

Vaizdo pateikimo sprendimai verslui



# Pereikite prie didesnių bendradarbiavimo erdvių



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Rinkoje pirmaujantys projektoriai

„Epson“, nuo 2001 m. pirmaujanti pasaulyje projektorių gamintoja<sup>1</sup>, siūlo vaizdų pateikimo sprendimus, kurie, lyginant su plokščiaisiais ekranais, suteikia akiai malonią žiūrėjimo patirtį ir taip padeda įtraukti auditorijas.



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

„Epson“ sprendimai yra akivaizdus pasirinkimas dėl daugybės naujoviškų funkcijų, kurios užtikrina geresnę vaizdo kokybę, patikimumą ir lankstumą.

Dideli, keičiamo dydžio ekranai leidžia sukurti aktyvią darbo aplinką įvairiose erdvėse. Mėgaukitės rūpesčių vartotojams nekeliančiu ryšiu bei sklandžiu prijungimu prie esamos IT infrastruktūros.





### Išskirtiniai projektoriai hibridiniam darbui

Dideli ekranai suteikia nuotoliniams dalyviams ar besimokantiems daugiau erdvės, kad jie galėtų bendradarbiauti su kolegomis ar klasės draugais iš tikrųjų realiuoju laiku. Kiekvienas tiek namuose, tiek biure ar klasėje jaučiasi įtrauktas ir atstovaujamas.



### Puikus tinkamo dydžio turinys

Jūsų kambariui tinkamas ekrano dydis leidžia maksimaliai įtraukti auditoriją. Skirtingai nuo stacionarių plokščiųjų ekranų, „Epson“ keičiamo dydžio sprendimai užtikrina neįtikėtiną ekrano kokybę – iki 500 col.. Projektuokite vaizdus pasirinkdami „Full HD“ režimą su sodriomis spalvomis bei iki trijų kartų didesnę ryškumą nei 1 lusto DLP projektoriuje<sup>3</sup>.



### Neribotos žiūrėjimo galimybės

Atpalaiduojanti žiūrėjimo aplinka padeda auditorijai sutelkti dėmesį į pristatomą informaciją. „Epson“ vaizdų pateikimo sprendimai leidžia išvengti su ekranais susijusio spindesio, „nematomų zonų“ ir pirštų atspaudų, todėl vaizdas gali būti nekludomai žiūrimas iš bet kurios kambario vietos, taip sukuriant vienodas galimybes ir įtraukiant visus.



### Ryšys be rūpesčių

„Epson“ vaizdų pateikimo sprendimai siūlo tiek laidinį, tiek belaidį ryšį, o programėlė „iProjection“ suteikia galimybę lengvai transliuoti ir bendrinti turinį iš savo įrenginių<sup>2</sup>.



### Techninės priežiūros ciklą pabaiga

„Epson“ vaizdų pateikimo sprendimai, kurie veikia „sumontuoti ir pamiršti“ principu, jungia našumą ir patikimumą, o tai reiškia mažesnes išlaidas, ilgesnę veikimo trukmę bei įspūdingą iki penkerių metų garantiją. Lempų veikimo trukmė skaičiuojama iki 17 000 valandų, o lazerinių šviesos šaltinių – iki 30 000 valandų.



### Tvarus IT pasirinkimas ir suteiktas TCO sertifikatas

Skirtingai nuo plokščiųjų ekranų, daugelis mūsų verslo projektorių yra sertifikuoti TCO<sup>4</sup>. Tai yra nepriklausomas patvirtinimas, kad „Epson“ atsakingai renkasi ir siekia tvarumo standartų, pripažįstamų visame pasaulyje.

# Kodėl verta rinktis „Epson“ projektorių?

Rinkdamiesi savo verslui tinkamą projektorių, netrukus pastebėsite, kad „Epson“ projektoriai, lyginant su plokščiaisiais ekranais, turi daug pranašumų.

## Malonesni akiai

Ilgą laiką žiūrint iš arti, vaizdas plokščiuosiuose ekranuose gali būti suskaidytas į pikselius, dėl ko akys greičiau pavargsta. „Epson“ projektoriai turi mažiau pikselių, o kai kuriuose modeliuose apšvietimas reguliuojamas automatiškai, taip užtikrinant malonesnę žiūrėjimo patirtį.

## Neribotas žiūrėjimas

Skirtingai nuo plokščiųjų ekranų, „Epson“ projektoriai neturi „nematomų zonų“ ar ribotų žiūrėjimo kampų, todėl turinį lengva žiūrėti net iš kambario kraštų. Ekране nelieta jokių matomų pirštų atspaudų, o naudojant „Epson“ ekraną su antibakteriniu interaktyviosios baltosios lentos paviršiumi, pašalinama bet kokia bakterijų ir virusų dauginimosi vieta.

## Keičiamo dydžio ekranai

Dėl keičiamo dydžio ir lankstumo „Epson“ projektoriai tinka visų dydžių patalpoms ir auditorijoms. Jie leidžia pateikti didelio formato turinį su dideliu duomenų kiekiu, todėl yra patogesni ir patrauklesni auditorijai. Naudodami „Epson“ projektorius galite padidinti ekrano dydį iki 500 col., naudojant skirtingą santykį. Taip pat galite prijungti kelis projektorius, kad sukurtumėte vieną didelį vientisą ekraną.

## Lanksčios pristatymo galimybės

Naudodami daugelį mūsų projektorių neapsiribojate viena patalpa, viena vieta ar viena aplinka. Jie yra lengvi, patogūs pernešti ir paprastai parengiami darbui.

## Lengvai įrengiami ir ekonomiški

Plokštieji ekranai yra sunkūs, jiems įrengti reikia tvirtų sienų ir daug daugiau fizinių pastangų. Prijungti „Epson“ projektorius prie jūsų verslo dar niekada nebuvo taip paprasta. Juos paprasta įdiegti ir jie visiškai suderinami su daugeliu rinkoje dažniausiai naudojamų vaizdo programinių įrangų ir bendradarbiavimo įrankių.

## Įmonės sauga be rūpesčių

„Epson“ užtikrina įmonės saugą, todėl mūsų projektoriai veikia tinkle, kurio be slaptažodžio negalima pasiekti belaidžiu ryšiu. Be to, visi mūsų interaktyviuosiuose ekranuose įrašyti duomenys ir komentarai gali būti užšifroti ir apsaugoti slaptažodžiu.

### Rinkitės tvarų sprendimą

Skirtingai nuo plokščiųjų ekranų, daugelis „Epson“ verslo projektorių yra sertifikuoti TCO<sup>4</sup>, jiems suteiktas visapusiškiausias pasaulio IT produktų tvarumo sertifikatas. Kad tai pasiektume, tiekimo grandinėse ir gamyklose nustatome aukščiausius standartus ir siūlome aplinkai nekenksmingas grąžinimo ir perdirbimo schemas. Tai padeda jūsų organizacijai siekiant socialinės atsakomybės tikslų.



# Tikros spalvos, ryškios detalės

„Epson“ 3LCD technologija užtikrina didelės skiriamosios gebos vaizdus su sodriomis, natūraliomis spalvomis ir tokį ryškumo lygį, kad pristatymai būtų aiškūs ir patrauklūs net ir gerai apšviestose patalpose.

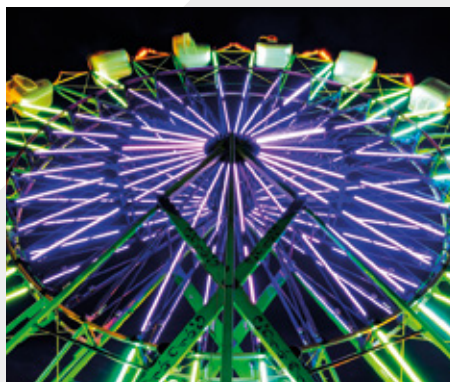
Vaizdai yra iki trijų kartų ryškesni nei 1 lusto DLP projektoriuje<sup>3</sup> bei yra aukštesnio kokybės, universalumo ir kūrybinės laisvės lygio nei plokštieji ekranai.





### **Didelis ryškumas**

Įkvėpkite ir sužadinkite auditorijas, atgaivindami objektus ryškiausiais ir spalvingiausiais vaizdais. Dėl vienodo intensyvumo baltos ir spalvinės šviesos srautų, kad ir koks objektas būtų, galite tikėtis tokio pat turinio ryškumo visame ekrane.



### **Didesnis kontrastas, stulbinantis ryškumas**

Projektuokite kiekvieną detalę net ir didžiausiuose didelio 2 5000 000:1 kontrasto santykio ekranuose. Tai reiškia, kad ryškiausia balta spalva yra 2 500 000 kartų ryškesnė už tamsiausią juodą, todėl turinys atgyja.



### **„Full HD“ užtikrina maksimalų vaizdo aiškumą**

Atkurkite kiekvieną detalę, kad visi vaizdai būtų aiškesni naudojant skiriamąją gebą iki „Full HD“. Kurkite ryškesnį tekstą ir didelio ryškumo vaizdus, kurie yra malonūs akiai ir leidžia efektyviau skelbti savo žinią.



# Aktyvios bendradarbiavimo erdvės

Jūsų darbo vieta taps neatpažįstama naudojant didelį keičiamo dydžio ekraną. „Epson“ vaizdų pateikimo sprendimai sukurti taip, kad būtų lengvai naudojami ir padarytų bendradarbiavimą įdomesni, o darbo aplinką – aktyvesnę. Jie padaro bendradarbiavimą bei dalyvavimą dar įdomesni ir skatina geresnį apsikeitimą žiniomis su studentais, kolegomis, klientais ir konferencijų dalyviais naudojant naujausias ir universaliausias prijungimo galimybes.





### Lanksčios rodymo galimybės ir dydžiai

Renkite paveikius posėdžius už vieną fiksuotą kainą pasirinkdami vaizdo rodymo galimybes ir dydžius\*:  
iki 100 col. (16:10 autonominis)  
iki 100 col. (16:9 autonominis)  
iki 120 col. (16:6 autonominis)  
iki 155 col. interaktyvumas naudojant „DuoLink“ funkciją (tik EB-1485Fi), kuri sujungia du interaktyviuosius ekranus naudodama kraštų suliejimą.

### Skatina bendradarbiavimą ir darbą prisijungus

Kurkite aktyvią darbo aplinką ir greitai bei lengvai dalinkitės turiniu interaktyviuosiuose modeliuose naudodami paprastas naudoti, intuityvias ekrano sąsajas bei pasirinkamą rašiklį ar jutiklinį įtaisą.

