani

3 ani

5 ani/20.000 de ore

24 de luni/3.000 de ore
service post vânzare¹ Rezoluție fizică maximă cu ajutorul tehnologiei Crystal Motion 4K.² Certificare IP5X în conformitate cu standardul IEC 60529. Certificarea IP5X se aplică motorului optic și modului sursei de lumină.Specificațiile diferă în funcție de lentilă. Vă rugăm să consultați specificațiile pentru lentilă. **Specificațiile modelului EB-PQ sunt****preliminare și se pot modifica**

Dispozitive pentru acasă

Model	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650B
			
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	3.000/2.000	3.000/2.000	3.600/1.800
Raport de contrast	40000:1	100000:1	2500000:1
Sursă de lumină	Lampă	Lampă	Laser
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco	3.500/5.000	3.500/5.000	20.000/20.000
Raport distanță de proiecție la aspectul nativ	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1	0,25 - 0,62:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	40 - 500"	40 - 500"	60 - 120"
Zoom	Optic 1,62x	Optic 1,6x	Digital 2,5x
Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală	Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Manuală ± 30° Manuală ± 30°	Corecție 4 puncte, corecție 8 puncte, corecție 33 x 33 puncte
Deplasare lentilă	± 60% verticală ± 24% orizontală	± 60% verticală ± 24% orizontală	Nu este cazul
Putere difuzor	Nu este cazul	10 W	Sunet prin sistemul audio YAMAHA 2.1 canale 20 W
Conectivitate	Intrare HDMI x2, USB 2.0 tip A x2, USB 2.0 tip Mini-B	Intrare HDMI x2, USB 2.0 tip A x2, USB 2.0 tip Mini-B	HDMI x2 (1x eARC/ARC), 1.1 Tip A, 2.0 Tip Mini-B; LAN Wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac; HDMI (HDCP 2.3)
Conectivitate audio	Mini-jack stereo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	Mini-jack stereo, Bluetooth AtpX (SCMS-T)	HDMI ARC, Mufă stereo mini, Bluetooth prin Android TV
Rețea	Adaptor LAN wireless - vândut separat	Adaptor LAN wireless - vândut separat	Printr-un dispozitiv Android TV
Soluții software Epson	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	Reglare adâncime 3D, interpolare cadre, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington	Reglare adâncime 3D, interpolare cadre, corecție rapidă în colțuri, sistem de securitate Kensington	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
Zgomot (dB) în modul normal/eco	32/24	32/24	36/23
Greutate (kg)	6,6	6,9	7,4
Dimensiuni fără picioare (L x A x I mm)	410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	467 x 400 x 153
Consum de energie în modul normal/eco	368 W/280 W	387 W/297 W	264 W/178 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,5 W	0,5 W	2 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
Garanție	24 de luni/3.000 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

Dispozitive pentru acasă

EH-LS650W



EH-LS800W



EH-LS800B





EH-TW9400



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3.600/1.800	4.000/2.000	4.000/2.000	2.600/Nu se aplică
2500000:1	2500000:1	2500000:1	1200000:1
Laser	Laser	Laser	Lampă
20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	3.500/5.000
0,25 - 0,62:1	0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 - 2,84:1
60 - 120"	80 - 150"	80 - 150"	30 - 300"
Digital 2,5x	Digital 2,5x	Digital 2,5x	Motorizat, optic 2,1x
Corecție 4 puncte, corecție 8 puncte, corecție 33 x 33 puncte	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
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	± 96,3% verticală (acționare electrică) ± 47,1% orizontală (acționare electrică)
Sunet prin sistemul audio YAMAHA 2.1 canale 20 W	Sunet prin sistemul audio YAMAHA 2.1 canale 20 W	Sunet prin sistemul audio YAMAHA 2.1 canale 20 W	Nu este cazul
HDMI x2 (1x eARC/ARC), 1.1 Tip A, 2.0 Tip Mini-B; LAN Wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac; HDMI (HDCP 2.3)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tip Mini-B (exclusiv 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 (exclusiv 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 x2 (HDMI 1 - HDCP 2.2 și 1.4), USB tip A, USB tip B, RS-232C, ieșire de comandă
HDMI ARC, Mufă stereo mini, Bluetooth prin Android TV	HDMI ARC, Mufă stereo mini, Bluetooth prin Android TV	HDMI ARC, Mufă stereo mini, Bluetooth prin Android TV	Nu este cazul
Printr-un dispozitiv Android TV	Printr-un dispozitiv Android TV	Printr-un dispozitiv Android TV	Adaptor LAN wireless - vândut separat
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
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	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
36/23	32/19	32/19	31/20
7,4	12,3	12,3	11,2
467 x 400 x 153	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193
264 W/178 W	350 W/217 W	350 W/217 W	355 W/271 W
2 W	2 W	2 W	0,35 W
Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
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

