



Vaihda suurempaan kuvaan



Markkinoiden johtavat näytöt

Epson on ollut projektoreiden markkinajohtaja jo vuodesta 2001¹. Tarjoamme ensiluokkaisia näyttöratkaisuja, jotka auttavat parantamaan yleisön osallistumista.

Epsonin näyttöratkaisut ovat selkeä valinta useiden innovatiivisten ominaisuuksien sekä parannetun kuvanlaadun, luotettavuuden ja monipuolisuuden ansiosta.

Suurten, vapaasti säädettävien näyttöjen avulla voidaan luoda monipuolisia työtiloja erilaisiin paikkoihin. Nauti helpoista liitännöistä ja saumattomasta yhdistämisestä olemassa olevaan IT-infrastruktuuriin.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**





Huippuluokan näytöt hybridityöhön

Suuret näytöt tarjoavat suuremman tilan etäosallistujille ja -opiskelijoille, mikä edesauttaa todellista reaaliaikaista yhteistyötä kollegoiden ja luokkatovereiden kesken. Kaikki tuntevat olevansa mukana, olivatpa he sitten kotona, toimistolla tai luokahuoneessa.



Hienoa sisältöä oikeassa koossa

Tilaan sopiva kuvakoko maksimoi yleisön osallistumisen. Kiinteistä paneelinäytöistä poiketen Epson-projektoreiden kuvakoko voidaan säätää vapaasti ja jopa 500 tuuman kokoon. Heijasta jopa Full HD -kuvaa täyteläisillä väreillä ja yksisiruisiin DLP-projektoreihin verrattuna jopa kolminkertaisella kirkkaudella³.



Rajoittamattomat katselukokemukset

Rento katseluympäristö auttaa yleisöä keskittymään esitettyihin tietoihin. Epson-näyttöratkaisuilla välttyään häikäisyltä, kuolleilta kulmilta ja sormenjäljiltä. Näyttö näkyy hyvin kaikkialle, jolloin kaikki huoneessa olevat saavat yhtäläisen mahdollisuuden osallistua.



Vaivattomat liitännät

Epsonin näyttöratkaisuihin kuuluvat sekä langalliset että langattomat liitännät, ja iProjection-sovelluksemme avulla ihmiset voivat helposti suoratoistaa ja jakaa omilta laitteiltaan².



Loppu huoltojaksolle

Epsonin näyttöratkaisuissa yhdistyvät suorituskyky ja luotettavuus, mikä tarkoittaa alhaisempia kustannuksia, pidempiä elinkaaria ja vaikuttavaa, jopa viiden vuoden takuu-aikaa. Voit luottaa siihen, että lamppujen käyttöikä on jopa 17 000 tuntia ja laservalonlähteiden jopa 30 000 tuntia.



Kestävä IT-valinta TCO-sertifioinnilla

Paneelinäytöistä poiketen monet yritysprojekteistamme ovat TCO-sertifioituja⁴. Tämä on riippumaton vakuutus siitä, että Epson tekee vastuullisia valintoja ja saavuttaa kestävä kehityksen standardeja, jotka tunnustetaan eri puolilla maailmaa.

Miksi valita Epson-näyttö?

Kun valitset oikeaa näyttöratkaisua yrityksellesi, huomaat pian, että Epson-näyttöillä on monia etuja paneelinäyttöihin verrattuna.

Mukavampi silmille

Kun paneelinäyttöjä katsotaan pitkään läheltä, ne voivat näyttää pikselöityneiltä ja väsyttää silmiä. Epson-projektoreissa pikselöityminen on vähäisempää, ja tietyissä malleissa on katselumukavuutta lisäävä automaattinen valonsäätö.

Rajoittamaton katselu

Paneelinäytöistä poiketen Epson-projektoreissa ei ole sokeita pisteitä tai rajoitettua katselukulmaa, joten sisällön näkee helposti myös huoneen laidoilta. Näyttöön ei jää näkyviä sormenjälkiä, ja kun käytössä on antibakteerisella valkotaulupinnalla varustettu Epson-näyttö, välttyään bakteeri- ja viruskasvustoilta.

Vapaasti säädettävät kuvakoot

Skaalautuvuuden ja monipuolisuuden ansiosta Epson-projektorit sopivat kaikenkokoisille huoneille ja yleisöille. Niiden kyky tuottaa suuri näyttö, joka sisältää paljon tietoa, lisää katselukokemuksen mukavuutta ja kiinnostavuutta. Epson-projektorien avulla voit säätää näytön koon vapaasti jopa 500 tuumaan asti useissa kuvasuhteissa. Voit myös yhdistää useita projektoreita ja luoda yhden suuren saumattoman näytön.

Mobiiliesitykset

Useimmilla projektoreillamme et joudu tyytymään yhteen huoneeseen, yhteen paikkaan tai yhteen asetukseen. Ne ovat kevyitä, kannettavia ja helppoja ottaa käyttöön.

Helppo ja kustannustehokas asennus

Paneelinäytöt ovat raskaita, ne vaativat vahvat seinät ja asennus edellyttää paljon enemmän työtä. Epson-projektorien käyttöönotto yrityksessä ei voisi olla helpompaa. Ne on helppo asentaa ja ne ovat myös täysin yhteensopivia useimpien alan standardien mukaisten kuvaohjelmistojen ja yhteistyökalujen kanssa.

Yrityksen tietoturvaa ja mielenrauhaa

Epsonin yrityssuojauksen ansiosta projektorimme toimivat verkossa, jota ei voi käyttää langattomasti ilman salasanaa. Lisäksi interaktiivisilla projektoreillamme tallennetut tiedot ja merkinnät voidaan salata ja salasanasuojata.

Tee kestävä valinta

Toisin kuin paneelinäytöt, Epsonin yrityskäyttöön tarkoitetut projektorit ovat TCO-sertifioituja⁴. Kyseessä on maailman kattavin IT-tuotteita koskeva kestävä kehityksen sertifiointi. Tämä saavutettiin toteuttamalla korkeimmat standardit toimitusketjuissa ja tehtaissa ja tarjoamalla ympäristöä säästäviä palautus- ja kierrätysjärjestelmiä. Tämä auttaa organisaatiotasi saavuttamaan yhteiskuntavastuutavoitteensa.



Luonnolliset värit, hienot yksityiskohdat

Epsonin 3LCD-tekniikka tuottaa tarkan kuvan, jonka täyteläisten ja luonnollisten värien kirkkaustaso tekee esityksistä selkeitä ja innostavia myös hyvin valaistuissa ympäristöissä.

Kuvat ovat jopa kolme kertaa kirkkaampia kuin yksisiruisissa DLP-projektoreissa³, ja niiden laatu, monipuolisuus ja luova vapaus ovat ylivertaisia paneelinäyttöihin nähden.





Suuri kirkkaus

Inspiroi yleisöjä ja herätä heidän mielenkiintonsa tuomalla aiheet eloon kirkkailla, värikkäillä kuvilla. Koska valkoisen ja värillisen valon tehot ovat yhtä suuret, voit aiheesta riippumatta luottaa siihen, että kirkkaustaso on sama koko näytön kaikella sisällöllä.



Suurempi kontrasti, hämmästyttävä selkeys

Heijasta jokainen yksityiskohta suurimmillekin näytöille jopa 2 500 000:1 -kontrastisuhteella. Tämä tarkoittaa, että kirkkain valkoinen on 2 500 000 kertaa kirkkaampi kuin tummin musta, jotta sisältö herää eloon.



Full HD täyttä tarkkuutta varten

Toista kaikki yksityiskohdat selkeästi kaikissa skenaarioissa jopa Full HD -resoluutiolla. Luo terävämpää tekstiä ja teräväpiirtokuvia, jotka ovat mukavampia silmille, jotta saat viestisi tehokkaammin perille.

Monipuoliset yhteistyötilat

Tehosta työtilaasi suurilla, vapaasti säädettävillä näytöillä. Epsonin helppokäyttöiset näyttöratkaisut on suunniteltu rikastuttamaan yhteistyötä ja monipuolisia työtiloja. Ne tehostavat osallistumista ja kannustavat tietojen jakamiseen oppilaiden, kollegoiden, asiakkaiden ja konferenssiosallistujien välillä uusimmilla ja monipuolisimmilla liitännävaihtoehdoilla.



Joustavat näyttövaihtoehdot ja kuvakoot

Pidä vaikuttavia istuntoja hyödyntämällä eri näyttövaihtoehtoja ja kokoja* yhdellä kiinteällä hinnalla:
Jopa 100 tuumaa (16:10 erillisenä)
Jopa 100 tuumaa (16:9 erillisenä)
Jopa 120 tuumaa (16:6 erillisenä)
Jopa 155 tuumaa DuoLink-interaktiivisuudella (vain EB-1485Fi), joka yhdistää kaksi interaktiivista näyttöä reunojen häivytyksellä.