Prijunkite bet kurį mobilųjį įrenginį belaidžiu būdu naudodami programėlę „Epson iProjection“ arba ekrano dubliavimo („Miracast“) funkciją\*. Su „Windows“, „MacOS“, „iOS“, „Android“ ir „Chromebook“ suderinama ir nemokamai atsisiunčiama „iProjection“ programėlė leidžia rodyti turinį iš kelių įrenginių ir platformų, tuo pačiu išlaikant kontrolę, kas ir kada rodoma.

### Optimizuokite bendravimą susitikimų metu

Viename ekrane sukomponuokite iki keturių šaltinių, pvz., kelių vaizdo šaltinių vaizdo konferencijų sistemas ir pristatymus, sukurdami slenkantį perskirtąjį ekraną\*.

### „Sumontuoti ir pamiršti“ principu veikianti lazerinė technologija\*

Įrengę projektorius, galėsite jį naudoti iki 30 000 valandų (veikiant ekonominiu režimu) be jokios techninės priežiūros ir, kad būtumėte visiškai ramūs, jam suteikiama penkerių metų garantija.

### Interaktyvieji projektoriai

Lazerinis: EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1485Fi

Lempa: EB-685Wi, EB-695Wi

### Neinteraktyvieji projektoriai

Lazerinis: EB-L200SX, EB-L200SW, EB-720, EB-725W, EB-735F

Lempa: EB-530, EB-535W, EB-685W

### Minėti lazeriniai modeliai suderinami su ELPWP10



### EB-1485Fi

Kelios rodymo galimybės ir dydžiai iki 155 col. (Interaktyvumas naudojant „DuoLink“ funkciją)

5 000 lm, „Full HD“ (1366 x 768 x 2) skiriamoji geba, Platus 16:6 ekranas

Interaktyvumas naudojant jutiklinį įtaisą ir du rašiklius

Integruota skaitmeninė interaktyvioji baltoji lenta

Kelios prijungimo galimybės, įskaitant HDMI išvesties jungtį ir „HDBaseT“

Integruotas belaidis ryšys ir ekrano dubliavimas („Miracast“)

Interaktyvumas naudojant perskirtąjį ekraną

Integruotas OPS lizdas mažam kompiuteriui

Penkerių metų garantija

\* Pasiiekiamas ne visuose gaminiuose, daugiau informacijos ieškokite gaminio specifikacijose.

# Universalių, keičiamo dydžio projektorių sprendimai

Pagyvinkite pristatymus įvairaus dydžio auditorijoms naudodami mūsų pagrindinius verslo projektorius. Universalios prijungimo ir tvirtinimo galimybės reiškia, kad nepriklausomai nuo jūsų biudžeto rasite jūsų poreikius atitinkantį projektorių.

## Ryškus, keičiamo dydžio ir nebrangus

### EB-992F

„Full HD“ skiriamoji geba – 1080p

Lankstus tvirtinimas arba galimybė perkelti iš vieno kambario į kitą

Iki 300 col. keičiamo dydžio ekranas

Integruotas belaidis ryšys ir ekrano dubliavimas („Miracast“)

Iki 17 000 valandų lempos veikimo trukmė (veikiant ekonominiu režimu)

Kiti asortimento modeliai: EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



## Patogūs pernešti, ploni ir lengvi su tikrai lanksčiomis pristatymo galimybėmis

### EB-1795F

1,8 kg

„Full HD“ skiriamoji geba – 1080p

Iki 300 col. keičiamo dydžio ekranas

Integruotas belaidis ryšys ir ekrano dubliavimas („Miracast“)

Iki 7 000 valandų lempos veikimo trukmė (veikiant ekonominiu režimu)

Kiti asortimento modeliai: EB-1780W





## Kompaktiški projektoriai su lanksčiomis prijungimo galimybėmis (tvirtinamieji arba mobilūs)

### EB-2250U

„Full HD“ skiriamoji geba – WUXGA

Iki 300 col. keičiamo dydžio ekranas

Pasirenkamas belaidis ryšys

Iki 10 000 valandų lempos veikimo trukmė (veikiant ekonominiu režimu)



## Išmanūs, „sumontuoti ir pamiršti“ principu veikiantys kūrybiški lazeriniai sprendimai

### EB-L730U

„Full HD“ skiriamoji geba – WUXGA

Iki 500 col. keičiamo dydžio ekranas

Integruotas belaidis ryšys ir ekrano dubliavimas („Miracast“)

Iki 30 000 valandų šviesos šaltinio veikimo trukmė (veikiant ekonominiu režimu)

Kiti asortimento modeliai: EB-L200F, EB-L200W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U



### Suderinami su ELPWP10





## Sukurkite tinkamą įspūdį

Padarykite savo darbo vietą patrauklesnę lankytojams ir darbuotojams naudodami „Epson“ apšvietimo ir plakatų sprendimus. Rodykite naujausią informaciją, atspindinčią reklaminius ir sezoninius pranešimus.

Lanksčios montavimo galimybės reiškia, kad projektoriai gali būti montuojami prie lubų, sienų ir apšvietimo bėgelio taip, kad būtų nepastebimi ir nepasiekiami, sukuriant dinamiškus ir efektingus plakatus, neužgriozdinančius aplinkos. Šie iki 20 000 valandų techninės priežiūros nereikalaujantys lazeriniai šviesos šaltinio gaminiai yra idealus sprendimas patraukliems pranešimams rodyti.



## EB-800 serija

EB-800F, EB-805F



5 000 lm su „Full HD“ skiriamąja geba 1080p

Labai mažas atstumas su kraštų suliejimo funkcijos palaikymu

Keičiamo dydžio ir ekonomiškų, informatyvių plakatų rodymo sprendimas

Kiti asortimento modeliai: EB-750F, EB-755F

## EV-110 serija

EV-110, EV-115



2 200 lm

Pakeiskite darbo erdves patirtiniu apšvietimu ir plakatų projekcija

Užpildykite objektus ir paviršius (net stiklo) informacija bei pramogomis

Kiti asortimento modeliai: EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

# Aukščiausios kokybės sprendimai didelėms auditorijoms

Perkelkite savo vizualinį kūrybiškumą į kitą lygį naudodami mūsų kvapą gniaužiančius lazerinius tvirtinamuosius projektorius.

Sukurkite nuostabias projekcijas naudodami iki 30 000 lm ryškumo „Epson“ asortimento tvirtinamuosius projektorius. Paverskite didesnes erdves, auditorijas ir net pastatus kūrybiškais vaizdų pateikimo ir atvaizdavimo sprendimais naudodami „Epson“ lazerinius tvirtinamuosius projektorius.



#### Contrast Ratio

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

#### Resolution

Resolution is the number of dots or pixels used to display an image. Higher resolutions mean that more pixels are used to create the image, resulting in a crisper, cleaner image. High resolution is important for projecting detailed charts and graphs, text, and high-definition video. The resolution is indicated by a number combination such as 1920 x 1200.

### Nepriekaištinga vaizdo kokybė

Mėgaukitės patobulinta tekstūra bei išskirtiniu ryškumu, aiškumu ir detalumu, kuriuos užtikrina lazeriniai projektoriai su 4K vaizdo gerinimo technologija.

### Lankstumas

Platus keičiamų lęšių asortimentas leidžia lengvai rasti geriausią sprendimą naujai ar patobulintai projekcijos sąrankai. Net trumpus projekcijos atstumus galima pasiekti naudojant pasirenkamus nulinio poslinkio labai mažo atstumo lęšius. Motorizuota optika, pažangi geometrijos korekcija bei 360 laipsnių projekcija palengvina greitą ir lankstų diegimą, o portretinė projekcija ir kraštų suliejimo funkcija suteikia dar daugiau galimybių kurti nuostabius, vientisus ekranus didelėse patalpose.

### Geresnės prijungimo galimybės

Lengvai integruokite į beveik visas IT sąrankas naudodami pažangias ryšio funkcijas. Siūlomas plataus HDMI, „HDBaseT“ ir RJ45 asortimento palaikymas, todėl ekraną lengva prijungti ir valdyti. Patobulinti asortimento modeliai palaiko SDI įvestį ir keičiamas sąsajos plokštės.

### Didelis patikimumas

Neorganinis fosforo ratukas puikiai užtikrina atsparumą šviesai ir karščiui bei patikimumą, todėl techninės priežiūros nereikalaujantis šviesos šaltinis veikia iki 20 000 valandų.

## EB-PU1000 serija

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



## EB-L1000 serija

EB-L1500UH, EB-L1505UH,  
EB-L1715S, EB-L1750U,  
EB-L1755U



## EB-L20000U



## EB-L30000U



# Pristatykite belaidžiu būdu



Naujosios „Epson“ belaidės pristatymo sistemos leidžia lengvai bendrinti ekraną ir padidinti produktyvumą.

## **Automatinis paleidimas**

„Epson“ vaizdų pateikimo sprendimai įsijungia automatiškai, kai siųstuvas prijungiamas prie nešiojamojo kompiuterio.

## **Imtuvo funkcijos**

Imtuvo funkcijos integruotos „Epson“ vaizdų pateikimo sprendimuose\*, kurie sumažina jūsų pradines išlaidas (tik ELPWP10).

## **Intuityvusis dizainas**

Jis pakankamai paprastas, tad kiekvienas gali juo naudotis be specialių mokymų. Rodyti kelis ekranus ir paslėpti ekraną lygiai taip pat paprasta.

## **Sklandus ekrano perjungimas**

Perjungti į kito pranešėjo ekraną yra lengva užduotis. Nebereikia pertraukti susitikimų, kad galėtumėte krapštytis su kabeliais ar persikelti į vietą, kurią kabelis gali pasiekti.



## Pasiekite susirinkimų kambarį be laidų



## Tiesiog prijunkite siūstuvą prie nešiojamojo kompiuterio

Jei norite prijungti, prijunkite siūstuvą prie USB prievado. Jokių rūpesčių dėl belaidžio ryšio nuostatų ar kabelių. Nereikia įdiegti specialios programinės įrangos, nereikia jokio išankstinio pasiruošimo.



## Spustelėkite ir bendrinkite, tai taip paprasta

Vienas mygtuko spustelėjimas programėlėje ir jūs jau rodomi dideliame ekrane.



## Bendrinkite iki keturių ekranų viename ekrane

Padidinkite savo produktyvumą lygindami kelis dokumentus dideliame, lengvai žiūrimame ekrane.