Dispozitive pentru acasă

Model	EH-LS11000W	EH-LS12000B
		
Rezoluție	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
Aspect nativ	16:9	16:9
Luminozitate pe culoare (lumini) în modul normal/eco	2.500/1.000	2.700/1.000
Raport de contrast	2500000:1	2500000:1
Sursă de lumină	Laser	Laser
Durată de viață a sursei de lumină (ore) normal/eco	20.000/20.000	20.000/20.000
Raport distanță de proiecție la aspectul nativ	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
Dimensiune scalabilă a imaginii (diagonală)	50 - 300"	50 - 300"
Zoom	Motorizat, optic 2,1x	Motorizat, optic 2,1x
Corecție trapez pe verticală Corecție trapez pe orizontală	Manual ± 30° Manual ± 30°	Manual ± 30° Manual ± 30°
Deplasare lentilă	± 96,3% verticală (acționare electrică) ± 47,1% orizontală (acționare electrică)	± 96,3% verticală (acționare electrică) ± 47,1% orizontală (acționare electrică)
Putere difuzor	Nu este cazul	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), Declanșare ieșire, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)	USB 1.1 Type A (2x), USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, interfață Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Declanșare ieșire, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Conectivitate audio	Nu este cazul	Nu este cazul
Rețea	Adaptor LAN wireless - vândut separat	Adaptor LAN wireless - vândut separat
Soluții software Epson	Nu este cazul	Nu este cazul
Alte caracteristici	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	Amplificare 4K, dezactivare A/V, zoom digital, interpolare cadre, 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	30/22
Greutate (kg)	12,7	12,7
Dimensiuni fără picioare (L x A x l mm)	520 x 192,70 x 447	520 x 192,70 x 447
Consum de energie în modul normal/eco	302 W/198 W	302 W/198 W
Consum de energie în standby, cu comunicații oprite	0,4 W	0,4 W
Lentile standard interschimbabile incluse	Nu este cazul	Nu este cazul
Garanție	60 de luni/12.000 de ore retur în service	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 laser de la Epson. Aceste mini proiectoare laser au un design elegant și sofisticat, sunt ușor de utilizat și dispun de o serie de soluții de conectivitate.

Cea mai mică gamă de proiectoare laser Epson destinată consumatorilor casnici

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 Eco.

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.

ELPMB75 pentru EB-810E.

ELPMB87 pentru EB-815E.



Unitate tactilă

ELPFT01 pentru EB-760Wi și EB-770Fi.



Suport unitate tactilă

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



Suprapunerea și montarea cadrelor

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Rame specializate concepute pentru produsele EB-PU, EB-PQ și EB-L3000U pentru proiecție în modul portret, stivuire și montare a cadrelor proiectoarelor.

De asemenea, sunt disponibile o serie de opțiuni de suport.



Unitate cameră ELPEC01

Cameră externă opțională destinată lentilelor pe distanțe ultrascurte ale gamelor EB-PU și EB-PQ și gamei ELPLX.

Deblocați funcțiile avansate, cum ar fi cele de calibrare culoare, stivuire simplă, amestec simplu și funcția de asistență a camerei pentru suprafețe curbe.



Filtru de aer extern ELPAF63

Filtru de aer extern opțional destinat gamei EB-PU1000 și modelelor selectate din gama EB-PQ2000. 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 wireless de prezentare



ELPWP10/ELPWP20

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

Pornire automată

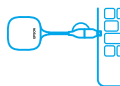
Soluțiile de afișare Epson pornesc automat când transmițătorul este conectat la un laptop.