Muodosta yhteys ja tee yhteistyötä

Luo monipuolisia työympäristöjä ja jaa sisältöä nopeasti ja yksinkertaisesti näytön helppokäyttöisten ja intuitiivisten käyttöliittymien avulla. Interaktiivisissa projektoreissa voit käyttää valinnaista kynää tai sormikosketusta.

Muodosta langaton yhteys kaikilta mobiililaitteilta Epson iProjection -sovelluksella ja näytön peilauksella (Miracast)*. Windowsin, MacOS:n, iOS:n, Androidin ja Chromebookien kanssa yhteensopiva iProjection on ladattavissa ilmaiseksi, ja se mahdollistaa sisällön esittämisen useilta laitteilta ja alustoilta samalla, kun voit ohjata, mitä näytetään ja milloin.

Optimoi tapaamisten interaktiivisuus

Yhdistä jopa neljä videolähdettä, kuten videoneuvottelujärjestelmiä useista videolähteistä ja esityksiä, yhdeksi näytöksi luomalla liu'utettava jaettu näyttö.*

Vankka lasertekniikka*

Voit käyttää laitetta jopa 30 000 tuntia (Eco-tila) ilman huoltoa, ja viiden vuoden takuu lisää mielenrauhaa entisestään.

Interaktiiviset näytöt

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

Lamppu: EB-685Wi, EB-695Wi

Ei-interaktiiviset näytöt

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

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

Yllä olevat lasermallit ovat yhteensopivia ELPWP10:n kanssa



EB-1485Fi

Useita näyttövaihtoehtoja ja kokoja jopa 155 tuumaan asti (DuoLink-interaktiivisuudella)
5 000 lumenia, Full HD -resoluutio (1366 x 768 x 2), 16:6-laajakuvanäyttö
Kosketus ja kaksi interaktiivista kynää
Sisäänrakennettu digitaalinen valkotaulu
Useita liitännävaihtoehtoja, kuten HDMI ja HDBaseT
Sisäänrakennettu langaton liitettävyys ja näytön peilaus (Miracast)
Jaetun näytön interaktiivisuus
Sisäänrakennettu OPS-paikka mini-PC:lle
Viiden vuoden takuu

* Ei saatavilla kaikissa tuotteissa, katso lisätiedot tuotteen teknisistä tiedoista.

Monipuoliset ja skaalautuvat näyttöratkaisut

Herätä esitykset henkiin kaikenkokoisille yleisöille näyttöratkaisuillamme. Monipuoliset liitännät ja asennus merkitsevät, että budjetistasi riippumatta meillä on tarpeisiisi sopiva näyttö.

Kirkas, skaalautuva ja edullinen

EB-992F

Full HD -resoluutio – 1080p

Joustava asennus ja siirtäminen huoneiden välillä

Vapaasti säädettävä, jopa 300 tuuman kuvakoko

Sisäänrakennettu langaton liitettävyys ja näytön peilaus (Miracast)

Lampun käyttöikä jopa 17 000 tuntia (Eco-tilassa)

Valikoiman muita malleja: EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W ja EB-FH52



Kannettava, ohut ja kevyt todellisia mobiiliesityksiä varten

EB-1795F

1,8 kg

Full HD -resoluutio – 1080p

Vapaasti säädettävä, jopa 300 tuuman kuvakoko

Sisäänrakennettu langaton liitettävyys ja näytön peilaus (Miracast)

Lampun käyttöikä jopa 7 000 tuntia (Eco-tilassa)

Valikoiman muita malleja: EB-1780W





Kompaktit näytöt monipuolisilla liitännöillä joko kiinnitettyinä tai mobiilina

EB-2250U

Full HD -resoluutio – WUXGA

Vapaasti säädettävä, jopa 300 tuuman kuvakoko

Lisätoimintona langaton yhteys

Lampun käyttöikä jopa 10 000 tuntia (Eco-tilassa)



Vankat luovat laserratkaisut

EB-L730U

Full HD -resoluutio – WUXGA

Vapaasti säädettävä jopa 500 tuuman kuvakoko

Sisäänrakennettu langaton liitettävyys ja näytön peilaus (Miracast)

Valonlähteen käyttöikä jopa 30 000 tuntia (Eco-tilassa)

Valikoiman muita malleja: EB-L200F, EB-L200W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U



Yhteensopiva ELPWP10:n kanssa





Luo oikea vaikutelma

Tee työtilastasi houkuttelevampi vierailijoille ja työntekijöille Epsonin valaistus- ja signage-ratkaisuilla. Näytä tietoja ajankohtaisista kampanjoista ja tarjouksista.

Joustavien asennusvaihtoehtojen ansiosta voit luoda tehokkaan signage-ratkaisun asentamalla projektorit kattoihin, seiniin ja valaisinkiskoihin siten, että projektorit eivät näy. Ja huoltovapaiden, jopa 20 000 tuntia kestävien laservalonlähteiden ansiosta tuotteet sopivat ihanteellisesti mukaansatempaavan viestinnän näyttämiseen.



EB-800-sarja

EB-800F, EB-805F



5 000 lumenia ja Full HD 1080p -resoluutio

Erittäin lyhyt heijastusetaisyys ja tuki reunojen häivytykselle

Skaalautuvat ja edulliset signage-näyttöratkaisut

Valikoiman muita malleja: EB-750F, EB-755F

EV-100-sarja

EV-110, EV-115



2 200 lumenia

Muunna työtilat kokemuksellisella valaistuksella ja signage-projektoritekniikalla

Lisää tietoa ja viihdettä esineisiin, pinnoille ja jopa lasille

Valikoiman muita malleja: EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

Premium-ratkaisut suurille yleisöille

Vie visuaalinen luovuutesi seuraavalle tasolle upeilla kiinteästi asennettavilla laserprojektoreillamme.

Luo huippuluokan heijastuksia Epsonin installaatioprojektoreilla jopa 30 000 lumenin kirkkaudella. Tee suurista tiloista, auditorioista ja jopa rakennuksista näyttäviä luovilla esityksillä ja projektiokartoitusratkaisulla käyttämällä Epsonin installaatioprojektoreita.



EB-PU1000-sarja

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



Erinomainen kuvanlaatu

Nauti laserprojektorien parannetuista tekstuureista ja huippuluokan terävyydestä, selkeydestä ja yksityiskohdista 4K-skaalaustekniikalla.

Joustavuus

Laaja vaihdettavien linssien valikoima helpottaa täydellisen ratkaisun löytämistä uudelle tai päivitetylle projektiotekniikan asennukselle. Lyhyet heijastusetaisyudet ovat myös mahdollisia valinnaisilla erittäin lyhyen heijastusetaisyyden linssillä, joissa ei ole poikkeamaa. Moottoroidut linssit, kehittynyt trapetsikorjaus ja 360 asteen heijastus mahdollistavat nopean ja joustavan asennuksen, samalla kun pystyheijastus ja reunojen häivytykset tarjoavat entistä laajempia mahdollisuuksia näyttävien, saumattomien näyttöjen luontiin suurissa ympäristöissä.

Parempi liitettävyyttä

Integroi edistyneillä liitäntäominaisuuksilla helposti lähes kaikkiin IT-järjestelmiin. Valikoima tarjoaa HDMI:n, HDBaseT:n ja RJ45:n tuen, jotta näyttösi liittäminen ja ohjaaminen olisi helppoa. Malliston kehittyneet mallit tukevat SDI-tuloa ja vaihdettavia liitäntäkortteja.

Erittäin luotettava

Epäorgaaninen fosforikiekko tarjoaa tehokkaan valo- ja lämpösuojauksen sekä erinomaisen luotettavuuden, jotta valonlähde on huoltovapaa jopa 20 000 tuntia.

EB-L1000-sarja

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



EB-L2000U



EB-L3000U



Esitä langattomasti



Epsonin uudet langattomat esitysjärjestelmät helpottavat näytön jakamista ja parantavat tuottavuutta.

Automaattinen käynnistys

Epsonin näyttöratkaisut käynnistyvät automaattisesti, kun lähetin liitetään kannettavaan tietokoneeseen.

Vastaanotintoiminto

Vastaanotintoiminto on integroitu Epsonin näyttöratkaisuihin*, mikä vähentää aloituskustannuksia (vain ELPWP10).

Intuiitiivinen suunnittelu

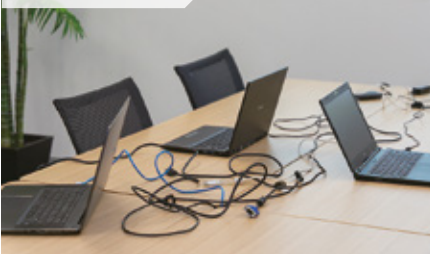
Yksinkertaisen käytön ansiosta kuka tahansa voi käyttää sitä ilman erityiskoulutusta. Usean näytön jakaminen ja näyttöjen piilottaminen onnistuvat myös helposti.

Sujuva näyttöjen vaihto

Seuraavan esittäjän näyttöön vaihtaminen on helppoa. Kokouksiin ei tule enää keskeytyksiä kaapeleiden liittämisestä tai paikkojen vaihtamisesta, jotta kaapelit ulottuvat toiseen laitteeseen.

