

Tuoteopas 2023

- | | | | |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Helposti kannettavat / Esittelytilat |  | Suuri kokoushuone |
|  | Kannettavat |  | Valaistus ja opasteet |
|  | Kokoushuone |  | Installaatiot |
|  | Monikäyttö-/yhteistyötila
(lyhyt etäisyys) |  | Koti |
|  | Monikäyttö-/yhteistyötila | | |
|  | Interaktiivinen monikäyttö-/
yhteistyötila | | |

Helpota yhteistyötä ja paranna liitettävyyttä kokoustiloissa

Liiketoiminnassa menestys tulee tuottavuudesta ja tehokkuudesta. Epsonin näyttöratkaisut määrittelevät uuden standardin yritysnyttöille. Ne varmistavat tehokkaat ja tuottavat kokoukset työtilasta riippumatta.

Valinta on selvä

Tilaan sopiva kuvakoko maksimoi yleisön keskittymisen. Kiinteistä paneelinäyttöistä poiketen Epsonin projektoriratkaisuissa kuvakoko on vapaasti säädettävissä. Niillä voi heijastaa jopa 500-tuumaisen korkeatasoisen näyttöpinnan, minkä lisäksi projektorit tukevat useita kuvasuhteita. Voit myös yhdistää useita projektoreita ja luoda yhden suuren saumattoman näytön. Ja kannettavien projektoriemme avulla et ole sidottu yhteen huoneeseen, yhteen tapahtumapaikkaan tai yksin asetuksiin.



Rajoittamaton katselu

Rento katseluympäristö auttaa yleisöä keskittymään esitettyihin tietoihin. Epsonin näyttöratkaisut pikselöityvät vähemmän, ja niissä on vähemmän heijastuksia, häikäisyä, kuolleita katselukulmia tai sormenjälkiä, jotka haittaavat paneelinäyttöjen käyttöä. Heijastettu kuva näkyy esteittä kaikkialla huoneessa.



Loistava laatu

Epsonin 3LCD-tekniikkaan perustuvat projektorit tuottavat eloisan ja vaikuttavan kuvan suurella tarkkuudella jopa kirkkaasti valaistuissa tiloissa. Epson-projektoreiden ytimen muodostaa optinen 3LCD-koneisto, jonka suuren tarkkuuden ja kontrastisuhteen ansiosta värit ovat täyteläisiä ja jopa kolme kertaa kirkkaampia kuin yksisiruisissa DLP-projektoreissa².



Vaivattomat liitännät

Epsonin näyttöratkaisuilla on kattava tuki ja liitännät, joiden ansiosta ne sopivat kaikkiin kokoonpanoihin ja käyttökohteisiin. Erilliset sovelluksemme ja ohjelmamme ovat erittäin monipuolisia ja helpottavat käyttäjien osallistumista omilta laitteiltaan.



Ei enää huoltosyklejä

Epsonin fit-and-forget-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 tuntia³.



Tee kestävä valinta

Toisin kuin paneelinäytöt, Epsonin yrityskäyttöön tarkoitettut projektorit ovat TCO-sertifioituja⁴. Kyseessä on maailman kattavin IT-tuotteita koskeva kestävä kehityksen sertifiointi. Tämän saavuttamiseksi asetamme tiukimmat standardit toimitusketjuillemme ja tehtaillemme. Tämä auttaa organisaatiotasi saavuttamaan yhteiskuntavastuutavoitteensa.



Visuaalisen teknologian huippuosaamisen edelläkävijä

Menestyminen visuaalisen viestinnän muuttuvassa maailmassa edellyttää sitä, että kaikissa ympäristöissä näytetään aiempaa kirkkaampia, näyttävämpiä ja luovempia kuvia. Siksi teemme kovasti töitä kehittääksemme innovatiivisia ja monipuolisia ratkaisuja, jotka vievät kuvapinnan heijastamisen uusiin ulottuvuuksiin.