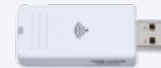


## ELPWP10

„Epson“ vaizdų pateikimo sprendimai\*



2 siūstuvai



Belaidžio LAN adapteris



Siūstuvų dėklas

## ELPWP20

Skirtas visiems HDMI ekranams



2 siūstuvai



Imtuvas (pagrindinis įrenginys)



Siūstuvų dėklas

## ELPWT01

Papildomas siūstuvas



\*Tik kai kuriems „Epson“ lazeriniams gaminiams, visiems kitiems HDMI ekranams naudokite ELPWP20.

# Pagyvinkite turinį

Perkelkite turinį į naują dimensiją fiksuodami ir įrašydami 3D objektus ir rodydami juos dideliame ekrane. Šias kompaktiškas didelės skiriamosios gebos vaizdo kameras lengva prijungti prie projektoriaus, nesvarbu, ar esate namuose, ar biure.

## Ryškos detalės

Užfiksuokite ir įrašykite nuotraukas ir objektus „Full HD“ naudodami didelės skiriamosios gebos 2 megapikselių kamerą. Optinis ir skaitmeninis didinimas užtikrina itin ryškias detales ir suteikia vaizdo didinimo galimybę. Pasitiekite sklandžiu vaizdo įrašu be judesio susiliejimo pasirinkdami didelį 30 kadrų per sekundę dažnį.

## Didelio, tikroviško vaizdo fiksavimas

Mėgaukitės visišku lankstumu bet koku kampu sukdami kamerą ir plėsdami turinį. Lengvai fiksuokite didesnes iki A3 dydžio medžiagas – nuo viso A4 formato vadovėlių iki didelių 3D objektų – jų nereikės perdėti iš vienos vietos į kitą.



## Paprastas veikimas, paprastas valdymas

Lengvai pasiekite kameros valdiklius ekrane, kad galėtumėte be vargo rodyti pristatymą, nelakstydami nuo kompiuterio prie projektoriaus ir kameros.



### Universalių pristatymų partneris

Vaidų, klipų, ekrano paveikslėlių ir komentarų įrašus iš kito įrenginio galima įrašyti ir peržiūrėti naudojant SD kortelių lizdą ir skaitytuvą.



### Mikroskopo priedas priedamas

Standartiškai įtrauktas į ELPDC13 ir ELPDC21.



### Objektų vaizdo perteikimo įrenginiai

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21  
Tiekiami su nešimo dėklu.



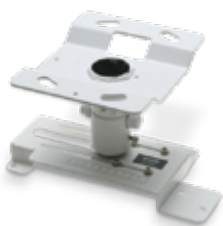
# Sukurkite tobulą sprendimą

Kiekviena aplinka ir kiekvienas pristatymas yra skirtingi, todėl siūlome daugybę sprendimų, kad sukurtumėte tobulą projektorių paketą, įskaitant lempas, lubų laikiklius, ekranus ir lęšius.



## Originalios „Epson“ lempos

Mėgaukitės geriausiais, ryškiausiais ir nuosekliausiais vaizdais ilgiau naudodami originalias „Epson“ lempas. Jos užtikrina geriausią vaizdo kokybę, maksimalų patikimumą, sumažina techninės priežiūros poreikį bei suteikia nuolatinę visapusišką garantiją.



## Lubų laikikliai

Pritaikykite projektorių prie renginio vietos ir užtikrinkite lankstumą, saugumą ir patikimumą naudodami specialiai sukurtus laikiklius.



## 2,4 GHz belaidžio LAN adapteris ELPAP10

## 2,4 / 5 GHz belaidžio LAN adapteris ELPAP11

Kurkite greitus, saugius ir belaidžius pristatymus naudodami šį USB adapterį. Pasirinktų gaminių suderinamumas.



## Aktyvūs garsiakalbiai ELPSP02

Pridėkite galingą garsą bet kokiam konferencijų salės sprendimui naudodami kompaktiškus garsiakalbius.



## Valdymo ir jungčių dėžutė ELPCB03

Pasinaudokite didesnėmis įrenginių prijungimo galimybėmis, paprastu naudojimu ir tvarkingu kabelių valdymu. Šioje patogioje, prie sienos tvirtinamoje dėžutėje yra tiesioginio šaltinio mygtukas, skirtas 3 HDMI jungtims ir perskirtajam ekranui palaikyti.



## Belaidė pristatymo sistema ELPWP10

Intuityvi, nebrangi belaidžio pristatymo sistema, kuri pagerina bendradarbiavimą dideliame projektoriaus ekrane rodant turinį net iš keturių įrenginių.

# Išplėskite galimybes

Užmezgėme naujus ryšius su pirmaujančiomis technologijų įmonėmis, kad dar labiau pagerintume pristatymo patirtį. Pradedant belaidžiu pristatymu ir nuotolinėmis konferencijomis ir baigiant interaktyviosios baltosios lentos programine įranga, skaitmeniniu turiniu ir įrenginio valdymu pasirūpiname, kad kiekvienas elementas kurtų pridėtinę vertę ir pasiektų garantuotą suderinamumą. Tokiu būdu užtikriname, kad dabar ir ateityje turėsite pačias naujausias sistemas.



## „Crestron“

„Crestron“ automatikos ir valdymo sprendimai leidžia vieno mygtuko paspaudimu valdyti išstis aplinkas, integruojant tokias sistemas kaip AV, apšvietimas, spalvinimas, sauga, BMS ir HVAC. Stebėkite, valdykite ir kontroliuokite viską vienoje platformoje.



## „Extron“

„Extron“ projektuoja pažangias technologijas, kurios sukuria įspūdingai atrodančius vaizdus, aukštos kokybės garsą bei lengvai valdomas ir patikimas sistemas. „Extron“ išteklių valdymo įrankiai padeda technologijų specialistams valdyti daugybę garso / vaizdo sistemų.



## „Smit Visual“

„Smit Visual“ yra pirmaujanti Nyderlandų vaizdinių priemonių, tokių kaip interaktyviosios baltosios lentos ir projekcinės lentos, gamintoja.



## „Mozaik Education“

„Mozaik“ siūlo rinkoje pirmaujantį interaktyvų mokomąjį K-12 turinį (3D scenos, vaizdo įrašai, programėlės, žaidimai ir kt.), apimantį visus dalykus, kartu su integruotomis interaktyviosios baltosios lentos, LMS, namų darbų bei auditorijų valdymo funkcijomis.



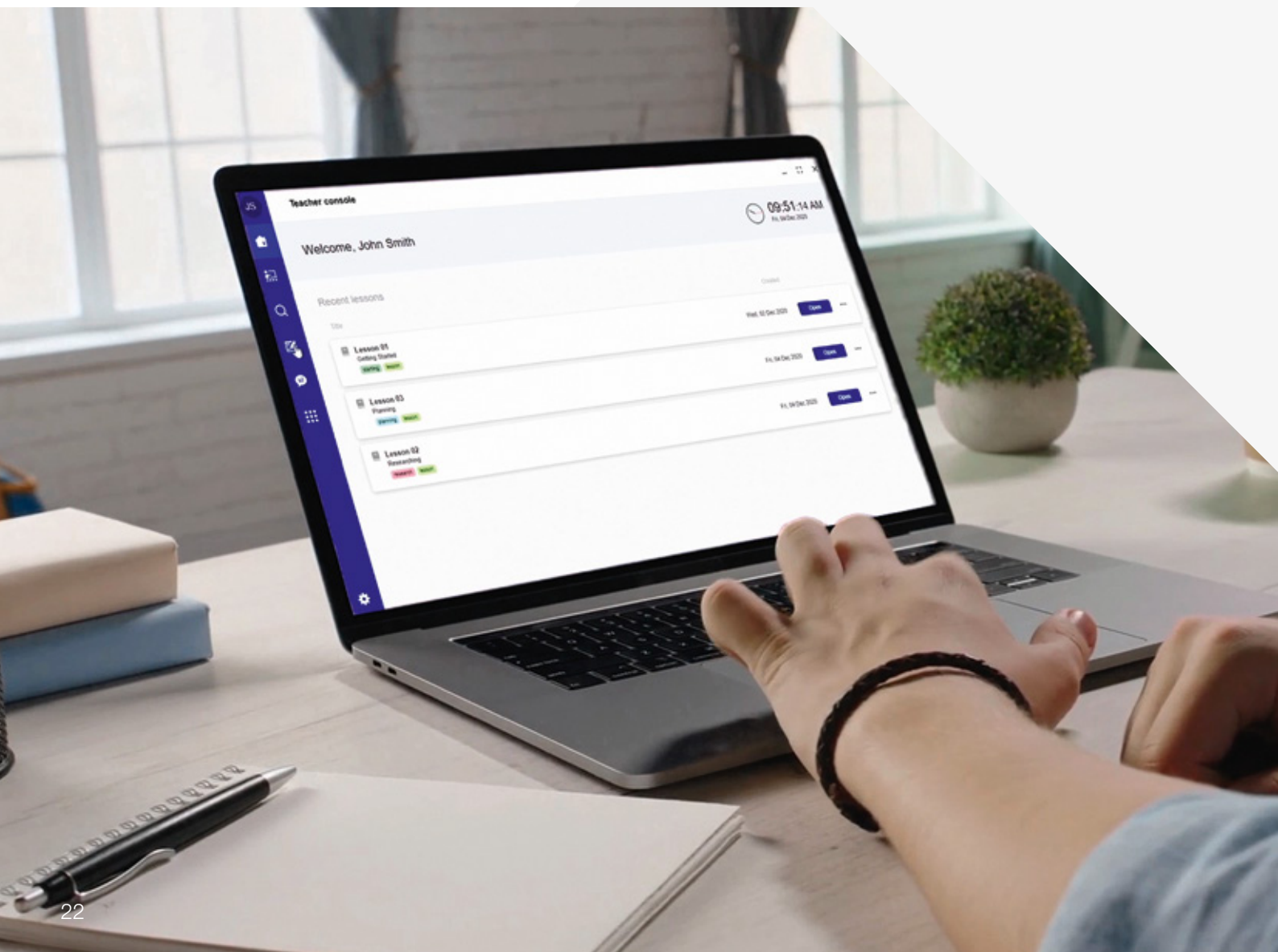
## „TeamMate“

„TeamMate“ yra pirmaujanti šiuolaikinių ir naujoviškų garso / vaizdo ir bendradarbiavimui palankių baldų gamintoja, pristatanti švietimo, verslo ir mažmeninės prekybos erdvėms skirtus sprendimus.