Valitse langaton kokoustila

Johdot pöydällä



Langaton



Liitä lähetin tietokoneeseen

Muodosta yhteys liittämällä lähetin USB-porttiin. Langattoman yhteyden asetuksista tai kaapeleista ei tarvitse murehtia. Sinun ei tarvitse asentaa erityisohjelmistoja tai valmistella etukäteen.



Klikkaa ja jaa – niin helppoa se on

Yksi napsautus sovelluksessa riittää tuomaan esityksen suurelle näytölle.



Jaa jopa neljä näyttöä yhdellä näytöllä

Paranna tuottavuuttasi vertailemalla useita asiakirjoja helposti suurella näytöllä.

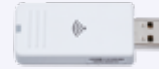


ELPWP10

Epsonin näyttöratkaisuille*



2 lähettä



Langaton lähiverkkosovitin



Lähetinteline

ELPWP20

Kaikille HDMI-näytöille



2 lähettä



Vastaanotin (perusyksikkö)



Lähetinteline

ELPWT01

Lisälähetin



* Vain valitut Epson-laserprojektorit, kaikissa muissa HDMI-näytöissä voidaan käyttää ELPWP20-mallia.

Herätä sisältö eloon

Tuo sisältöön uusi ulottuvuus taltioimalla ja tallentamalla 3D-esineitä ja näyttämällä ne suurella näytöllä. Nämä kompaktit erittäin tarkat videokamerat on helppo yhdistää projektoriisi, olitpa sitten kotona tai toimistolla.

Terävät yksityiskohdat

Taltioi ja tallenna kuvia ja esineitä Full HD -resoluutiolla erittäin tarkalla kahden megapikselin kameralla. Optinen ja digitaalinen zoomaus antaa erittäin terävät yksityiskohdat suurennettuina. Luota suuren kuvataajuuden (30 kuvaa sekunnissa) tuottamaan tasaiseen videokuvaan.

Suuren, luonnollisen kuvan taltiointi

Nauti täydestä joustavuudesta kaikista kulmista kääntämällä kameraa ja tehostamalla sisällön taltiointia. Taltioi helposti suuria, jopa A3-kokoisia materiaaleja kokonaisista A4-tekstikirjan aukeamista suuriin 3D-esineisiin asettelematta niitä uudelleen.



Helppo käyttö, yksinkertainen hallinta

Käytä kameran ohjaimia helposti näytöllä – esityksen pitäminen on helppoa eikä siirtymistä PC:n, projektorin ja kameran välillä tarvita.



Monipuolinen esityskumppani

Toiselta laitteelta saatujen kuvien, leikkeiden, näyttökuvien ja muistiinpanojen tallioinnit muilta laitteilta voidaan tallentaa ja katsoa SD-korttipaikan ja -lukijan avulla.



Mukana liitettävä mikroskooppi

Sisältyy vakiona ELPDC13- ja ELPDC21-malleihin



Dokumenttikamerat

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Mukana kantolaukku.



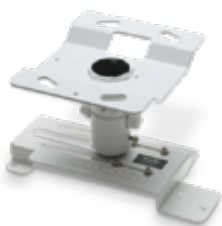
Luo täydellinen ratkaisu

Kaikki ympäristöt ja esitykset ovat erilaisia, joten meillä on laaja valikoima ratkaisuja täydellisen projektoripakkauksen luontiin, mukaan lukien lamput, kattokiinnittimet, näytöt ja linssit.



Aidot Epson-lamput

Aidot Epson-lamput takaavat parhaat, kirkkaimmat ja yhdenmukaisimmat kuvat pitkäksi aikaa. Ne takaavat parhaan kuvanlaadun, maksimoivat luotettavuuden, minimoivat huollontarpeen ja varmistavat jatkuvan, kattavan takuun.



Kattokiinnittimet

Sovita projektorisi täydellisesti tilaasi, ja varmista joustavuus ja turvallisuus räätälöidyillä kiinnittimillä.



2,4 GHz:n WLAN-sovitin ELPAP10

2,4/5 GHz:n WLAN-sovitin ELPAP11

Tee nopeasti suojattuja langattomia esityksiä tällä USB-sovittimella.

Yhteensopiva tiettyjen tuotteiden kanssa.



Aktiivikaiuttimet ELPSP02

Nämä pienikokoiset kaiuttimet tuovat tehokkaan äänen mihin tahansa kokoustilaratkaisuun.



Ohjaus- ja liitäntäkotelo ELPCB03

Hyödynnä lisäliitäntöjä, helppokäyttöisyyttä ja siistiä kaapeleiden hallintaa. Tämä kätevä seinään kiinnitettävä laatikko sisältää suoran lähdepainikkeen kolmea HDMI-liitäntää varten ja jaetun näytön tuen.



Langaton esitysjärjestelmä ELPWP10

Helppokäyttöinen ja edullinen langaton esitysjärjestelmä, joka parantaa yhteistyötä mahdollistamalla sisällön jakamisen suurelle näytölle jopa neljältä eri laitteelta samanaikaisesti.

Laajenna mahdollisuuksia

Olemme luoneet innovatiivisia kumppanuuksia johtavien tekniikkayritysten kanssa esityskokemuksen parantamiseksi vielä entisestäänkin Varmistamme, että kaikki elementit lisäävät arvoa ja ovat varmasti yhteensopivia, aina langattomasta esityksestä ja etäkokouksista esitystauluohjelmistoon, digitaaliseen sisältöön ja laitehallintaan asti. Näin varmistetaan, että sinulla on aina ajantasaisin järjestelmä nyt ja tulevaisuudessa.



Crestron

Crestronin AV-tekniikan, valaistuksen, varjostuksen, turvalaitteet, akunvalvonnan ja ilmastoinnin yhdistävien automaatio- ja ohjaustratkaisujen avulla voit hallita kokonaisia ympäristöjä napin painalluksella. Valvo, hallitse ja ohjaa kaikkea yhdellä alustalla.



Extron

Extron suunnittelee edistyneitä tekniikoita, jotka luovat vaikuttavia kuvia, korkealaatuista ääntä sekä järjestelmiä, jotka ovat luotettavia ja helposti hallittavia. Extronin laitekannan hallintatyökalut auttavat tekniikan ammattilaisia hallitsemaan suuria määriä AV-laitteistoja.



Smit Visual

Smit Visual on esitys- ja projektoritaulujen kaltaisten visuaalisten tarvikkeiden johtava hollantilainen valmistaja.



Mozaik Education

Mozaik tarjoaa perusasteen ja toisen asteen opetukseen tarkoitettua interaktiivista sisältöä (3D-ympäristöt, videot, sovellukset, pelit jne.) kaikkia oppiaineita varten sisäänrakennetuilla esitystaulutoiminnoilla, opiskelun hallintajärjestelmällä sekä kotitehtävien ja luokkaopetuksen hallintatoiminnoilla.