Erinomainen laatu

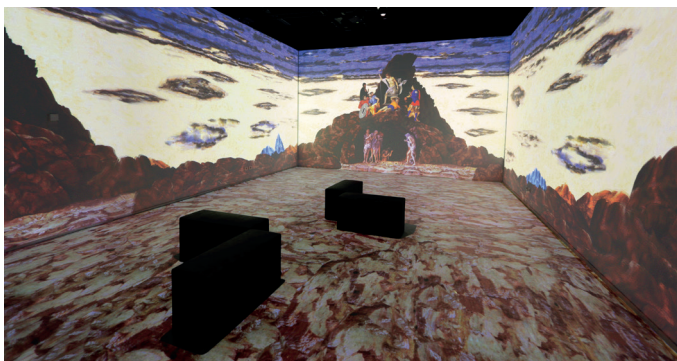
Kaikki Epson-projektorit ovat seurausta sitoutumisestamme tutkimukseen ja kehitykseen. Valmistustyötämme sanelevat erinomainen kuvanlaatu, helppokäyttöisyys ja täydellinen luotettavuus. Suuren kirkkauden, parannetun kuvanlaadun ja poikkeuksellisen terävyyden yhdistelmän tuloksena on vaikuttava ja eloisa kuva, joka näkyy suurissakin tiloissa myös silloin, kun taustavaloa on paljon.

Huipputeknologiaa

Projektorimme lisäävät joustavuutta, laatua ja luovuutta lähes kaikissa ympäristöissä. Loistavien esitysten toteuttaminen on helppoa monipuolisten asennus- ja liitännävaihtoehtojen, kuten 360 asteen asennuksen ja verkkoyhteyksien, ansiosta 3LCD-tekniikkamme tuottaa jopa kolme kertaa kirkkaampia kuvia kuin perinteiset yksisiruiset DLP-projektorit². Epäorgaanisen valoyksikön ansiosta olemme voineet luoda EB-L30000U-mallin, maailman ensimmäisen 30 000 luumenin 3LCD-laserprojektorin.

Laaja linssivalikoima

Valitse laajasta valikoimasta linssejä, joiden teho ja joustavuus parantavat kaikkia kohteita. Linssissä on moottoroitu säätö, muistitoiminto ja erittäin lyhyt heijastusetaisyys. Linssissä ei ole poikkeamaa, ja ne pystyvät heijastamaan 200 tuuman kuvan vain 1,5 metrin etäisyydeltä.





Kattava tuki

Kestävien ja vankkojen tuotteiden lisäksi tarjoamme projektoreillemme erilaisia palvelu- ja tukivaihtoehtoja, joiden avulla voit keskittyä luovuuden tarjoamiseen asiakkaillesi ja yleisöllesi. Asiantuntijamme auttavat hankinnassa ja sen jälkeen, minkä lisäksi vakio- ja laajennettu CoverPlus 365 -takuumme tarjoavat laajaa ja toimivaa apua aina, kun sitä tarvitaan.

Yleisön odotusten ylittäminen

Yleisöllä on nykyään suuret odotukset – paranna siis luovuutta pystyheijastuksen, jaetun näytön, 360 asteen asennuksen sekä lattiaan, kattoon, kulmiin ja kaareville pinnoille tuotettavan heijastuksen avulla. Epsonin projektorit ovat älykäs ja tehokas ratkaisu niin opetuksessa ja taidegallerioissa kuin digitaalisissa infonäytöissä ja yritystilaisuuksissa.

Helppo ylläpitää

Pienennä käyttökustannuksia merkittävästi erittäin luotettavilla lämmönkestävillä projektoreillemme. Epsonin installaatioprojektorit on varustettu kestäväillä valonlähteillä ja suodattimilla, jotka tarjoavat peräti 20 000 tuntia huoltovapaata käyttöä ja erityistapauksissa vieläkin pitempään.

Keskeiset tekniikat



Yhtä suuri valkoinen valoteho (WLO) ja värivaloteho (CLO)

Pelkkä valkoisen valon kirkkaus ei herätä joka päivä näkemiäsi värejä eloon. Siksi Epsonin projektorien 3LCD-tekniikka tuottaa yhtä suuren valkoisen ja värillisen valotehon.

Värivaloteho (CLO) mittaa projektorin värillisen valon heijastuskykyä. Värintutkijoiden kehittämässä CLO-mittauksessa käytetään samoja periaatteita kuin valkoisen valotehon (kirkkauden) mittaamisessa. CLO-mittaus on yksinkertainen, tarkka ja ymmärrettävä tapa mitata projektorin väritehoa.

Epsonin projektorien kuva on luonnollinen ja värit jopa kolme kertaa kirkkaammat kuin yksisiruisissa DLP-projektoreissa².