# Pagerinkite savo projektoriaus galimybes

Įkvepiantys pristatymai eina koja kojon su naujoviškais sprendimais. Štai kodėl sukūrėme dinamišką patobulintų vaizdų pateikimo įrankių portfelį. „Epson“ sprendimai optimizuos jūsų verslo produktyvumą ir suteiks platformą geriausiems darbams ir idėjoms pristatyti.

Kadangi esame pirmaujanti pasaulyje projektorių gamintoja<sup>1</sup>, suteikiame jums galimybę pristatyti taip, kaip norite ir kur norite, lengvai ir efektyviai. Jei norite sužinoti, kiek lankstesnis galėtų būti jūsų dabartinis „Epson“ vaizdų pateikimo sprendimas, apsilankykite [www.epson.eu/epson-projector-software](http://www.epson.eu/epson-projector-software).



# Transliuokite, bendrinkite ir bendradarbiaukite

Transliavimas ir bendrinimas belaidžiu būdu

## **Programėlė „iProjection“, skirta kompiuteriui / „Mac“**

Belaidžio ekrano dubliavimo sprendimas, kuriam įgyvendinti naudojamas pranešėjo įrenginyje integruotas „Wi-Fi“ ryšys, kad būtų galima transliuoti ir bendrinti turinį į projektorius. Prie vieno projektoriaus galima prijungti iki 50 įrenginių, o turinį vienu metu gali rodyti iki keturių įrenginių. Integruotas moderatoriaus režimas leidžia vienam vartotojui valdyti turinį, gaunamą iš prijungtų įrenginių.

## **Programėlė „iProjection“, skirta „iOS“ / „Android“**

Daug funkcijų turintis BYOD sprendimas, skirtas išmaniesiems telefonams ir planšetiniams kompiuteriams, kuris leidžia vartotojams transliuoti ir dalytis turiniu, komentuoti ir net valdyti projektorius tiesiai iš savo įrenginių. Taip pat yra kelių įrenginių režimas, skirtas bendradarbiavimui grupėje. Integruotas moderatoriaus režimas leidžia vienam vartotojui valdyti turinį, gaunamą iš prijungtų įrenginių.

## **Programėlė „iProjection“, skirta „Chromebook“**

Palaiiko „Chromebook“ turinio visiškai dubliuoto ekrano vaizdą, įskaitant „Google“ dokumentus, skaidres, schemas bei „Chrome“ naršyklę.

## **Ekrano dubliavimas („Miracast“)**

Rinkoje plačiai taikomas standartas, leidžiantis suderinamuose išmaniuosiuose telefonuose, planšetiniuose kompiuteriuose ir stacionariuose kompiuteriuose dubliuoti ekraną, siekiant užtikrinti didesnę BYOD lankstumą bei suteikti galimybę naudotis belaidžiu ryšiu.

Interaktyvumas ir bendradarbiavimas

## **„GoBoard Education“ programinė įranga**

Savo nauju sprendimu siūlome patobulintą interaktyviąją baltąją lentą su integruotomis internetinėmis funkcijomis, integravimą į daugelį įprastų VC programų bei belaidį ryšį kelių tipų įrenginiuose.

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

## **„Easy Interactive Tools“**

Suteikia galimybę komentuoti ir braižyti ant projektuojamų vaizdų arba interaktyviosios lentos. Taip pat galite lengvai kontroliuoti savo dokumentų kamerą ir projektorius.

Kai kurie programinės įrangos sprendimai gali būti taikomi tik tam tikriems modeliams. Žr. gaminio specifikacijas.

# Projektorių valdymo sprendimai

## Stebėjimas ir kontrolė

### „Epson Projector Management“

Nemokamai atsisiunčiama centralizuoto valdymo programa leidžia IT, įrangos ir tinklo valdytojams efektyviai stebėti, kontroliuoti ir valdyti vaizdų pateikimo sprendimus. Programinė įranga taip pat suderinama su „PJLink“ sertifikuotais įrenginiais.

Funkcijos apima veikimo būseną, klaidų pranešimus ir įvesties šaltinio perjungimą. Naudojant tvarkaraščio sudarymo funkciją galima išjungti visus pastate veikiančius projektorius, o klaidų stebėjimo sistema padeda išvengti vėlavimų ir prastovų.

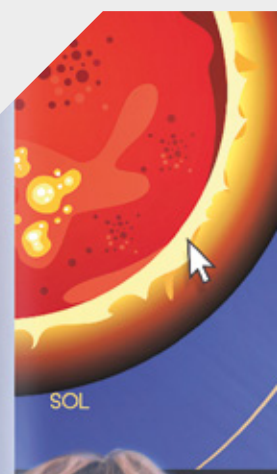
### „Epson Professional Projector Tool“

Supaprastinkite kelių projektorių diegimą atlikdami intuityvias geometrijos korekcijas, pvz., kraštų suliejimą ir lenkto paviršiaus reguliavimą, taip pat naudodamiesi spalvų derinimo ir ryškumo valdikliais.

### „Epson Projector Configuration Tool“

Ši nemokama išmaniesiems įrenginiams skirta programa leidžia lengvai įdiegti ir sukonfigūruoti kelis projektorius. Tiesiog užregistruokite projektoriaus duomenis naudodami NFC ryšį, perskaitykite ir suredaguokite programos nuostatas, tada įkelkite nuostatas į projektorius net jų neįjungdami.

Kai kurie programinės įrangos sprendimai gali būti taikomi tik tam tikriems modeliams. Žr. gaminio specifikacijas.





## Turinio valdymas

### „Epson“ projektorių turinio valdymas

Įtraukite vaizdus ir vaizdo įrašus į grojaraščius ir įrašykite juos išoriniame saugojimo įrenginyje (SD kortelėje arba USB atmintinėje). Įstatykite saugojimo įrenginį į projektorių, kad galėtumėte lengvai projektuoti grojaraščio turinį nenaudodami kabelio. Pridėkite tinkintų formų filtrų, perdangos efektų bei tvarkaraštį.

### „Epson Creative Projection“

Lengvai kurkite tinkantį turinį savo išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje. Pagyvinkite patalpas ir gaminių ekspozicijas derindami nuotraukas ir filmus su programėlėje integruotais šablonais ir antspaudais.

## Programos

### Ekranų dydžio skaičiuoklė

Atsižvelgdami į patalpų matmenis, išdėstymą ir sėdimų vietų skaičių, pasirinkite patalpoms idealų ekrano dydį.







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



### Mažo atstumo skaičiuoklė







Naudodamiesi visu projektorių asortimentu lengvai nustatykite vaizdo dydžius ir projekcijos atstumo matmenis. Tiesiog pasirinkite norimą ekrano dydį ar projekcijos atstumą, o išmanusis internetinis įrankis automatiškai apskaičiuos visus reikiamus diegimo matmenis.




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









Modelis	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Skiriamoji geba	WXGA (1280 x 800)	„Full HD“ (1920 x 1080)	„Full HD“ (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Kraščių santykis	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Spalvinės šviesos srautas (liumenais) įprastas / ekonominis	3 000 / 1 900	3 200 / 1 900	4 000 / 2 400	3 400 / 2 200	3 600 / 2 400	3 800 / 2 600
Kontrasto santykis	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Šviesos šaltinis	Lempa	Lempa	Lempa	Lempa	Lempa	Lempa
Šviesos šaltinio veikimo trukmė (valandomis) įprastas / ekonominis	4 000 / 7 000	4 000 / 7 000	5 500 / 12 000	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000	8 000 / 17 000
Atstumo santykis – kraštinių santykis	1,04–1,26:1	1,02–1,23:1	1,32–2,14:1	1,44–1,95:1	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1
Keičiamas vaizdo dydis (strižainė)	30–300"	30–300"	30–300"	30–350"	30–300"	33–320"
Didinimas	1,2 k. optinis	1,2 k. optinis	1,6 k. optinis	1,35 k. skaitmeninis	1,2 k. optinis	1,2 k. optinis
Vertikalusis pagrindas	Automatinis ±30°	Automatinis ±30°	Automatinis ±30°	Rankinis ±30°	Automatinis ±30°	Automatinis ±30°
Horizontalusis pagrindas	Rankinis ±30°	Automatinis ±20°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°
Lęšio poslinkis	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garsiakalbio išvestis	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Jungtys	VGA įvesties jungtis, sudėtinė RCA jungtis, USB B tipo jungtis, USB A tipo jungtis, HDMI jungtis	VGA įvesties jungtis, sudėtinė RCA jungtis, USB B tipo jungtis, USB A tipo jungtis, HDMI jungtis, ekrano dubliavimas („Miracast“)	VGA įvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, belaidis LAN, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, sudėtinė įvesties jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, sudėtinė įvesties jungtis, USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C, RJ45, belaidis LAN (pasirenkamas)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C, RJ45, belaidis LAN (pasirenkamas)
Garso sistemos pajungimas	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	RCA dviguba įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis
Tinklas	belaidis LAN:	belaidis LAN:	Belaidis LAN įrenginys	NĖRA	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson“ programinės įrangos sprendimai	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	NĖRA	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“
Kitos funkcijos	3 funkcijų USB ekranas, A/V nutildymo slankiklis, DICOM spalvų režimas, perskirtasis ekranas, pristatymas be kompiuterio, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN sauga, slaptažodžio apsauga, nešimo dėklas	3 funkcijų USB ekranas, A/V nutildymo slankiklis, DICOM SIM spalvų režimas, perskirtasis ekranas, pristatymas be kompiuterio, automatinis ekrano talpinimas ir automatinis fokusavimas, pagrindo koregavimas realiuoju laiku, „Gesture Presenter“, NFC, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN sauga, slaptažodžio apsauga, nešimo dėklas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, slaptažodžio apsauga, nešimo dėklas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas
Triukšmo lygis (dB) įprastas / ekonominis	39 / 30	39 / 30	37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Svoris (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Matmenys, neįskaitant pagrindo (Plotis x Gylis x Aukštis mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	309 x 282 x 90	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
Elektros naudojimas įprastas / ekonominis	277 W / 200 W	295 W / 208 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Elektros naudojimas veikiant budėjimo režimu, kai ryšys išjungtas	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Sertifikuota TCO	Taip	Taip	Ne	Ne	Ne	Ne
Standartinis keičiamas objektyvas pridamas	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garantija	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 3 metų Lempai – 3 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 3 metų Lempai – 3 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 3 metų Lempai – 3 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 3 metų Lempai – 3 metų / 1 000 val.