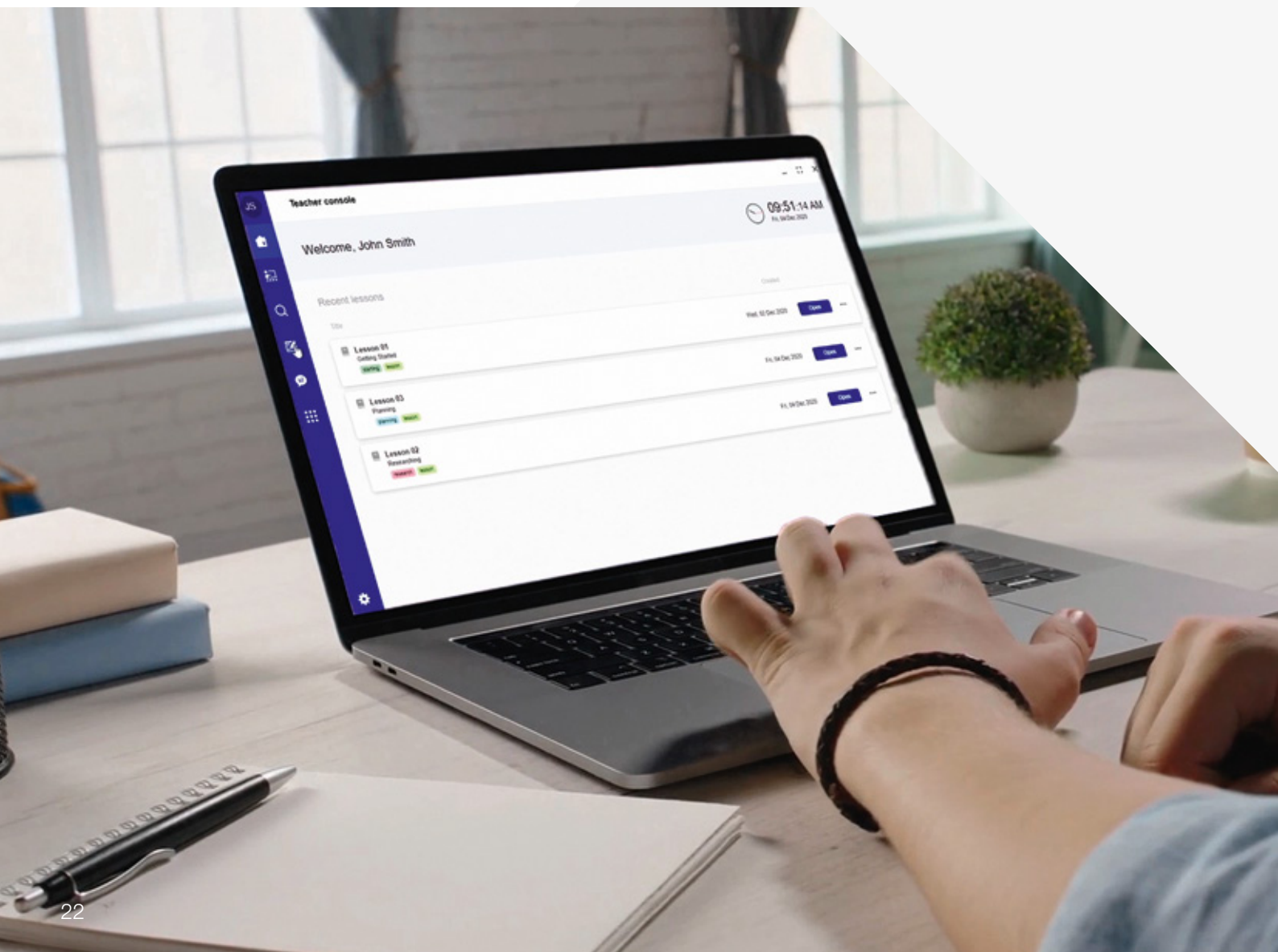
TeamMate

TeamMate on nykyaikaisten ja innovatiivisten audiovisuaalisten ja yhteistyötä tukevien huonekaluratkaisujen johtava valmistaja, joka erikoistuu koulutus-, liiketoiminta- ja vähittäismyyntitiloihin.

Tehosta projektorisi ominaisuuksia

Inspiroivat esitykset ja innovatiiviset ratkaisut kulkevat käsi kädessä. Siksi olemme kehittäneet dynaamisen valikoiman kehittyneitä näyttötyökaluja. Epsonin ratkaisut auttavat optimoimaan liiketoimintasi tuottavuuden ja tarjoavat alustan, jolla saat aikaan parhaat työsi ja ideasi.

Maailman johtavana projektorivalmistajana¹ voimme tarjota sinulle työkalut esitysten pitämiseksi juuri kuten haluat ja missä haluat, helposti ja tehokkaasti. Katso, kuinka paljon joustavampi nykyinen Epson-näyttöratkaisusi voisi olla, osoitteessa www.epson.fi/epson-projector-software.



Suoratoista, jaa ja työskentele yhdessä

Langaton suoratoisto ja jakaminen

iProjection PC-/Mac-tietokoneille

Langaton näytön peilausratkaisu, joka käyttää esittäjän laitteen sisäistä Wi-Fi-yhteyttä sisällön suoratoistoon ja jakamiseen projektorin näytön kautta. Samaan projektoriin voidaan liittää enintään 50 laitetta, ja enintään neljältä laitteelta voi esittää sisältöä samaan aikaan. Sisäänrakennetun valvojatilan avulla yksi käyttäjä voi hallita liitetyistä laitteista saapuvaa sisältöä.

iProjection-sovellus iOS- ja Android-laitteisiin

Älypuheliin ja tablet-tietokoneisiin tarkoitettu monipuolinen BYOD-ratkaisu, jonka avulla käyttäjät voivat suoratoistaa ja jakaa sisältöä, tehdä merkintöjä ja jopa ohjata projektoria suoraan omista laitteistaan. Käytettävissä on myös usean laitteen tila ryhmätyöskentelyä varten. Sisäänrakennetun valvojatilan avulla yksi käyttäjä voi hallita liitetyistä laitteista saapuvaa sisältöä.

iProjection-sovellus Chromebookeihin

Tukee kaiken Chromebook-sisällön näytön peilausta, kuten Google Docsia, Slidesiä, Sheetsiä ja Chromea.

Näytön peilaus (Miracast)

Alan standardi, joka mahdollistaa näytön peilaamisen yhteensopivasta älypuhelimesta, taulutietokoneesta ja PC:stä. Tämä parantaa BYOD-toteutuksen joustavuutta ja tarjoaa langattoman yhteyden tuoman vapauden.

Vuorovaikutus ja yhteistyö

GoBoard Education -ohjelmisto

Uusi ratkaisumme tarjoaa edistyksellisen, sisäänrakennetulla verkkoyhteydellä varustetun valkotaulun, jonka voi integroida moniin yleisiin videoneuvottelusovelluksiin ja jonka langaton yhteys tukee monenlaisia laitetyppejä.

www.epson.fi/goboard

Easy Interactive Tools -työkalut

Voit tehdä huomautuksia ja piirtää merkintöjä heijastettuihin kuviin tai valkotauluun. Ohjelmistolla voit suorittaa myös dokumenttikameran ja projektorin yksinkertaisia ohjaustoimintoja.

Jotkin ohjelmistoratkaisut ovat mahdollisesti käytettävissä vain tietyissä malleissa. Perehdy tuotteiden teknisiin ominaisuuksiin.

Projektorin hallintaratkaisut

Valvonta ja ohjaus

Epsonin projektorin ohjaus

Ilmaiseksi ladattavan keskitetyn hallinnan apuohjelman avulla IT-, tila- ja verkkopäälliköt voivat valvoa, ohjata ja hallita näyttöratkaisujen kalustoa tehokkaasti. Lisäksi ohjelmisto on yhteensopiva PJLink-sertifioitujen laitteiden kanssa.

Sen toimintoihin lukeutuvat toiminnan tilan tarkistaminen, virheraportointi ja tulon vaihtaminen. Ajoitustoiminnolla voidaan sammuttaa kaikki rakennuksen projektorit, ja virheiden seuranta auttaa välttämään viiveitä ja seisokkeja.

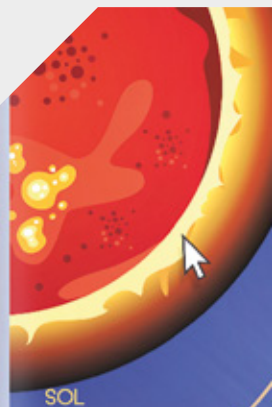
Epson Professional Projector Tool

Yksinkertaista usean projektorin asennuksia intuitiivisilla geometriankorjauksilla, kuten reunojen häivytyksellä ja kaarevien pintojen korjaus, sekä värintäsmäyksellä ja kirkkaudensäädöllä.

Epson Projector Configuration Tool

Tämä maksuton älylaitesovellus helpottaa useiden projektorien asetusten määrittämistä. Rekisteröi projektorin tiedot NFC-yhteydellä, lue ja muokkaa sovelluksen asetuksia ja lataa asetukset projektorikalustoon ilman, että projektoreja tarvitsee edes käynnistää.

Jotkin ohjelmistoratkaisut ovat mahdollisesti käytettävissä vain tietyissä malleissa. Perehdy tuotteiden teknisiin ominaisuuksiin.



Sisällönhallinta

Epson Projector Content Manager

Lisää kuvia ja videoita soittolistoihin ja tallenna niitä ulkoiseen tallennuslaitteeseen (SD-kortille tai USB-muistitikulle). Liitä tallennuslaite projektoriin, niin voit heijastaa soittolistan sisällön ilman kaapeliyhteyttä. Lisää mukautettuja muotosuodattimia, peitetehosteita ja aikataulutuksia.

Epson Creative Projection

Luo mukautettua sisältöä helposti älypuhelimella tai tabletilla. Piristä huoneita ja esittelytiloja yhdistelemällä kuviasi ja videoita sekä sovelluksen sisäänrakennettuja malleja ja merkkejä.