Laservalonlähde

Epsonin uudet laservalonlähdettä käyttävät projektorit tuottavat uskomattoman laadukkaan kuvan luotettavasti. Uudenlainen fosforikiekko ja LCD-paneelit on valmistettu epäorgaanisista materiaaleista, joiden erinomainen valon- ja lämmönkestävyys takaa erittäin hyvän luotettavuuden. Laserprojektorit sisältää epäorgaanisen fosforikiekon ja epäorgaanisen LCD-paneelin, mikä tuottaa kirkkaan ja eloisan kuvan erittäin pitkiä ajoiksi.



4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁵ tuottaa kirkkaan, hämmästyttävän terävän ja luonnollisen kuvan yhdistämällä Epsonin edistyksellisen tekniikan alkuperäisen 4K-sisällön tukeen ja muun kuin 4K-sisällön skaalaamiseen Full HD -tarkkuutta parempaan muotoon.



sound by YAMAHA

Sound by YAMAHA

Paranna kotiteatterielämystäsi Yamahan ensiluokkaisella äänentoistolla, jonka ainutlaatuinen ja tehokas AudioEngine™-DSP-prosessori tarjoaa suurelle kuvalle sopivan 3D surround -äänentoiston.

* Vain EF-12 ja EH-LS300

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

GoBoard Education -ohjelmiston avulla käyttäjät voivat muodostaa yhteyden valkotauluun, luoda sisältöä siihen ja toimia yhteistyössä toistensa kanssa sen kautta. Tämä onnistuu useiden integroitujen ominaisuuksien ansiosta, joita käytetään Hub-ohjelmiston kautta. Yhdistetyn langattoman yhteydenpidon ansiosta kaikki oppitunnille osallistuvat opiskelijat voivat tarkastella valkotaulua ja jakaa näyttönsä.

Easy Interactive Tools -työkalut

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

Projektorin hallintaratkaisut

Valvonta ja ohjaus

Epsonin projektorin ohjaus

Ilmaiseksi ladattavan keskitetyn hallinnan apuohjelman avulla IT-, tila- ja verkkopäälliköt voivat valvoa, ohjata ja hallita Epsonin 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 Projector Professional Tool

Epson Projector Professional Tool -työkalulla voit luoda täydellisesti kohdistettuja kuvia nopeasti ja helposti. Ilmainen ladattava ohjelmistomme nopeuttaa usean projektorin asennusta. Sen avulla voit myös käyttää edistyskellisiä toimintoja heti alusta alkaen.

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.

Sisällönhallinta

Epson Projector Content Manager

Luo soittolistoja käyttämällä valokuvia, videoita, muotosuodattimia ja tehosteita. Voit ajastaa ja tallentaa sisällön ulkoiseen tallennuslaitteeseen ja toistaa sitä suoraan projektorissa ilman kaapeleita.

Epson Creative Projection

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

Apuohjelmat

Epsonilla on työkaluja, joiden avulla voit valita juuri sinun käyttöösi sopivimman projektorin. Laskinten avulla voit selvittää ihanteellisen näyttökoon ja valita käyttöympäristöön sopivan Epsonin näyttöratkaisun.

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.

	Helposti kannettavat / Esittelytilat		Kannettavat
Malli	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Resoluutio	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:9	16:10
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	3 000 / 1 900	3 200 / 1 900	3 000 / 2 000
Kontrastisuhde	10 000:1	10 000:1	-
Valonlähde	Lamppu	Lamppu	Lamppu
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	4 000 / 7 000	4 000 / 7 000	6 000 / 12 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,27–1,71:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	30–300"	30–300"	25–378"
Zoomi	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Automaattinen ±20°	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°
Linssin siirto	-	-	-
Kaiutinteho	1 W	1 W	5 W, mono
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)	USB, B-tyyppi, USB, A-tyyppi, HDMI
Ääniliitännät	Stereominitulo	Stereominitulo	-
Verkkoyhteys	Langaton lähiverkko	Langaton lähiverkko	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen
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	-
Muut ominaisuudet	Kolmitoiminen USB-näyttö, A/V-mykistyslukusäädin, DICOM SIM -väritila, näytön jakaminen, esitykset ilman tietokoneita, Kensington-lukko, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, kantolaukku	Kolmitoiminen USB-näyttö, A/V-mykistyslukusäädin, DICOM SIM -väritila, näytön jakaminen, esitykset ilman tietokoneita, automaattinen koonsovitin, automaattitarkennus, reaaliaikainen trapetsikorjaus, Gesture Presenter, NFC, Kensington-lukko, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, kantolaukku	A/V-mykistys, sisäänrakennettu kaiutin, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, MHL-liitäntä äänelle ja videolle, Quick Corner
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	39 / 30	39 / 30	38 / 29
Paino (kg)	1,8	1,8	2,4
Mitat ilman jalkoja (L x S x K, mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	277 W / 200 W	295 W / 208 W	270 W / 214 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,34 W	0,34 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	Kyllä	Kyllä	-
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	-	-	-
Takuu	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 2 vuotta