EB-982W	EB-992F	EB-530	EB-L200SX	EB-535W	EB-L200SW
					
WXGA (1280 x 800)	„Full HD“ (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:10	16:9	4:3	4:3	16:10	16:10
4 200 / 2 600	4 000 / 2 400	3 200 / 1 800	3 600 / 2 520	3 400 / 1 900	3 800 / 2 660
16 000:1	16 000:1	16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Lempa	Lempa	Lempa	Lazerinis	Lempa	Lazerinis
6 500 / 17 000	6 500 / 17 000	5 000 / 10 000	20 000 / 30 000	5 000 / 10 000	20 000 / 30 000
1,38–2,24:1	1,32–2,14:1	0,55:1	0,55–0,74:1	0,48:1	0,48–0,65:1
29–280"	30–300"	50–108"	50–112"	53–116"	53–120"
1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis
Automatinis $\pm 30^\circ$ Rankinis $\pm 30^\circ$	Automatinis $\pm 30^\circ$ Rankinis $\pm 30^\circ$	Rankinis $\pm 15^\circ$ Rankinis $\pm 15^\circ$	Rankinis $\pm 15^\circ$ Rankinis $\pm 15^\circ$	Rankinis $\pm 15^\circ$ Rankinis $\pm 15^\circ$	Rankinis $\pm 15^\circ$ Rankinis $\pm 15^\circ$
NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C, RJ45, belaidis LAN (pasirenkamas)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, belaidis LAN, ekrano dubliavimas („Miracast“), USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C, RJ45	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, sudėtinė RCA jungtis, „S-Video“, USB B tipo jungtis, USB A tipo jungtis, HDMI jungtis, RS-232C	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI jungtys, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, RS-232C, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, sudėtinė RCA jungtis, „S-Video“, USB B tipo jungtis, USB A tipo jungtis, HDMI jungtis, RS-232C	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI jungtys, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, sudėtinė RCA jungtis, RS-232C, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN
Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, Mikrofono įvadas	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, Mikrofono įvadas	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, Mikrofono įvadas	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis, RCA dviguba įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, Mikrofono įvadas	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis, RCA dviguba įvesties jungtis
LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis šio LAN įrenginys
„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“
A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas	3 funkcijų USB ekranas, OSD nuostatų kopijavimas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, pasirenkamas nešimo dėklas	Transliavimo ir bendrinimo funkcijos, A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas, pasirenkamas laikiklis, tvirtinamas prie sienos arba lubų	3 funkcijų USB ekranas, OSD nuostatų kopijavimas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, pasirenkamas nešimo dėklas	Transliavimo ir bendrinimo funkcijos, A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga, pasirenkamas nešimo dėklas, pasirenkamas laikiklis, tvirtinamas prie sienos arba lubų
37 / 28	37 / 28	37 / 29	37 / 28	37 / 29	36 / 26
3,1	3,1	3,7	4,5	3,7	4,5
309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	298 W / 221 W	254 W / 193 W	298 W / 221 W	254 W / 193 W
0,3 W	0,3 W	0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,5 W
Ne	Ne	Ne	Taip	Ne	Taip
NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	5 metų / 12 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	5 metų / 12 000 val.

Modelis	EB-685W	EB-720	EB-725W	EB-735F	EB-685Wi	EB-695Wi
						
Skiriamoji geba	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	„Full HD“ (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Kraščių santykis	16:10	4:3	16:10	16:9	16:10	16:10
Spalvinės šviesos srautas (liumenais) įprastas / ekonominis	3 500 / 2 900	3 800 / 2 660	4 000 / 2 800	3 600 / 2 500	3 500 / 2 900	3 500 / 2 900
Kontrasto santykis	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1	14 000:1
Šviesos šaltinis	Lempa	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lempa	Lempa
Šviesos šaltinio veikimo trukmė (valandomis) įprastas / ekonominis / ekonominis2	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000
Atstumo santykis – kraštinių santykis	0,28:1	0,32–0,43:1	0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,28:1	0,28:1
Keičiamas vaizdo dydis (įstrižainė)	60–100 col.	65–110 col.	65–120 col.	65–120 col. santykis 16:9 60–110 col. santykis 16:6	60–100 col.	60–100 col.
Didinimas	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis
Vertikalūsis pagrindas	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°
Horizontalūs pagrindas	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°
Lęšio poslinkis	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garsiakalbio išvestis	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Jungtys	VGA įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis (perjungiamo), 3 HDMI jungtys, sudėtinė RCA jungtis, „S-Video“, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, MHL (per HDMI 1), RS-232C	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI jungtys, sudėtinė jungtis, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, RS-232C, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI jungtys, sudėtinė jungtis, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, RS-232C, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI jungtys, sudėtinė jungtis, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, RS-232C, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis (perjungiamo), 3 HDMI jungtys, sudėtinė RCA jungtis, „S-Video“, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, MHL (per HDMI 1), RS-232C, sinchronizavimo įvesties jungtis, sinchronizavimo išvesties jungtis	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis (perjungiamo), 3 HDMI jungtys, sudėtinė RCA jungtis, „S-Video“, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, MHL (per HDMI 1), RS-232C, sinchronizavimo įvesties jungtis, sinchronizavimo išvesties jungtis
Garso sistemos pajungimas	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis
Tinklas	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson“ programinės įrangos sprendimai	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, įvairūs bendradarbiavimo programinės įrangos įrankiai, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, įvairūs bendradarbiavimo programinės įrangos įrankiai, „Epson Projector Management“
Kitos funkcijos	Pagrindinis ekranas, interaktyvumas naudojant kelis ekranus, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, perskirtasis ekranas – iki 2 šaltinių, 3 funkcijų USB ekranas, OSD nuostatų kopijavimas, automatinis lempos pritemdymas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas	Pasirenkamas laikiklis, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, ekrano bendrinimo funkcija (klientas), A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, greitas kampų koregavimas, pristatymas be kompiuterio, perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, automatinė šaltinio paieška, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga	Pasirenkamas laikiklis, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, ekrano bendrinimo funkcija (klientas), A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, greitas kampų koregavimas, pristatymas be kompiuterio, perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, automatinė šaltinio paieška, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga	Pasirenkamas laikiklis, 16:6 ekranas, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, ekrano bendrinimo funkcija (klientas), A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, greitas kampų koregavimas, pristatymas be kompiuterio, perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, automatinė šaltinio paieška, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga	Pagrindinis ekranas, interaktyvumas naudojant kelis ekranus, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, perskirtasis ekranas, 3 funkcijų USB ekranas, OSD nuostatų kopijavimas, automatinis lempos pritemdymas, interaktyvumas naudojant rašiklį ir jutiklinį įtaisą, automatinis kalibravimas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas	Pagrindinis ekranas, interaktyvumas naudojant kelis ekranus, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, perskirtasis ekranas, 3 funkcijų USB ekranas, OSD nuostatų kopijavimas, automatinis lempos pritemdymas, interaktyvumas naudojant rašiklį ir jutiklinį įtaisą, automatinis kalibravimas, pristatymas be kompiuterio, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas
Triukšmo lygis (dB) įprastas / ekonominis / ekonominis2	35 / 30 / 29	36 / 26 / NĖRA	36 / 26 / NĖRA	36 / 26 / NĖRA	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29
Svoris (kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
Matmenys, neįskaitant pagrindo (Plotis x Gylis x Aukštis mm)	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
Elektros naudojimas įprastas / ekonominis / ekonominis2	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / NĖRA	255 W / 197 W / NĖRA	255 W / 197 W / NĖRA	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
Elektros naudojimas veikiant budėjimo režimu, kai ryšys išjungtas	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,37 W
Sertifikuota TCO	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip
Standartinis keičiamas objektyvas pridodamas	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garantija	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.

EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W	EB-L200F	EB-L520U
						
WXGA (1280 x 800)	„Full HD“ (1920 x 1080)	„Full HD“ (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	„Full HD“ (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	16:10
4 000 / 2 800	3 600 / 2 500	5 000 / 3 500	5 000 / 3 800	4 200 / 2 940	4 500 / 3 150	5 200 / 3 640
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1	2.500.000:1	Virš 2 500 000:1
Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lempa	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis
20 000 / 30 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA	5 000 / 10 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA	20 000 / 30 000 / NĖRA
0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,27–0,37:1	1,38–2,28:1	1,38–2,24:1	1,33–2,16:1	1,35–2,20:1
65–100 col.	65–100 col. santykis 16:9 60–110 col. santykis 16:6	65–100 col. santykis 16:9 61–120 col. santykis 16:6	50–300 col.	29–282 col.	40–500 col.	50–500 col.
1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,6 k. optinis	1,62 k. optinis	1,62 k. optinis	1,6 k. optinis
Rankinis ±3° Rankinis ±3°	Rankinis ±3° Rankinis ±3°	Rankinis ±3° Rankinis ±3°	Automatinis ±30° Automatinis ±20°	Automatinis ±30° Rankinis ±30°	Automatinis ±30° Rankinis ±30°	Rankinis ±30° Rankinis ±30°
NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
16 W	16 W	2 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI jungtys, sudėtinė jungtis, 2 USB A tipo jungtys, 2 USB B tipo jungtys, RS-232C, sinchronizavimo įvesties jungtis, sinchronizavimo išvesties jungtis, jutiklinio įtaiso valdymas, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI jungtys, sudėtinė jungtis, 2 USB A tipo jungtys, 2 USB B tipo jungtys, RS-232C, sinchronizavimo įvesties jungtis, sinchronizavimo išvesties jungtis, jutiklinio įtaiso valdymas, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN	VGA įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI jungtys, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, HDMI išvesties jungtis, RS-232C, sinchronizavimo įvesties jungtis, sinchronizavimo išvesties jungtis, jutiklinio įtaiso valdymas, ekrano dubliavimas („Miracast“), belaidis LAN, „HDBaseT“	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI jungtys, sudėtinė RCA jungtis, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, RS-232C, MHL (per HDMI 1)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, sudėtinė įvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C, RJ45, belaidis LAN, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, USB 2.0 A tipo jungtis, USB 2.0 B tipo jungtis, RS-232C, RJ45, belaidis LAN, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, 2 HDMI išvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, mikrofono įvesties jungtis
3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, mikrofono stereofoninė mažoji įvesties jungtis, stereofoninė mažoji išvesties jungtis	Stereofoninės mažosios įvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis	Stereofoninės mažosios įvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, Mikrofono įvedas	Stereofoninės mažosios įvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys, RCA dviguba įvesties jungtis, mikrofono įvesties jungtis	Stereofoninės mažosios įvesties jungtis, 2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys
LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirinkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN įrenginys pridamas	LAN (RJ45) ir pasirinkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, įvairūs bendradarbiavimo programinės įrangos įrankiai, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, įvairūs bendradarbiavimo programinės įrangos įrankiai, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, įvairūs bendradarbiavimo programinės įrangos įrankiai, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“
Interaktyvumas naudojant rašiklį ir pasirinkamas jutiklinis įtaisas, pasirinkamas laikiklis, interaktyvus pagrindinis ekranas, transliavimo ir bendrinimo funkcija (klientas), interaktyviosios baltosios lentos režimas su dokumentų eksporto funkcijos palaikymu, slenkantis perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, greitas kampų koregavimas, pristatymas be kompiuterio, automatinė šaltinio paieška, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga	Interaktyvumas naudojant rašiklį ir pasirinkamas jutiklinis įtaisas, pasirinkamas laikiklis, 16:6 ekranas, interaktyvus pagrindinis ekranas, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, ekrano bendrinimo funkcija (klientas), interaktyviosios baltosios lentos režimas su dokumentų eksporto funkcijos palaikymu, slenkantis perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, A/V nutildymas, OSD nuostatų kopijavimas, greitas kampų koregavimas, pristatymas be kompiuterio, automatinė šaltinio paieška, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, belaidžio LAN įrenginio užraktas, slaptažodžio apsauga	Pastovaus ryškumo režimas, 16:6 ekranas, interaktyvus pagrindinis ekranas, transliavimo ir bendrinimo funkcijos, interaktyvumas naudojant „DuoLink“ funkciją, ekrano bendrinimo funkcija (serveris / klientas), interaktyviosios baltosios lentos režimas su dokumentų eksporto funkcijos palaikymu, kelios rodyimo galimybės naudojant jungčių grandinę, automatinis įjungimas, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, slenkantis perskirtasis ekranas, perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, OSD nuostatų kopijavimas, interaktyvumas naudojant rašiklį ir jutiklinį įtaisą, automatinis kalibravimas, DICOM SIM spalvų režimas, „HDBaseT“ išorinio valdymo paketas, sąrankos vedlys	Pagrindinis ekranas, „Gesture Presenter“, A/V nutildymas, ekrano talpinimas, perskirtasis ekranas, automatinis įjungimas, DICOM spalvų režimas, „DCDi by Faroudja“, tvarkaraščio sudarymo funkcija, fokusavimo pagalba, Pagrindo koregavimas realiuoju laiku, „Quick Corner“, pristatymas be kompiuterio, 3 funkcijų USB ekranas, pakabinamoji spyna, saugos juosta, „Kensington“ užraktas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, be kompiuterio, perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, belaidžio LAN sauga, slaptažodžio apsauga, pasirinkamas nešimo dėklas	A/V nutildymo slankiklis, horizontalaus pagrindo slankiklis, greitas kampų koregavimas, be kompiuterio, perskirtasis ekranas – iki 4 šaltinių, automatinė šaltinio paieška, QR kodo nuskaitymo funkcija, „Kensington“ užraktas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, belaidžio LAN sauga, slaptažodžio apsauga, pasirinkamas nešimo dėklas	A/V nutildymas, skliauto koregavimas, kraštų suliejimas, be kompiuterio, „Quick Corner“, ekrano bendrinimas, šaltinio funkcija, itin platus ekranas (16:6), pagrindinis ekranas, A/V nutildymas, perskirtasis ekranas – iki keturių šaltinių, automatinis įjungimas, automatinė šaltinio paieška, greitas paleidimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, belaidžio LAN įrenginio užraktas
36 / 26 / NĖRA	36 / 26 / NĖRA	36 / 27 / NĖRA	39 / 29 / NĖRA	37 / 28 / NĖRA	37 / 28 / NĖRA	31 / 23 / NĖRA
5,8	5,8	9,5	4,6	4,1	4,1	7,7
356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	440 x 304 x 122
255 W / 197 W / NĖRA	255 W / 197 W / NĖRA	366 W / 262 W / NĖRA	405 W / 323 W / NĖRA	254 W / 193 W / NĖRA	254 W / 193 W / NĖRA	293 W / 233 W / NĖRA
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Taip	Taip	Taip	Ne	Taip	Taip	Taip
NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	Projektoriumi – 5 metų Lempai – 5 metų / 1 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	3 metų

Modelis	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Skiriamoji geba	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Kraštinių santykis	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Spalvinės šviesos srutas (liumenais) įprastas / ekonominis	7 000 / 4 900	5 200 / 3 640	6 200 / 4 340	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200
Kontrasto santykis	Virš 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Šviesos šaltinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis
Šviesos šaltinio veikimo trukmė (valandomis) įprastas / ekonominis	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Atstumo santykis – kraštinių santykis	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1
Keičiamas vaizdo dydis (įstrižainė)	50–500 col.	50–500 col.	50–500 col.	50–500 col.	50–500 col.	50–200 col.
Didinimas	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,35 k. skaitmeninis
Vertikalūsis pagrindas	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°
Horizontalusis pagrindas	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°
Lešio poslinkis	NĖRA	± 50 % vertikaliai ± 20 % horizontaliai	± 50 % vertikaliai ± 20 % horizontaliai	± 50 % vertikaliai ± 20 % horizontaliai	± 50 % vertikaliai ± 20 % horizontaliai	± 50 % vertikaliai ± 20 % horizontaliai
Garsiakalbio išvestis	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Jungtis	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, „HDBaseT“, „Miracast“ (kai naudojama ELPPAP11), USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, RS-232C, eterneto ryšys, belaidis LAN a/n (5 GHz) (pasirenkamas)	2 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, „HDBaseT“, 2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliravimas („Miracast“)	2 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, „HDBaseT“, 2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliravimas („Miracast“)	2 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, „HDBaseT“, 2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliravimas („Miracast“)	2 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, „HDBaseT“, 2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliravimas („Miracast“)	2 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, „HDBaseT“, 2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliravimas („Miracast“)
Garso sistemos pajungimas	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis
Tinklas	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson“ programinės įrangos sprendiniai	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“
Kitos funkcijos	A/V nutildymas, skliauto koregavimas, kraštų suliejimas, be kompiuterio, „Quick Corner“, ekrano bendrinimas, šaltinio funkcija, itin platus ekranas (16:6), pagrindinis ekranas, A/V nutildymas, perskirtasis ekranas – iki keturių šaltinių, automatinis įjungimas, automatinė šaltinio paieška, greitas paleidimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, belaidžio LAN įrenginio užraktas	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, perskirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas
Triukšmo lygis (dB) įprastas / ekonominis	39 / 27	31 / 23	38 / 27	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Svoris (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Matmenys, neįskaitant pagrindo (Plotis x Gylis x Aukštis mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Elektros naudojimas įprastas / ekonominis	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Elektros naudojimas veikiant budėjimo režimu, kai ryšys išjungtas	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Sertifikuota TCO	Taip	Taip	Taip	Taip	Taip	Ne
Standartinis keičiamas objektyvas pridodamas	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garantija	3 metų	3 metų	3 metų	3 metų	3 metų	3 metų

## EB-L635SU



## EB-PU1006W



## EB-PU1007W



## EB-PU1007B



## EB-PU1008W









## EB-PU1008B










## EB-PU2010W









EB-L635SU	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W
WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
6 000 / 4 200	6 000 / 4 200	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	8 500 / 5 950	8 500 / 5 950	10 000 / 7 000
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
0,8:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1
50–200 col.	50–1 000 col.	50–1 000 col.	50–1 000 col.	50–1 000 col.	50–1 000 col.	60–1 000 col.
1,35 k. skaitmeninis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis
Rankinis ±30° Rankinis ±30°	Rankinis ±45° Rankinis ±30°	Rankinis ±45° Rankinis ±30°	Rankinis ±45° Rankinis ±30°	Rankinis ±45° Rankinis ±30°	Rankinis ±45° Rankinis ±30°	Rankinis ±45° Rankinis ±30°
± 50 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai	± 67 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai	± 67 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai	± 67 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai	± 67 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai	± 67 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai	± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai
10 W	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
2 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, „HDBaseT“, 2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliavimas („Miracast“)	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, SDI įvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC
2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis	Stereofoninė mažoji įvesties jungtis
LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“
A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, taško ir sklauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, persikirtasis ekranas, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas
38 / 27	30 / 28	33 / 29	33 / 29	35 / 30	35 / 30	37 / 30
8,4	15,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,8
440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
345 W / 258 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
3 metų	3 metų	3 metų	3 metų	3 metų	3 metų	3 metų

Modelis	EB-PU2010B	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
						
Skiriamoji geba	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Kraštinių santykis	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10
Spalvinės šviesos srautas (liumenais) įprastas / ekonominis	10 000 / 7 000	12 000 / 8 400	12 000 / 8 400	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500
Kontrasto santykis	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Virš 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Šviesos šaltinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis
Šviesos šaltinio veikimo trukmė (valandomis) įprastas / ekonominis	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Atstumo santykis – kraštinių santykis	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,35–2,20:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Keičiamas vaizdo dydis (išstrižainė)	60–1 000 col.	60–500 col.	60–500 col.	50–500 col.	60–500 col.	60–500 col.
Didinimas	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis	1,6 k. optinis
Vertikalusis pagrindas	Rankinis ±45°	Rankinis ±45°	Rankinis ±45°	Rankinis ±45°	Rankinis ±45°	Rankinis ±45°
Horizontalusis pagrindas	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°
Lešio poslinkis	± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai	± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai	± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai	± 55 % vertikaliai ± 19 % horizontaliai	± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai	± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai
Garsiakalbio išvestis	NĖRA	NĖRA	NĖRA	10 W	NĖRA	NĖRA
Jungtys	HDMI įvesties jungtis (HDCP 2.3), DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, SDI įvesties jungtis, SDI išvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis (tik taisymui), nuotolinis valdymas, NFC	„HDBaseT“, BNC įvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C, HD-SDI jungtis	„HDBaseT“, BNC įvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C, HD-SDI jungtis	„HDBaseT“, BNC įvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C	„HDBaseT“, BNC įvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C, HD-SDI jungtis	„HDBaseT“, BNC įvesties jungtis, HDMI įvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, VGA įvesties jungtis, RS-232C, HD-SDI jungtis
Garso sistemos pajungimas	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis
Tinklas	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson“ programinės įrangos sprendimai	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Professional Projector Tool“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“, „Epson Projector Config Tool“	„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, tinklo valdiklis, „Epson Professional Projector Tool“	„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, tinklo valdiklis, „Epson Professional Projector Tool“	„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, tinklo valdiklis, „Epson Professional Projector Tool“	„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, tinklo valdiklis, „Epson Professional Projector Tool“	„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, tinklo valdiklis, „Epson Professional Projector Tool“
Kitos funkcijos	4K vaizdo gerinimas, HDR palaikymas, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, papildoma kamera, kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, portretų projekcijos, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai bei šaltiniai, kraštų suliejimas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, 360° tvirtinimas, kabelio dangtelis pridodamas	Keičiamo objektyvo parinktis, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, perskirtasis ekranas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui, 4K vaizdo gerinimas, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos	Keičiamo objektyvo parinktis, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, perskirtasis ekranas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui, 4K vaizdo gerinimas, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos	Keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, perskirtasis ekranas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui ir diagnostinių vaizdų fiksavimui, 4K vaizdo gerinimas, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos	Keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, perskirtasis ekranas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui ir diagnostinių vaizdų fiksavimui, 4K vaizdo gerinimas, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos	Keičiamo objektyvo parinktis, įskaitant nulinio poslinkio UST objektyvą, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, perskirtasis ekranas, taško koregavimas, lenkto paviršiaus ir kampinės sienos koregavimas, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui ir diagnostinių vaizdų fiksavimui, 4K vaizdo gerinimas, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos
Triukšmo lygis (dB) įprastas / ekonominis	37 / 30	37 / 30	37 / 30	40 / 32	40 / 32	40 / 32
Svoris (kg)	16,8	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1
Matmenys, neįskaitant pagrindo (Plotis x Gylis x Aukštis mm)	545 x 436 x 164	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Elektros naudojimas įprastas / ekonominis	535 W / 452 W	908 W / 597 W	908 W / 597 W	1 024 W / 647 W	1 024 W / 647 W	1 024 W / 647 W
Elektros naudojimas veikiant budėjimo režimu, kai ryšys išjungtas	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Sertifikuota TCO	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
Standartinis keičiamas objektyvas pridodamas	NĖRA	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Garantija	3 metų	5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus	5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus	5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus	5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus	5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus



EB-L20000U	EB-L30000U	EB-U50	EB-W70	EB-W75	EV-110	EV-115
						
WXGA (1920 x 1200) 16:10 20 000 / 14 000  2 500 000:1 Lazerinis 20 000 / 30 000  1,57–2,56:1 60–1 000col. 1,6 k. optinis Rankinis ±45° Rankinis ±30° ± 60 % vertikaliai ± 18 % horizontaliai NĖRA VGA įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, BNC įvesties jungtis, „HDBaseT“, 3G–SDI jungtis, HDMI jungtis (HDCP 2.2)	WXGA (1920 x 1200) 16:10 30 000 / 21 000  2 500 000:1 Lazerinis 20 000 / 30 000  1,74–2,35:1 100–1 000 col. 1,4 k. optinis Rankinis ±45° Rankinis ±30° ± 65 % vertikaliai ± 30 % horizontaliai NĖRA VGA įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, DVI įvesties jungtis, „HDBaseT“, HD–SDI jungtis, HDMI jungtis (HDCP 2.2)	WXGA (1920 x 1200) 16:10 3 700 / 2 400  16 000:1 Lempa 10 000 / 17 000  1,38–1,68:1 30–300col. 1,2 k. optinis Automatinis ±30° Rankinis ±30° NĖRA 5 W VGA įvesties jungtis, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI jungtys, USB A tipo jungtis (1 200 mA maitinimui), USB B tipo jungtis (programinės- aparatinės įrangos atnaujinimams), RS-232C	WXGA (1280 x 800) 16:10 2 000 / 1 000  2 000 000:1 Lazerinis 12 000 / 20 000  1,04–1,4:1 30–150 col. 1,35 k. skaitmeninis Rankinis ±45° Rankinis ±40° NĖRA 5 W HDMI įvesties jungtis, USB A tipo jungtis (2 A maitinimas)	WXGA (1280 x 800) 16:10 2 000 / 1 000  2 000 000:1 Lazerinis 12 000 / 20 000  1,04–1,4:1 30–150 col. 1,35 k. skaitmeninis Rankinis ±45° Rankinis ±40° NĖRA 5 W HDMI įvesties jungtis, USB A tipo jungtis (2 A maitinimas)	WXGA (1280 x 800) 16:10 2 200 / 1 100  2 500 000:1 Lazerinis 20 000 / 30 000  1,38–2,19:1 30–150 col. 1,6 k. optinis Rankinis ±45° Rankinis ±40° NĖRA SD kortelė, HDMI įvesties jungtis, USB A tipo jungtis (GPI funkcijai arba 5 V / 2 A maitinimui), USB B tipo jungtis (programinės- aparatinės įrangos atnaujinimams)	WXGA (1280 x 800) 16:10 2 200 / 1 100  2 500 000:1 Lazerinis 20 000 / 30 000  1,38–2,19:1 30–150 col. 1,6 k. optinis Rankinis ±45° Rankinis ±40° NĖRA SD kortelė, HDMI įvesties jungtis, USB A tipo jungtis (GPI funkcijai arba 5 V / 2 A maitinimui), USB B tipo jungtis (programinės- aparatinės įrangos atnaujinimams)
NĖRA	NĖRA	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, „Bluetooth“ jungtis	Stereofoninė mažoji išvesties jungtis, „Bluetooth“ jungtis
LAN (RJ45) ir belaidis LAN	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir belaidis LAN	NĖRA	NĖRA	LAN (RJ45) ir belaidis LAN	LAN (RJ45) ir belaidis LAN
„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, „Epson Professional Projector Tool“	„Epson Projector Management“, „Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, „Epson Professional Projector Tool“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“	NĖRA	NĖRA	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“ ir „Android“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“
Visiškai sandari optinė sistema, keičiamo objektyvo parinktis, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos, dviejų jungčių „DisplayPort“ įvesties plokštė, 900 mA nuolatinės srovės išvestis. Galima įsigyti ir baltos spalvos (EB-L20002U)	Visiškai sandari optinė sistema, keičiamo objektyvo parinktis, elektrinis didinimas, fokusavimas ir lęšio poslinkis, lęšio padėčių išsaugojimas, integruota kamera spalvų kalibravimui, 4K vaizdo gerinimas, 360° tvirtinimas, kraštų suliejimas, portretų projekcijos, „Epson Projector Professional Tool“. Galima įsigyti ir baltos spalvos (EB-L30002U)	Pagrindinis ekranas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir lubų / grindų stovas	360° tvirtinimas, A/V nutildymas, „Kensington“ užraktas, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir lubų / grindų stovas	360° tvirtinimas, A/V nutildymas, „Kensington“ užraktas, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir lubų / grindų stovas	Pastovaus ryškumo režimas, pagrindinis ekranas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, SD kortelės turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir grindų stovas, kraštų suliejimas, 360° tvirtinimas, integruotas medijos leistuvas, GPI funkcija	Pastovaus ryškumo režimas, pagrindinis ekranas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, A/V nutildymas, SD kortelės turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir grindų stovas, kraštų suliejimas, 360° tvirtinimas, integruotas medijos leistuvas, GPI funkcija
45 / 38 49,6 620 x 790 x 359  1 860 W / 1 123 W 0,5 W	49 / 41 63,8 790 x 710 x 299  2 325 W / 1 511 W 0,5 W	37 / 28 3,1 364 x 248 x 95  285 W / 218 W 0,3 W	29 / 26 2,7 210 x 227 x 88  172 W / 115 W 0,4 W	29 / 26 2,7 210 x 227 x 88  172 W / 115 W 0,4 W	34 / 22 5,0 Projektavimo įrenginys 175 x 260 x 175 Maitinimas 361 x 110 x 65 149 W / 122 W 0,4 W	34 / 22 5,0 Projektavimo įrenginys 175 x 260 x 175 Maitinimas 361 x 110 x 65 149 W / 122 W 0,4 W
Ne NĖRA	Ne NĖRA	Ne NĖRA	Ne NĖRA	Ne NĖRA	Ne NĖRA	Ne NĖRA
5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus	5 metų / 20 000 val. garantinis remontas atnešus	Projektoriumi – 3 metų Lempai – 1 metų / 1 000 val.	2 metų / 7 500 val.	2 metų / 7 500 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.