Apuohjelmat

Näytön koon laskuri

Laske ihanteellinen näyttökoko huoneellesi huoneen mittojen, pohjapiirroksen ja istumapaikkojen määrän perusteella.







www.epson.fi/kuvakokoratkaisee







Heijastusetäisyyden laskuri







Määritä helposti minkä tahansa projektorimme kuvan koot ja heijastusetäisyydet. Valitse vain haluamasi näytön koko tai heijastusetäisyys, niin älykäs verkkotyökalu laskee automaattisesti kaikki tarpeelliset asennusmitat.








www.epson.fi/heijastus-etaisyden-laskuri
















Malli	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Resoluutio	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	Full HD (1 920 × 1 080)	XGA (1 024 × 768)	XGA (1 024 × 768)	WXGA (1 280 × 800)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	3 000 / 1 900	3 200 / 1 900	4 000 / 2 400	3 400 / 2 200	3 600 / 2 400	3 800 / 2 600
Kontrastisuhde	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Valonlähde	Lamppu	Lamppu	Lamppu	Lamppu	Lamppu	Lamppu
Valonlähteen kesto (tuntia), normaali-/eco-tila	4 000 / 7 000	4 000 / 7 000	5 500 / 12 000	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000	8 000 / 17 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,0–1,26:1	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
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	30–300"	30–300"	30–300"	30–350"	30–300"	33–320"
Zoomi	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Automaattinen ±20°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°
Linssin siirto	–	–	–	–	–	–
Kaiutinteho	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Liitännät	VGA-tulo, komposiitti-RCA, USB, B-tyyppi, USB, A-tyyppi, HDMI	VGA-tulo, komposiitti-RCA, USB, B-tyyppi, USB, A-tyyppi, HDMI, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo, HDMI-tulo × 2, komposiittitulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi, langaton lähiverkko, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo, komposiittitulo, USB 2.0, B-tyyppi, RS-232C	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo, komposiittitulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi, RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko (lisävaruste)	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo × 2, komposiittitulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko (lisävaruste)
Ääniliitännät	Stereominitulo	Stereominitulo	RCA-paritulo	Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo	Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo	Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo
Verkkoyhteys	Langaton lähiverkko	Langaton lähiverkko	Langaton lähiverkkolaite	–	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille	Epson iProjection (Windows/Mac), Epsonin iProjection-sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus	–	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus
Muut ominaisuudet	Kolmitoiminen USB-näyttö, A/V-mykistyksen liukusäädin, DICOM SIM -väritila, näytön jakaminen, esitykset ilman tietokonetta, Kensington-lukko, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, kantolaukku	Kolmitoiminen USB-näyttö, A/V-mykistyksen liukusäädin, DICOM SIM -väritila, näytön jakaminen, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen koonsovitin, automaattitarkennus, reaaliaikainen trapetsikorjaus, Gesture Presenter, NFC, Kensington-lukko, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, kantolaukku	A/V-mykistyksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliilähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, salasanasuojaus, kantolaukku	A/V-mykistyksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliilähteen haku, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistyksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliilähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistyksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliilähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku
Melutaso (dB) normaali-/eco-tilassa	39 / 30	39 / 30	37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Paino (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Mitat ilman jalvoja (L × S × K, mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	309 × 282 × 90	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	277 W / 200 W	295 W / 208 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-sertifioitu	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–	–	–	–
Takuu	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia







EB-982W	EB-992F	EB-530	EB-L200SX	EB-535W	EB-L200SW
					
WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	XGA (1 024 × 768)	XGA (1 024 × 768)	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 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
Lamppu	Lamppu	Lamppu	Laser	Lamppu	Laser
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"
Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±15° Manuaalinen ±15°	Manuaalinen ±15° Manuaalinen ±15°	Manuaalinen ±15° Manuaalinen ±15°	Manuaalinen ±15° Manuaalinen ±15°
–	–	–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo × 2, komposiittitulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko (lisävaruste)	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo × 2, komposiittitulo, langaton lähiverkko, näytön peilaus (Miracast), USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi, RS-232C, RJ45	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, komposiitti-RCA, S-Video, USB B-tyyppi, USB A-tyyppi, HDMI, RS-232C	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI × 2, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, komposiitti-RCA, S-Video, USB B-tyyppi, USB A-tyyppi, HDMI, RS-232C	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI × 2, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, komposiitti-RCA, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko
Stereominilähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille	Stereominilähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille	Stereominilähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille	RCA-paritulo, stereominitulo × 2, stereominitulo mikrofonille, stereominilähtö	Stereominilähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille	RCA-paritulo, stereominitulo × 2, stereominitulo mikrofonille, stereominilähtö
Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus
A/V-mykistystyksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistystyksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, suoratoisto ja jako, salanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	Kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, Esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, lisävarusteena kantolaukku	Toisto ja jako, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, langaton lähiverkkolaite, salanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku, lisävarusteena seinä- tai kattokiinnike	Kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, Esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, lisävarusteena kantolaukku	Toisto ja jako, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, langaton lähiverkkolaite, salanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku, lisävarusteena seinä- tai kattokiinnike
37 / 28	37 / 28	37 / 29	37 / 28	37 / 29	37 / 28
3,1	3,1	3,7	4,5	3,7	4,5
309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	345 × 315 × 94	325 × 337 × 90	345 × 315 × 94	325 × 337 × 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
Ei	Ei	Ei	Kyllä	Ei	Kyllä
–	–	–	–	–	–
Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia








Malli	EB-685W	EB-720	EB-725W	EB-735F	EB-685Wi	EB-695Wi
						
Resoluutio	WXGA (1 280 × 800)	XGA (1 024 × 768)	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 800)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	4:3	16:10	16:9	16:10	16:10
Värillinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	3 500 / 2 900	3 800 / 2 660	4 000 / 2 800	3 600 / 2 500	3 500 / 2 900	3 500 / 2 900
Kontrastisuhde	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1	14 000:1
Valonlähde	Lamppu	Laser	Laser	Laser	Lamppu	Lamppu
Valonlähteen kesto (tuntia) normaali-/eco-/eco2-tilassa	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000
Etäisyysuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	0,28:1	0,32–0,43:1	0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,28:1	0,28:1
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	60–100"	65–110"	65–120"	65–120", kuvasuhde 16:9 60–110", kuvasuhde 16:6	60–100"	60–100"
Zoomi	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°
Linssin siirto	–	–	–	–	–	–
Kaiutinteho	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Liitännät	VGA-tulo, VGA-lähtö (kytkettävä), HDMI x 3, komposiitti-RCA, S-Video, USB A-tyyppi x 2, USB B-tyyppi, MHL (HDMI 1:n kautta), RS-232C	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI x 3, komposiitti, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI x 3, komposiitti, USB A-tyyppi x 2, USB B-tyyppi, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI x 3, komposiitti, USB A-tyyppi x 2, USB B-tyyppi, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö (kytkettävä), HDMI x 3, komposiitti-RCA, S-Video, USB (A-tyyppi), USB (tyyppi B), MHL (HDMI 1:n kautta), RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö (kytkettävä), HDMI x 3, komposiitti-RCA, S-Video, USB (A-tyyppi), USB (tyyppi B), MHL (HDMI 1:n kautta), RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö
Ääniliitännät	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkko	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkko	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkko
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus
Muut ominaisuudet	Alkunäyttö, usean näytön interaktiivisuus, automaattinen signaallähteen haku, A/V-mykistys, näytön jako jopa 2 lähteestä, kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen lampun himmennys, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko	Lisävarusteena kiinnike, suoratoisto- ja jakamisominaisuudet, näytön jakamistoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen jopa 4 lähteestä, automaattinen signaallähteen haku, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salanasuojaus	Lisävarusteena kiinnike, suoratoisto- ja jakamisominaisuudet, näytön jakamistoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen jopa 4 lähteestä, automaattinen signaallähteen haku, turvakaapelin aukko, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salanasuojaus	Lisävarusteena saatava kiinnike, 16:6-kuvasuhteen näyttö, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jako enintään 4 lähteestä, automaattinen signaallähteen haku, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salanasuojaus	Alkunäyttö, usean näytön interaktiivisuus, automaattinen signaallähteen haku, A/V-mykistys, näytön jako kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, automaattinen lampun himmennys, kosketusnäyttö kynällä ja sormella, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen kalibrointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko	Alkunäyttö, usean näytön interaktiivisuus, automaattinen signaallähteen haku, A/V-mykistys, näytön jako kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, automaattinen lampun himmennys, kosketusnäyttö kynällä ja sormella, automaattinen kalibrointi, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko
Melutaso (dB) normaali-/eco-/eco2-tilassa	35 / 30 / 29	36 / 26 / –	36 / 26 / –	36 / 26 / –	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29
Paino (kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149
Energiankulutus normaali-/eco-/eco2-tilassa	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / –	255 W / 197 W / –	255 W / 197 W / –	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,37 W
TCO-sertifioitu	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–	–	–	–
Takuu	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia







EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W	EB-L200F	EB-L520U
						
WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	Full HD (1 366 × 768 × 2)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 366 × 768 × 2)	WUXGA (1 920 × 1 200)
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	Yli 2 500 000:1
Laser	Laser	Laser	Lamppu	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –	5 000 / 10 000 / –	20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –
0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,27:1	1,38–2,28:1	1,38–2,24:1	1,33–2,16:1	1,35–2,20:1
65–100"	65–100", kuvasuhde 16:9 60–110", kuvasuhde 16:6	65–100", kuvasuhde 16:9 61–120", kuvasuhde 16:6	50–300"	29–282"	40–500"	50–500"
Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Automaattinen ±30° Automaattinen ±20°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°
–	–	–	–	–	–	–
16 W	16 W	2 × 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI × 3, komposiitti, USB, A-tyyppi × 2, USB, B-tyyppi × 2, RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö, kosketusyksikön ohjaus, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA × 2, VGA-lähtö, HDMI × 3, komposiitti, USB, A-tyyppi × 2, USB, B-tyyppi × 2, RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö, kosketusyksikön ohjaus, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-lähtö, VGA-tulo, HDMI × 3, USB, A-tyyppi × 2, USB B-tyyppi, HDMI-lähtö, RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö, kosketusyksikön ohjaus, näytön peilaus (Miracast), HDBaseT	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI × 2, komposiitti-RCA, USB A-tyyppi, USB B-tyyppi, RS-232C, MHL (HDMI 1:n kautta)	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, komposiittitulo, HDMI-tulo × 2, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi, RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo × 2, komposiittitulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi, RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo × 2, HDBaseT, Miracast (käytettäessä ELPAP11:tä), USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, RS-232C, Ethernet, langaton lähiverkko (a/n, 5 GHz, lisävaruste)
Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	Stereominiähtö, stereominitulo × 2, RCA-paritulo	Stereominiähtö, stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille	Stereominiähtö, stereominitulo × 2, RCA-paritulo, mikrofonitulo	Stereominiähtö, stereominitulo × 2
Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja Langaton lähiverkkolaite mukana	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta
Vuorovaikutteinen kynä ja lisävarusteena saatava kosketusohjaus, lisävarusteena saatava kiinnike, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, näytön jakaminen (asiakas), valkotaulutila ja tuki asiakirjojen viennille, liukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään 4 lähteestä, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen signaaliälähteen haku, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus	Vuorovaikutteinen kynä ja lisävarusteena saatava kosketusohjaus, lisävarusteena saatava kiinnike, 16:6-kuvasuhteen näyttö, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, näytön jakaminen (asiakas), valkotaulutila ja tuki asiakirjojen viennille, liukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään 4 lähteestä, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen signaaliälähteen haku, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus	Pysyvä kirkkaustila, 16:6-näyttö, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, DuoLink-vuorovaikutus, näytön jakaminen (palvelin/asiakas), valkotaulutila ja tuki asiakirjojen viennille, useiden näyttöjen ketjutus, automaattinen virran kytkentä, automaattinen signaaliälähteen haku, A/V-mykistys, liukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään 4 lähteestä, OSD-asetusten kopiointi, kosketusnäyttö kynällä ja sormella, automaattinen kaibrointi, DICOM SIM -väritila, HDBaseT, ulkoinen ohjaus, ohjattu asennustoiminto	Aloitusnäyttö, Gesture Presenter, A/V-mykistys, koonsovitus, näytön jakaminen, automaattinen käynnistys, DICOM-väritila, Faroujjan DCCI, ajoitustoiminto, tarkennusta helpottava toiminto, reaaliaikainen trapetsikorjaus, Quick corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, kolmitoiminen USB-näyttö, tanko riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko	A/V-mykistys, liukuva näytön jakaminen enintään 4 lähteelle, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajjerille, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistys, liukuva näytön jakaminen enintään 4 lähteelle, automaattinen signaaliälähteen haku, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajjerille, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistys, kaarikorjaus, reunojen häivytyks, käyttö ilman tietokonetta, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, lähetoiminto, ultraleveä kuvasuhde (16:6), aloitusnäyttö, näytön jakaminen enintään 4 lähteelle, automaattinen käynnistys, automaattinen signaaliälähteen haku, pikakäynnistys, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus
36 / 26 / –	36 / 26 / –	36 / 27 / –	39 / 29 / –	37 / 28 / –	37 / 28 / –	31 / 23 / –
5,8	5,8	9,7	4,6	4,1	4,1	7,7
356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	440 × 122 × 304
255 W / 197 W / –	255 W / 197 W / –	366 W / 262 W / –	405 W / 323 W / –	254 W / 193 W / –	254 W / 193 W / –	293 W / 233 W / –
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Kyllä	Kyllä	Kyllä
–	–	–	–	–	–	–
5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	3 vuotta



Malli	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU	
							
Resoluutio	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	7 000 / 4 900	5 200 / 3 640	6 200 / 4 340	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200	
Kontrastisuhde	Yli 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	
Valonlähde	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	
Valonlähteen kesto (tuntia), normaali-/eco-tila	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	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	
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"	
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	
Pystysuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	
Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30°	
Linssin siirto	–	±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa	±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa	±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa	±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa	±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa	
Kaiutinteho	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	
Liitännät	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 2, HDBaseT, Miracast (käytettävissä ELPAP11:tä), USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, RS-232C, Ethernet, langaton lähiverkko (a/n, 5 GHz, lisävaruste)	HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)
Ääniliitännät	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	
Muut ominaisuudet	A/V-mykistys, kaarikorjaus, reunojen häivytyksen käyttö ilman tietokonetta, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, lähdetoiminto, ultralevä kuvasuhde (16:6), aloitusnäyttö, näytön jakaminen enintään 4 lähteelle, automaattinen signaallilähteen haku, pikäkynnistys, automaattinen signaallilähteen haku, pikäkynnistys, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyksen tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaallilähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyksen tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaallilähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyksen tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaallilähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyksen tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaallilähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyksen tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaallilähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	
Melutaso (dB) normaali-/eco-tilassa	39 / 27	31 / 23	38 / 27	38 / 27	38 / 27	38 / 27	
Paino (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4	
Mitat ilman jalkoja (L x S x K mm)	440 x 122 x 304	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136	440 x 334 x 136	
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	
Virrankulutus valmiutilassa, ei tietoliikennettä	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	
TCO-sertifioitu	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–	–	–	–	
Takuu	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	

EB-L635SU	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W
						
WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 6 000 / 4 200	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 6 000 / 4 200	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 7 000 / 4 900	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 7 000 / 4 900	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 8 500 / 5 950	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 8 500 / 5 950	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10 10 000 / 7 000
2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 20 000 / 30 000	2 500 000:1 Laser 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°	50 – 1 000°	50 – 1 000°	50 – 1 000°	50 – 1 000°	50 – 1 000°	60 – 1 000°
Digitaalinen, 1,35-kertainen Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°
±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa 10 W	±67 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa –	±67 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa –	±67 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa –	±67 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa –	±67 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa –	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasuunnassa –
HDMI-tulo × 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi × 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA- tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA- tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA- tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA- tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, SDI- tulo, SDI-lähtö, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC
Stereominitulo × 2, Stereominilähtö Läihverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Stereominilähtö Läihverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Stereominilähtö Läihverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Stereominilähtö Läihverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Stereominilähtö Läihverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Stereominilähtö Läihverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Stereominilähtö Läihverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook- laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool
AV-mykistys, sisällön USB- toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyt, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD- asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajenille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	4K-kuvanparannus, HDR- tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdeettavat linssivaihtoehdot sisältään UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, pystyheijastus, AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdeettä, reunojen häivytyt, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	4K-kuvanparannus, HDR- tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdeettavat linssivaihtoehdot sisältään UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, pystyheijastus, AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdeettä, reunojen häivytyt, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	4K-kuvanparannus, HDR- tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdeettavat linssivaihtoehdot sisältään UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, pystyheijastus, AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdeettä, reunojen häivytyt, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	4K-kuvanparannus, HDR- tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdeettavat linssivaihtoehdot sisältään UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, pystyheijastus, AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdeettä, reunojen häivytyt, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	4K-kuvanparannus, HDR- tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdeettavat linssivaihtoehdot sisältään UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, pystyheijastus, AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdeettä, reunojen häivytyt, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	4K-kuvanparannus, HDR-tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihteettavat linssivaihtoehdot sisältään UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, pystyheijastus, AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdeettä, reunojen häivytyt, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja
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 × 334 × 136	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 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
Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
–	–	–	–	–	–	–
3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta

Malli	EB-PU2010B	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
						
Resoluutio	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)	SXGA+ (1 400 × 1 050)	WUXGA (1 920 × 1 200)	WUXGA (1 920 × 1 200)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	10 000 / 7 000	12 000 / 8 400	12 000 / 8 400	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500
Kontrastisuhde	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Yli 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Valonlähteen kesto (tuntia), normaali-/eco-tila	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Etäisyysuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	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
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	60 – 1 000"	60–500"	60–500"	50–500"	60–500"	60–500"
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°
Linssin siirto	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasunnassa	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasunnassa	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasunnassa	±55 % pystysuunnassa ±19 % vaakasunnassa	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasunnassa	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasunnassa
Kaiutinteho	–	–	–	10 W	–	–
Liitännät	HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, SDI-tulo, SDI-lähtö, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC	HDBaseT, BNC-tulo, HDMI-tulo, DVI-tulo, VGA-lähtö, VGA-tulo, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-tulo, HDMI-tulo, DVI-tulo, VGA-lähtö, VGA-tulo, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-tulo, HDMI-tulo, DVI-tulo, VGA-lähtö, VGA-tulo, RS-232C	HDBaseT, BNC-tulo, HDMI-tulo, DVI-tulo, VGA-lähtö, VGA-tulo, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-tulo, HDMI-tulo, DVI-tulo, VGA-lähtö, VGA-tulo, RS-232C, HD-SDI
Ääniliitännät	Stereominilähtö	Stereominitulo × 3, Stereominilähtö	Stereominitulo × 3, Stereominilähtö	Stereominitulo × 3, Stereominilähtö	Stereominitulo × 3, Stereominilähtö	Stereominitulo × 3, Stereominilähtö
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkoalaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkoalaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkoalaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkoalaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkoalaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkoalaite
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool -työkalu, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Configuration Tool	Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, verkkopohjainen hallinta, Epson Projector Professional Tool	Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, verkkopohjainen hallinta, Epson Projector Professional Tool	Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, verkkopohjainen hallinta, Epson Projector Professional Tool	Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, verkkopohjainen hallinta, Epson Projector Professional Tool	Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, verkkopohjainen hallinta, Epson Projector Professional Tool
Muut ominaisuudet	4K-kuvanparannus, HDR-tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdettavat linssivaihtoehdot sisältäen UST-linssi, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, pystyheijastus, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyksen, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	Vaihdettavat linssivaihtoehdot, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, näytön jakaminen, pistekorjaus, kaarevan pinnan ja nurkaseinän korjaus, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin, 4K-kuvanparannus, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus	Vaihdettavat linssivaihtoehdot, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, näytön jakaminen, pistekorjaus, kaarevan pinnan ja nurkaseinän korjaus, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin, 4K-kuvanparannus, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus	Vaihdettavat linssivaihtoehdot (muun muassa UST-linssi, jossa ei ole poikkeamaa), moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, näytön jakaminen, pistekorjaus, kaarevan pinnan ja nurkaseinän korjaus, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin ja diagnostiikkakuvien tallennukseen, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus	Vaihdettavat linssivaihtoehdot (muun muassa UST-linssi, jossa ei ole poikkeamaa), moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, näytön jakaminen, pistekorjaus, kaarevan pinnan ja nurkaseinän korjaus, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin ja diagnostiikkakuvien tallennukseen, 4K-tarkkuus, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus	Vaihdettavat linssivaihtoehdot (muun muassa UST-linssi, jossa ei ole poikkeamaa), moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, näytön jakaminen, pistekorjaus, kaarevan pinnan ja nurkaseinän korjaus, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin ja diagnostiikkakuvien tallennukseen, 4K-tarkkuus, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus
Melutaso (dB) normaali-/eco-tilassa	37 / 30	37 / 30	37 / 30	40 / 32	40 / 32	40 / 32
Paino (kg)	16,8	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1
Mitat ilman jalkoja (L × S × K, mm)	545 × 436 × 164	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	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
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-sertifioitu	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Takuu	3 vuotta	5 vuotta / 20 000 tuntia toimitus huoltoon	5 vuotta / 20 000 tuntia toimitus huoltoon	5 vuotta / 20 000 tuntia, toimitus huoltoon	5 vuotta / 20 000 tuntia, toimitus huoltoon	5 vuotta / 20 000 tuntia, toimitus huoltoon

EB-L20000U	EB-L30000U	EB-U50	EB-W70	EB-W75	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10	WUXGA (1 920 × 1 200) 16:10	WXGA (1 280 × 800) 16:10	WXGA (1 280 × 800) 16:10	WXGA (1 280 × 800) 16:10	WXGA (1 280 × 800) 16:10
20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	3 700 / 2 400	2 000 / 1 000	2 000 / 1 000	2 200 / 1 100	2 200 / 1 100
2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 000 000:1	2 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Lamppu	Laser	Laser	Laser	Laser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	10 000 / 17 000	12 000 / 20 000	12 000 / 20 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	1,38–1,68:1	1,04–1,4:1	1,04–1,4:1	1,38–2,19:1	1,38–2,19:1
60–1 000"	100–1 000"	30–300"	30–150"	30–150"	30–150"	30–150"
Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,4-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Optinen, 1,2-kertainen Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Digitaalinen, 1,35-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±40°	Digitaalinen, 1,35-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±40°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±40°	Optinen, 1,6-kertainen Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±40°
±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasuunnassa	±65 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa	–	–	–	–	–
–	–	5 W	5 W	5 W	–	–
VGA-tulo, VGA-lähtö, DVI-tulo, BNC-tulo, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-lähtö, VGA-tulo, DVI-tulo, BNC-tulo, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-tulo, VGA-lähtö, HDMI x 2, USB, A-tyyppi (1 200 mA:n virtälähteelle), USB, B-tyyppi (laiteohjelmistopäivityksille), RS-232C	HDMI-tulo, USB, A-tyyppi (2 A:n virtälähde)	HDMI-tulo, USB, A-tyyppi (2 A:n virtälähde)	SD-kortti, HDMI-tulo, USB A-tyyppi (GPI-toiminnolle tai 5 V:n/2 A:n virransyötölle), USB B-tyyppi (laiteohjelmistopäivityksiä varten)	SD-kortti, HDMI-tulo, USB A-tyyppi (GPI-toiminnolle tai 5 V:n/2 A:n virransyötölle), USB B-tyyppi (laiteohjelmistopäivityksiä varten)
–	–	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominilähtö	Stereominilähtö	Stereominilähtö, Bluetooth	Stereominilähtö, Bluetooth
Läihiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	Läihiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Läihiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	–	–	Läihiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	Läihiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko
Epsonin projektorin ohjaus, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool	Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta	–	–	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS- ja Android-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS- ja Android-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection
Täysin suljettu optinen järjestelmä, vaihdettavat linssivaihtoehdot, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus, Dual Link DisplayPort -tulokortti, 900 mA:n DC-lähtö. Saatavana myös valkoisena (EB-L20002U)	Täysin suljettu optinen järjestelmä, vaihdettavat linssivaihtoehdot, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, integroitu kamera värikalibrointiin, 4K-kuvanparannus, 360 asteen asennus, reunojen häivytyksen, pystyheijastus, Epson Projector Professional Tool -työkalu. Saatavana myös valkoisena (EB-L30002U)	Aloitussytytys, ajoitusohjelmisto, automaattinen signaalilähteen haku, AV-mykytys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, lisävarusteena saatava valaisinkiskon kiinnike ja katto-/lattiataline	360° asennus, AV-mykytys, Kensington-lukko, lisävarusteena saatava valaisinkiskon kiinnike ja katto-/lattiataline	360° asennus, AV-mykytys, Kensington-lukko, lisävarusteena saatava valaisinkiskon kiinnike ja katto-/lattiataline	Pysyvä kirrkaustila, aloitusnäyttö, ajoitusohjelmisto, automaattinen signaalilähteen haku, AV-mykytys, SD-kortin toisto lähteettömälle signaalille, lisävarusteena kiinnitys-laite ja lattiatialusta, reunojen häivytyksen, 360 asteen asennus, sisäänrakennettu mediasoitin, GPI-toiminto	Pysyvä kirrkaustila, aloitusnäyttö, ajoitusohjelmisto, automaattinen signaalilähteen haku, AV-mykytys, SD-kortin toisto lähteettömälle signaalille, lisävarusteena kiinnitys-laite ja lattiatialusta, reunojen häivytyksen, 360 asteen asennus, sisäänrakennettu mediasoitin, GPI-toiminto
45 / 38	49 / 41	37 / 28	29 / 26	29 / 26	34 / 22	34 / 22
49,6	63,8	3,1	2,7	2,7	5,0	5,0
620 × 790 × 359	790 × 710 × 299	364 × 248 × 95	210 × 227 × 88	210 × 227 × 88	Heijastusyksikkö 175 × 260 × 175 Virtälähde 361 × 110 × 65	Heijastusyksikkö 175 × 260 × 175 Virtälähde 361 × 110 × 65
1 860 W / 1 123 W	2 325 W / 1 511 W	285 W / 218 W	172 W / 115 W	172 W / 115 W	149 W / 122 W	149 W / 122 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei
–	–	–	–	–	–	–
5 vuotta / 20 000 tuntia toimitus huoltoon	5 vuotta / 20 000 tuntia toimitus huoltoon	Projektorin – 3 vuotta Lamppu – 1 vuosi / 1 000 tuntia	2 vuotta / 7 500 tuntia	2 vuotta / 7 500 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia

Malli	EB-L250F	EB-L255F	EB-750F	EB-755F	EB-800F	EB-805F
						
Resoluutio	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Värillinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	4 500 / 3 150	4 500 / 3 150	3 600 / 2 500	3 600 / 2 500	5 000 / 3 500	5 000 / 3 500
Kontrastisuhde	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Valonlähteen kesto (tuntia) normaali / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	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
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	40–500"	40–500"	65–120", kuvasuhde 16:9 60–110", kuvasuhde 16:6	65–120", kuvasuhde 16:9 60–110", kuvasuhde 16:6	65–130", kuvasuhde 16:9 61–120", kuvasuhde 16:6	65–130", kuvasuhde 16:9 61–120", kuvasuhde 16:6
Zoomi	Optinen, 1,62-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°
Linssin siirto	–	–	–	–	–	–
Kaiutinteho	16 W	16 W	16 W	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Liitännät	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 2, komposiittitulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 2, komposiittitulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 3, komposiittitulo, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 3, komposiittitulo, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 3, HDMI-lähtö, komposiittitulo, HDBaseT, RS-232, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 3, HDMI-lähtö, komposiittitulo, HDBaseT, RS-232, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi
Ääniliitännät	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 3, Stereominilähtö	Stereominitulo x 3, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorinohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection
Muut ominaisuudet	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyks, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, lisävarusteena saatava valaisinkiskon kiinnike ja katto-/lattiateline	A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyks, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, lisävarusteena saatava valaisinkiskon kiinnike ja katto-/lattiateline	16:6-kuvasuhteen näyttö, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyks, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, DICOM-väritylta, 360 asteen asennus, lisävarusteena saatava seinäkiinnike	16:6-kuvasuhteen näyttö, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyks, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, DICOM-väritylta, 360 asteen asennus, lisävarusteena saatava seinäkiinnike	16:6-kuvasuhteen näyttö, usealla projektorilla heijastaminen ketjuttamalla, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyks, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, DICOM-väritylta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, lisävarusteena seinäkiinnike	16:6-kuvasuhteen näyttö, usealla projektorilla heijastaminen ketjuttamalla, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytyks, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliälähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, DICOM-väritylta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, lisävarusteena seinäkiinnike
Melutaso (dB) normaali-/eco-tilassa	37 / 28	37 / 28	36 / 26	36 / 26	36 / 27	36 / 27
Paino (kg)	4,3	4,3	5,7	5,7	9,2	9,2
Mitat ilman jalvoja (L x S x K 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
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	254 W / 193 W	254 W / 193 W	255 W / 197 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Virrankulutus valmistilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	Ei	Ei	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–	–	–	–
Takuu	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia

Malli	ELPWP10	ELPWP20
		
Yhteensopivat näytöt	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 ja EB-L735U	Kaikki HDMI-näytöt
Vastaanotin		
Tuloliitännät	2 x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (riippuen näytöstä), USB-A, Mini-USB-B (huoltokäyttöön), iProjection	2 x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (huoltokäyttöön), iProjection
Yhteensopiva Epsonin dokumenttikameroiden kanssa	Kyllä	Kyllä
Yhdistetään verkkoinfrastruktuurin kautta	Riippuen näytöstä	Kyllä (RJ45)
Kuvataajuus (enintään)	18 kuvaa sekunnissa	18 kuvaa sekunnissa
Samanaikaisesti näytettävien lähteiden määrä	1–4	1–4
Samanaikaisesti liitettyinä olevien lähteiden enimmäismäärä (lähettimet mukaan lukien)	6	6
Mukana tulevien lähettimien määrä	2	2
Näytön jakaminen (Miracast R2)	Kyllä – riippuen näytöstä	Kyllä
Näytön automaattinen käynnistys	Kyllä (CEC)	Kyllä (CEC)
Videolähtö	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Äänilähtö	Stereo-mini	Stereo-mini
Melutaso	Ei tuuletinta	Ei tuuletinta
Mukana lähetinteline	Kyllä (kapasiteetti: 6)	Kyllä (kapasiteetti: 6)
Takuu	3 vuotta	3 vuotta
Lähettimet		
Korkein tuettu tarkkuus	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	Windows 8.1 tai uudempi, MacOS 10.13–11.0	Windows 8.1 tai uudempi, MacOS 10.13–11.0
Lähdelaiteportit	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Epson Wireless Presentation -sovellus (Windows ja Mac)	Sisäänrakennettu lähettimiin	Sisäänrakennettu lähettimiin
Liitäntätyyppi – lähetin	Vertaisverkko-Wi-Fi	Vertaisverkko-Wi-Fi
Toimintaetäisyys	10 m	10 m
Langattoman tiedonsiirron protokollat	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Wi-Fi-kanava käyttäjän valittavissa	Kyllä	Kyllä
Lähettimen kaistanleveysvaihtoehdot käyttäjän valittavissa	Korkea laatu (25 Mbps), vakiolaatu (15 Mbps), matala laatu (7 Mbps)	Korkea laatu (25 Mbps), vakiolaatu (15 Mbps), matala laatu (7 Mbps)
Laiteparin muodostus	Tietokoneen kautta määritysohjelmalla tai liittämällä lähetin vastaanottimeen noin 3 sekunnin ajaksi	Tietokoneen kautta määritysohjelmalla tai liittämällä lähetin vastaanottimeen noin 3 sekunnin ajaksi
Lähettimien helppo desinfiointi	Kyllä	Kyllä
Takuu	3 vuotta	3 vuotta
Tietoturva		
Todennus	Simple AP: WPA2-Personal Infrastruktuuri: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Simple AP: WPA2-Personal Infrastruktuuri: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Tiedonsiirron salaus	128-bittinen RSA AES ja istuntokohtaisesti uusittava julkinen avain	128-bittinen RSA AES ja istuntokohtaisesti uusittava julkinen avain
Lähettimien sovellusvaatimukset – asennus	Ei ole (sovellus toimii suoraan lähettimeltä)	Ei ole (sovellus toimii suoraan lähettimeltä)
Lähettimien sovellusvaatimukset – järjestelmänvalvojan oikeudet	Ei	Ei
Lähettimien suojaus	Lähettimien tallennustila on vain luettavissa	Lähettimien tallennustila on vain luettavissa
iProjection		
Yhteystyyppi	Infrastruktuuriverkon kautta tai yksinkertaisella yhteydellä (suora Wi-Fi-yhteys)	Infrastruktuuriverkon kautta tai yksinkertaisella yhteydellä (suora Wi-Fi-yhteys)
Lähdelaitteiden (iProjection) käyttöjärjestelmät	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Yhteensopiva ohjaajatoiminnon kanssa	Kyllä	Kyllä
Ohjelmisto		
iProjection	Ladataan Epsonin verkkosivustolta (Windows/Mac) tai sovelluskaupasta (iOS, Android ja Chromebook)	Ladataan Epsonin verkkosivustolta (Windows/Mac) tai sovelluskaupasta (iOS, Android ja Chromebook)
Epson Wireless Presentation -sovellus (Windows ja Mac)	Sisäänrakennettu lähettimiin	Sisäänrakennettu lähettimiin
Lisävarusteet		
Lisälähettimet	ELPWT01 – langaton lähetin	ELPWT01 – langaton lähetin
Pakkauksen sisältö		
	2 langatonta lähettintä (ELPWT01), lähetinteline, langattoman lähiverkon yksikkö (ELPAP11), käyttöopas, turvallisuus- ja tukiopas, pikaopas, vaatimustenmukaisuustiedot	2 langatonta lähettintä (ELPWT01), lähetinteline, HDMI-kaapeli (1,8 m), käyttöopas, turvallisuus- ja tukiopas, pikaopas, vaatimustenmukaisuustiedot, langaton vastaanotin (ELPBU01), langattoman vastaanottimen verkkovirtalähde, langattoman vastaanottimen virtajohto, langattoman vastaanottimen kaukosäädin, kaukosäätimen paristot, verkkovirtalähteen pidike, langattoman vastaanottimen seinäkiinnike

Better Products for a Better Future™



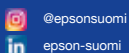
1 2001–2020, 500 luumena ja enemmän, ei sisällä näytöttömiä televisioita. Lähde: Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

2 Verkkoysteys ei saatavilla kaikissa tuotteissa, katso lisätiedot tuotteen teknisistä tiedoista.

3 Värikirkkaus (värivaloteho) kirkkaimmassa tilassa IDMS 15.4 -standardin mukaisesti kolmannen osapuolen laboratorion mittaamana. Värikirkkaus vaihtelee käyttöolosuhteiden mukaan. Epsonin myydyimmät 3LCD-projektorit verrattuna myydyimpiin yksisiruisiin DLP-projektoreihin. Perustuu lokakuusta 2019 syyskuuhun 2020 kerättyihin NPD-myyntitietoihin.

4 Epsonin tietyille projektorituoteperheille on myönnetty TCO Certified -sertifointi. TCO Certified on maailman suurin kokonaisvaltainen kestävän kehityksen sertifointi IT-tuotteille, joiden on vastattava sosiaalisia ja ympäristön kestävyyttä koskevia elinkaariehtoja. Katso lisätietoja osoitteesta <https://tcocertified.com>

Epson Suomi
Puhelin: 09-3158 3267
Palvelemme arkisin klo 09.00-18.00
E-mail: level.one@epson.fi
www.epson.fi/contactus



Ajurit, ohjelmistot ja käyttöohjeet: epson.sn

Tavaramerkit ja rekisteröidyt tavaramerkit ovat Seiko Epson Corporationin tai omistajiensa omaisuutta. Tuotetietoja voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta.

EPSON®