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

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

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 x 1.080)
Până la 30 de cadre pe secundă
Suprafață de captare A3
Lumini LED integrate
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 sistemului de securitate Kensington și al barei de securitate



Dispozitiv de vizualizare desktop ELPDC13

Cameră de 2 megapixeli (1.920 x 1.080)
Până la 30 de cadre pe secundă
Suprafață de captare A3
Lumini LED integrate
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 sistemului de securitate Kensington și al barei de securitate



Dispozitiv de vizualizare portabil ELPDC07

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

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 afișajul USB 3-în-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 o compatibilitate audio stereo de 2 x 15 W pentru o claritate maximă chiar și în încăperi mai mari.



Ecran mobil ELPSC21 de 80"

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

Ecran portabil de 80 inci

Cântărește sub 4 kg, cu geanta de transport inclusă

Instalare ușoară



Ecran desktop 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



Ecran ALR static ELPSC36 de 120"

Ecranele ALR (care resping lumina ambientală) reflectă și direcționează toată lumina proiectată către privitor, absorbind în același timp lumina ambientală și îmbunătățind nivelurile de negru și contrastul

Ecran de 120" pentru instalare fixă

Raport de aspect 16:9 perfect pentru mediile de lucru hibride moderne

Proiectat pentru montarea pe perete în săli de conferință

Lentile opționale pentru gama EB-PU1000

Tipul de lentilă	Proiecție pe distanțe ultracurte	Proiecție pe distanțe scurte	Proiecție pe distanțe scurte	Proiecție pe distanțe scurte	Proiecție pe distanțe medie	Proiecție pe distanță mare	Proiecție pe distanță medie	Proiecție pe distanță mare	
Nume model	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Cod componentă	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tip de focalizare/zoom	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat
Raport de zoom (optic)	Nu este cazul	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Raport distanță de proiecție									
Raport de aspect									
Modele WUXGA	16:10, 16:9	0,65 - 0,78:1	0,87 - 1,05:1	1,04 - 1,46:1	1,44 - 2,32:1	2,16 - 3,48:1	3,32 - 5,06:1	4,85 - 7,38:1	7,21 - 10,11:1
Apertură	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	1,65 - 2,27	1,8 - 2,51	1,84 - 2,4	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45
Distanță focală	5,8 mm	11,1 - 13,1 mm	14,8 - 17,7 mm	17,6 - 24,3 mm	24,0 - 38,2 mm	36 - 57,4 mm	55,4 - 83,3 mm	80,6 - 121,1 mm	119 - 165,4 mm
Interval dimensiuni ecran									
Toate modelele	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	100 - 1.000 inci	100 - 1.000 inci
Deplasare automată a lentilei									
Modele WUXGA	Max. + 17%/± 10%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%	Max. ± 67%/± 30%
Greutate	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

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

Opțiuni pentru lentilele aferente gameilor EB-PU2000 și EB-PQ2000

Tipul de lentilă	Proiecție pe distanțe ultracurte	Proiecție pe distanțe scurte	Proiecție pe lățime mare	Proiecție pe lățime mare	Proiecție pe lățime mare	Proiecție pe distanță medie	Proiecție pe distanță medie	Proiecție pe distanță mare
Nume model	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11
Cod componentă	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U03	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B
Tip de focalizare/zoom	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat	Motorizat
Raport de zoom (optic)	Nu este cazul	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,4x
Raport distanță de proiecție								
Raport de aspect								
Modele WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,76 - 1,07:1	0,86 - 1,12:1	1,19 - 1,62:1	1,57 - 2,56:1	2,42 - 3,71:1	3,54 - 5,41:1
Modele 4K	16:9	0,34:1	0,74 - 1,04:1	0,83 - 1,17:1	1,15 - 1,57:1	1,52 - 2,47:1	2,34 - 3,59:1	3,42 - 5,23:1
Apertură	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,22	2,0 - 2,22	1,8 - 2,26	1,8 - 2,35	1,81 - 2,4	1,81 - 2,34
Distanță focală	8,0 mm	11,1 - 13,1 mm	17,6 - 24,3 mm	19,7 - 27,5 mm	27,3 - 37,0 mm	36 - 57,4 mm	55,4 - 83,3 mm	80,6 - 121,1 mm
Interval dimensiuni ecran								
Toate modelele	100 - 1.000 inci	100 - 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	+ 25%/± 15%	± 24%/± 10%	± 24%/± 10%	± 60%/± 18%	± 60%/± 18%	± 60%/± 18%	± 60%/± 18%	± 60%/± 18%
Modele 4K	+ 23%/± 10%	± 18%/± 6%	± 18%/± 6%	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%
Greutate	5,0 kg	2,3 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg

Simulatorul Epson pentru distanța de proiecție vă poate ajuta să determinați distanța optimă a proiectoarei și dimensiunea optimă a ecranului, vizitați support.epson-europe.com/TDS. Luminozitatea ELPLW05 este limitată la maximum 12.000 de lumeni. **Specificațiile 4K sunt preliminare și se pot modifica.**

Opțiuni de lentile pentru EB-L30000U

Tipul de lentilă	Proiecție pe distanțe ultrascurte	Retroproiecție	Proiecție pe lățime mare	Proiecție pe lățime mare	Proiecție pe lățime medie	Proiecție pe distanță medie	Proiecție pe distanță medie	Proiecție pe distanță mare	Protecție pe distanță mare
Nume model	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Cod componentă	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Tip de focalizare/zoom	Motorizat	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	1,50x
Raport distanță de proiecție									
Raport de aspect									
WUXGA	16:10, 16:9	0,63:1	0,90 - 1,09:1	1,29 - 1,76:1	1,74 - 2,35:1	2,28 - 3,46:1	3,41 - 5,12:1	4,79 - 7,20:1	6,96 - 10,45:1
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	2,2 - 2,6
Distanță focală	11,16 mm	19,1 mm	28,4 - 34,0 mm	40,6 - 55,2 mm	54,7 - 73,0 mm	71,6 - 107,3 mm	104,8 - 156,9 mm	149,7 - 225,0 mm	216,6 - 326,8 mm
Interval dimensiuni ecran									
Toate modelele	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	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%	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

Proiectorul interactiv 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 proiectoarei pe baza luminii ambientale sau a conținutului imaginii proiectate.

Încadrare 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” (Încadrare 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 diferite proiectoare și permite corecția automată a culorilor.

Modul luminozitate constantă

Modul de luminozitate constantă menține luminozitatea proiectoarei 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 ce 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 ce 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. Funcția de îmbinare margini 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 compatibil 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 ce 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 amplasarea proiecteurului pe o parte.

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 rectangulare 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 (1080p). 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 16:10. Atunci când este posibil, se recomandă ca rezoluția semnalului de intrare și rezoluția de 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 proiectorului, 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 (exclusiv 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.

Rezoluție foarte mare

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

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.

Raport distanță de proiecție

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

Afișaj USB

Afișajul USB 3-în-1 oferă posibilitatea de conectare plug-and-play simplu de utilizat. Un singur cablu USB poate fi utilizat pentru imagine, sunet 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.ro/warranty

Control bazat pe web (compatibilitate cu dispozitive inteligente)

Utilizați un browser web pe computer sau un dispozitiv inteligent pentru a ajusta setările proiectorului. 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 disponibil.

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

 EpsonRomania
 @epson_romania
 epson-romania

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



Vă rugăm să reciclați în mod responsabil



¹ În perioada 2001 - 2022, pentru cel puțin 500 de lumini, cu excepția televizoarelor fără ecran, Futuresource Consulting - Quarterly Projector Market Insights - Worldwide Analyzer CY22Q4.

² Luminozitate pe culoare în cel mai luminos mod, măsurată de un laborator terț², în conformitate cu IDMS 15.4. Luminozitatea pe culoare variază în funcție de condițiile de utilizare. Proiectoarele Epson 3LCD cele mai bine vândute în comparație cu proiectoarele DLP cu 1 cip cele mai bine vândute în baza datelor NPD privind vânzările pentru perioada ianuarie 2022 - decembrie 2022.

³ În funcție de produs, vă rugăm să consultați specificațiile de la paginile 9 - 33.

⁴ Epson a obținut certificarea TCO Certified pentru anumite familii de proiectoare. Certificarea TCO 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://tcocertified.com>.

⁵ Tehnologia de amplificare 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 global. 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®