Modelis	EB-L250F	EB-L255F	EB-750F	EB-755F	EB-800F	EB-805F
						
Skiriamoji geba	„Full HD“ (1920 x 1080)	„Full HD“ (1920 x 1080)	„Full HD“ (1920 x 1080)	„Full HD“ (1920 x 1080)	„Full HD“ (1366 x 768 x 2)	„Full HD“ (1366 x 768 x 2)
Kraštinių santykis	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Spalvinės šviesos srautas (liumenais) įprastas / ekonominis	4 500 / 3 150	4 500 / 3 150	3 600 / 2 500	3 600 / 2 500	5 000 / 3 500	5 000 / 3 500
Kontrasto santykis	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Šviesos šaltinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis	Lazerinis
Šviesos šaltinio veikimo trukmė (valandomis) įprastas / ekonominis	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Atstumo santykis – kraštinių santykis	1,33–2,16:1	1,33–2,16:1	0,26–0,36:1	0,26–0,36:1	0,27–0,37:1	0,27–0,37:1
Keičiamas vaizdo dydis (įstrižainė)	40–500"	40–500"	65–120 col. santykis 16:9 60–110 col. santykis 16:6	65–120 col. santykis 16:9 60–110 col. santykis 16:6	65–130 col. santykis 16:9 61–120 col. santykis 16:6	65–130 col. santykis 16:9 61–120 col. santykis 16:6
Didinimas	1,62 k. optinis	1,62 k. optinis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis	1,35 k. skaitmeninis
Vertikalusis pagrindas	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°
Horizontalusis pagrindas	Rankinis ±30°	Rankinis ±30°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°	Rankinis ±3°
Lešio poslinkis	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garsiakalbio išvestis	16 W	16 W	16 W	16 W	2 8 W	2 8 W
Jungtys	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 2 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, RS-232C, USB A tipo jungtis, USB B tipo jungtis, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI įvesties jungtys, sudėtinė įvesties jungtis, RS-232C, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis, ekrano dubliavimas („Miracast“)	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, sudėtinė įvesties jungtis, „HDBaseT“, RS-232, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis	2 VGA įvesties jungtys, VGA išvesties jungtis, 3 HDMI įvesties jungtys, HDMI išvesties jungtis, sudėtinė įvesties jungtis, „HDBaseT“, RS-232, 2 USB A tipo jungtys, USB B tipo jungtis
Garso sistemos pajungimas	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	3 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis	2 stereofoninės mažosios įvesties jungtys Stereofoninė mažoji išvesties jungtis
Tinklas	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45), integruotas belaidis ryšys ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys	LAN (RJ45) ir pasirenkamas belaidis LAN įrenginys
„Epson“ programinės įrangos sprendimai	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“	„Epson iProjection“ („Windows“ / „Mac“), programėlė „Epson iProjection“, skirta „iOS“, „Android“ ir „Chomebook“, „Epson Projector Management“, „Epson Projector Content Manager“, „Epson Creative Projection“
Kitos funkcijos	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir lubų / grindų stovas	A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, papildomas apšvietimo bėgelio laikiklis ir lubų / grindų stovas	16:6 ekranas, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, DICOM spalvų režimas, 360° tvirtinimas, papildomas sieninis laikiklis	16:6 ekranas, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, DICOM spalvų režimas, 360° tvirtinimas, papildomas sieninis laikiklis	16:6 ekranas, Kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, DICOM spalvų režimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, papildomas sieninis laikiklis	16:6 ekranas, Kelios projekcijos galimybės naudojant jungčių grandinę, A/V nutildymas, USB turinio atkūrimas, kad būtų rodomi plakatai be šaltinio, kraštų suliejimas, taško ir skliauto koregavimas, tvarkaraščio sudarymo funkcija, automatinė šaltinio paieška, OSD nuostatų kopijavimas, DICOM spalvų režimas, pakabinamoji spyna, apsauginio kabelio anga, „Kensington“ užraktas, 360° tvirtinimas, papildomas sieninis laikiklis
Triukšmo lygis (dB) įprastas / ekonominis	37 / 28	37 / 28	36 / 26	36 / 26	36 / 27	36 / 27
Svoris (kg)	4,3	4,3	5,7	5,7	9,2	9,2
Matmenys, neįskaitant pagrindo (Plotis x Gylis x Aukštis mm)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Elektros naudojimas įprastas / ekonominis	254 W / 193 W	254 W / 193 W	255 W / 197 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Elektros naudojimas veikiant budėjimo režimu, kai ryšys išjungtas	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Sertifikuota TCO	Ne	Ne	Ne	Ne	Taip	Taip
Standartinis keičiamas objektyvas pridodamas	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA	NĖRA
Garantija	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.	5 metų / 12 000 val.

Modelis	ELPWP10	ELPWP20
		
Suderinami ekranai	EB-1480Fi, EB-1485Fi, EB-L200F, EB-L200W, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L250F, EB-L255F, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U ir EB-L735U	Visi HDMI ekranai
Imtuvas		
Ivestys	2 HDMI (HDCP2.3, CEC), „Miracast R2“, „Miracast“ (priklauso nuo ekrano), USB-A, Mini USB-B (taisymui), „iProjection“	2 HDMI (HDCP2.3, CEC), „Miracast R2“, „Miracast“, USB-A, Mini USB-B (taisymui), „iProjection“
Suderinama su „Epson“ dokumentų kameromis	Taip	Taip
Prisijungimas per tinklo infrastruktūrą	Priklauso nuo ekrano	Taip (RJ45)
Kadrų dažnis (maks.)	18 kps	18 kps
Vienu metu rodomų šaltinių skaičius	1–4	1–4
Didžiausias vienu metu prijungtų šaltinių skaičius (įskaitant siūstuvus)	6	6
Pridedamų siūstuvų skaičius	2	2
Ekrano bendrinimas („Miracast R2“)	Taip – priklauso nuo ekrano	Taip
Automatiškai įsijungiantis ekranas	Taip (CEC)	Taip (CEC)
Vaizdo išvestis	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Garso išvestis	Stereofoninė mažoji	Stereofoninė mažoji
Triukšmo lygis	Be ventiliatoriaus	Be ventiliatoriaus
Siūstuvo svirtelė pridėjama	Taip (pajėgumas: 6)	Taip (pajėgumas: 6)
Garantija	3 metų	3 metų
Siūstuvai		
Maks. palaikoma skiriamoji geba	WUXGA (1920×1200)	WUXGA (1920×1200)
Suderinamos operacinės sistemos	„Windows“ 8.1 arba aukštesnė versija, „MacOS“ 10.13–11.0	„Windows“ 8.1 arba aukštesnė versija, „MacOS“ 10.13–11.0
Šaltinio įrenginio prievadai	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Programa „Epson Wireless Presentation“ („Windows“ ir „Mac“)	Integruota į siūstuvus	Integruota į siūstuvus
Ryšio tipas – siūstuvai	„P2P WiFi“	„P2P WiFi“
Maksimalus diapazonas	10 m	10 m
Belaidžio perdavimo protokolai	„WiFi 5“ (802.11a/b/g/n/ac)	„WiFi 5“ (802.11a/b/g/n/ac)
Vartotojo pasirinkamas „WiFi“ kanalas	Taip	Taip
Vartotojo pasirinkamos siūstuvo pralaidumo parinktys	Aukšta kokybė (25 MB/s), standartinė kokybė (15 MB/s), žema kokybė (7 MB/s)	Aukšta kokybė (25 MB/s), standartinė kokybė (15 MB/s), žema kokybė (7 MB/s)
Susiejimo metodai	Per kompiuterį naudojant konfigūravimo įrankį arba jungiant siūstuvą prie imtuvo maždaug 3 sek.	Per kompiuterį naudojant konfigūravimo įrankį arba jungiant siūstuvą prie imtuvo maždaug 3 sek.
Siūstuvus lengva dezinfekuoti	Taip	Taip
Garantija	3 metų	3 metų
Apsauga		
Autentifikavimas	Paprastasis AP: WPA2 – asmeninio naudojimo Infrastruktūra: WPA2 / WPA3 – asmeninio naudojimo, WPA2 / WPA3 – įmonėms	Paprastasis AP: WPA2 – asmeninio naudojimo Infrastruktūra: WPA2 / WPA3 – asmeninio naudojimo, WPA2 / WPA3 – įmonėms
Perdavimo šifravimas	RSA AES (128 bitų) su nauju viešuoju raktu kiekvieno seanso metu	RSA AES (128 bitų) su nauju viešuoju raktu kiekvieno seanso metu
Siūstuvo programos reikalavimai – diegimas	Ne (programa paleidžiama tiesiai iš siūstuvo)	Ne (programa paleidžiama tiesiai iš siūstuvo)
Siūstuvo programos reikalavimai – administratoriaus teisės	Ne	Ne
Siūstuvo sauga	Siūstuvo saugykla skirta tik skaityti	Siūstuvo saugykla skirta tik skaityti
„iProjection“		
Ryšio tipas	Arba per infrastruktūros tinklą, arba naudojant paprastą ryšį (tiesioginis „WiFi“)	Arba per infrastruktūros tinklą, arba naudojant paprastą ryšį (tiesioginis „WiFi“)
Šaltinio įrenginio („iProjection“) operacinės sistemos	„Windows“, „MacOS“, „iOS“, „Android“, „Chromebook“	„Windows“, „MacOS“, „iOS“, „Android“, „Chromebook“
Moderatoriaus funkcija suderinama	Taip	Taip
Programinė įranga		
„iProjection“	Atsisiųskite iš „Epson“ svetainės („Windows“ / „Mac“) arba atitinkamos programėlių parduotuvės („iOS“, „Android“ ir „Chromebook“)	Atsisiųskite iš „Epson“ svetainės („Windows“ / „Mac“) arba atitinkamos programėlių parduotuvės („iOS“, „Android“ ir „Chromebook“)
Programa „Epson Wireless Presentation“ („Windows“ ir „Mac“)	Integruota į siūstuvus	Integruota į siūstuvus
Parinktys		
Papildomi siūstuvai	ELPWT01 – belaidis siūstuvai	ELPWT01 – belaidis siūstuvai
Pakuotėturinys		
	2 belaidžiai siūstuvai (ELPWT01), belaidžio siūstuvo dėklas, belaidis LAN įrenginys (ELPAP11), vartotojo vadovas, saugos ir techninės pagalbos vadovas, greito paleidimo vadovas, teisinės atitikties informacija	2 belaidžiai siūstuvai (ELPWT01), belaidžio siūstuvo dėklas, HDMI kabelis (1,8 m), vartotojo vadovas, saugos ir techninės pagalbos vadovas, greito paleidimo vadovas, teisinės atitikties informacija, belaidis imtuvai (ELPBU01), belaidžiam imtuvui skirtas kintamosios srovės maitinimo adapteris, belaidžio imtuvo maitinimo kabelis, belaidžio imtuvo nuotolinio valdymo pultas, nuotolinio valdymo pulto baterijos, kintamosios srovės maitinimo adapterio laikiklis, sieninis belaidžio imtuvo laikiklis

Better Products for a Better Future™



1 2001–2020 m., 500 ir daugiau liumenų, išskyrus televizorius be ekranų, „Futuresource Consulting“ – Projektorių rinkos ketvirčio įžvalgos – „Worldwide Analyzer“ 2020 m.

4 ketvirtis.

2 Tinklas pasiekiamas ne visuose gaminiuose, daugiau informacijos ieškokite gaminio specifikacijose.

3 Spalvų ryškumas (spalvinės šviesos srautas) ryškiausiu režimu, išmatuotas trečiosios šalies laboratorijos pagal IDMS 15.4. Spalvų ryškumas priklauso nuo naudojimo sąlygų. Geriausiai parduodami „Epson“ 3LCD projektoriai, palyginti su geriausiai parduodamais 1 lusto DLP projektoriais, remiantis NPD tyrimo pardavimo duomenimis, gautais 2019 m. spalio–2020 m. rugsėjo mėn.

4 Pasirinktomis „Epson“ projektorių grupėms suteiktas TCO sertifikatas. TCO sertifikatas – tai visapusiškiausias pasaulio IT produktų tvarumo sertifikatas, kuris suteikiamas laikantis socialinio ir aplinkosauginio tvarumo kriterijų viso eksploatacavimo ciklo metu. Daugiau informacijos rasite apsilankę <https://tcocertified.com>

Epson Europe B.V.  
Azie Building,  
Atlas Arana Amsterdam  
Hoogoorddreed 5

[www.epson.eu/contact-us](http://www.epson.eu/contact-us)



Prekės ženklai ir registruotieji prekės ženklai yra „Seiko Epson Corporation“ arba atitinkamų jų savininkų nuosavybė. Informacija apie produktą gali būti keičiama iš anksto nepranešus.

EPSON®