Kannettavat

EB-W06



EB-FH06






EB-W51



EB-FH52



WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1 920 x 1 080)
16:10	16:9	16:10	16:9
3 700 / 2 400	3 500 / 2 300	4 000 / 2 600	4 000 / 2 400
16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lamppu	Lamppu	Lamppu	Lamppu
12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	12 000 / 6 000	5 500 / 12 000
1,30–1,56:1	1,22–1,47:1	1,30–1,56:1	1,32–2,14:1
33–320°	34–332°	33–320°	30–300°
Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°
–	–	–	–
2 W, mono	2 W, mono	2 W, mono	16 W
HDMI-tulo, VGA-tulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, Mini-B	HDMI-tulo, VGA-tulo, USB 2.0, B-tyyppi	HDMI-tulo, VGA-tulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, Mini-B	VGA-tulo, HDMI-tulo x 2, komposiittitulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0, B-tyyppi, langaton lähiverkko, näyttön peilaus (Miracast)
RCA-paritulo	RCA-paritulo	RCA-paritulo	RCA-paritulo
Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epson Projector ohjaus	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epson Projector 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
A/V-mykistyksen liikusäädin, vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen liikusäädin, Quick Corner -korjaus, näyttön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajenille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistyksen liikusäädin, vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen liikusäädin, Quick Corner -korjaus, näyttön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajenille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistyksen liikusäädin, vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen liikusäädin, Quick Corner -korjaus, näyttön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajenille, suoratoisto- ja jakamistoiminto, salasanasuojaus, kantolaukku	A/V-mykistyksen liikusäädin, vaakasuuntaisen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näyttön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajenille, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, salasanasuojaus, kantolaukku
37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28
2,5	2,7	2,5	3,1
302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
–	–	–	–
–	–	–	–
Projektori – 2 vuotta Lamppu – 1 vuosi / 1 000 tuntia	Projektori – 2 vuotta Lamppu – 1 vuosi / 1 000 tuntia	Projektori – 2 vuotta Lamppu – 1 vuosi / 1 000 tuntia	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia

	Kannettavat		
Malli	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20
			
Resoluutio	Full HD	Full HD	XGA (1 024 x 768)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:9	16:9	4:3
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	3 000 / 2 000	3 000 / 2 000	3 400 / 2 200
Kontrastisuhde	350:1	-	15 000:1
Valonlähde	Lamppu	Lamppu	Lamppu
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000	6 000 / 12 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,19–1,61:1	1,19–1,61:1	1,44–1,95:1
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	26–391"	26–391"	30–350"
Zoomi	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°
Linssin siirto	-	-	-
Kaiutinteho	5 W, mono	5 W, mono	5 W
Liitännät	USB B-tyyppi, USB A-tyyppi, HDMI	USB B-tyyppi, USB A-tyyppi, HDMI	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo, komposiittitulo, USB 2.0, B-tyyppi, RS-232C
Ääniliitännät	-	-	Stereominilähtö, Stereominitulo x 2, RCA-paritulo
Verkkoyhteys	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	-
Epsonin ohjelmistoratkaisut	-	-	-
Muut ominaisuudet	A/V-mykistys, sisäänrakennettu kaiutin, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, MHL-liitäntä äänelle ja videolle, Quick Corner	Android TV, A/V-mykistys, automaattinen trapetsikorjaus, sisäänrakennettu kaiutin, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, MHL-liitäntä äänelle ja videolle, Quick Corner	A/V-mykistykseen liikusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner-korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	38 / 29	37 / 29	37 / 28
Paino (kg)	2,4	2,6	2,7
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	270 W / 214 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,3 W	0,3 W
TCO-sertifioitu	-	-	-
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	-	-	-
Takuu	Projektori – 2 vuotta	Projektori – 2 vuotta	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia

EB-X49




EB-W49

EB-982W

EB-992F



XGA (1 024 × 768)	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3 600 / 2 400	3 800 / 2 600	4 200 / 2 600	4 000 / 2 400
16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lamppu	Lamppu	Lamppu	Lamppu
6 000 / 12 000	8 000 / 17 000	6 500 / 17 000	6 500 / 17 000 / –
1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1	1,32–2,14:1
30–300"	33–320"	29–280"	30–300"
Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°
–	–	–	–
5 W	5 W	16 W	16 W
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)	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
Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo	Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo	Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille	Stereominiähtö, Stereominitulo × 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonille
Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena 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), Epsonin 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
A/V-mykistysksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistysksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistysksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku	A/V-mykistysksen liukusäädin, vaakasuuntainen trapetsikorjaus, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, automaattinen signaaliälähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vaijerille, suoratoisto ja jako, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku
37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28 / –
2,7	2,7	3,1	3,1
302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W / –
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
–	–	–	–
–	–	–	–
Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia

	Monikäyttö-/yhteistyötila (lyhyt etäisyys)		Monikäyttö-/yhteistyötila
Malli	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Resoluutio	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA (1 280 x 800)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:9	16:10
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	4 000 / 2 800	4 000 / 2 800	3 500/2 900
Kontrastisuhde	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1
Valonlähde	Laser	Laser	Lamppu
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-/eco2-tilassa	20 000 / 30 000 / –	20 000 / 30 000 / –	5 000 / 10 000 / 9 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	0,48–0,65:1	0,45–0,61:1	0,28:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	53–120"	56–132"	60–100"
Zoomi	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±15° Manuaalinen ±15°	Manuaalinen ±15° Manuaalinen ±15°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°
Linssin siirto	–	–	–
Kaiutinteho	16 W	16 W	16 W
Liitännät	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI x 2, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, komposiitt-RCA, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI x 2, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, komposiitt-RCA, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko	VGA-tulo, VGA-lähtö (kytkettävä), HDMI x 3, komposiitt-RCA, S-Video, USB A-tyyppi x 2, USB B-tyyppi, MHL (HDMI 1:n kautta), RS-232C
Ääniliitännät	RCA-paritulo, stereominitulo x 2, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	RCA-paritulo, stereominitulo x 2, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite
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
Muut ominaisuudet	Toisto ja jako, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langaton lähiverkkolaite, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku, lisävarusteena seinä- tai kattokiinnike	Toisto ja jako, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langaton lähiverkkolaite, salasanasuojaus, lisävarusteena kantolaukku, lisävarusteena seinä- tai kattokiinnike	Aloitussyöttö, usean näytön interaktiivisuus, automaattinen signaalilähteen haku, A/V-mykistys, näytön jakaminen enintään 2 lähteelle, kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, automaattinen lampun himmennys, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko
Melutaso (dB) normaali-/eco-/eco2-tilassa	37 / 27 / –	37 / 27 / –	35 / 30 / 29
Paino (kg)	4,6	4,6	5,7
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Energiankulutus normaali-/eco-/eco2-tilassa	260 W / 191 W / –	260 W / 191 W / –	354 W / 309 W / 309 W
Virrankulutus valmistus-tilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,5 W	0,37 W
TCO-sertifioitu	–	–	Kyllä
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia

EB-760W



WXGA (1 280 x 800)
16:10
4 100 / 2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / –
0,25–0,35:1
68–138 tuumaa (16:10) seinätelineestä 60–150 tuumaa (16:10) pöydältä
Digitaalinen, 1,35-kertainen
Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°
–
16 W
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
Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö
Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus
Lisävarusteena saatava kiinnike, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jako enintään 4 lähteestä, automaattinen signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus
37 / 27 / –
6,0 kg
359 x 395 x 133
263 W / 199 W / –
0,5 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-770F






Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100 / 2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / –
0,25–0,35:1
71–143 tuumaa (16:9) seinätelineestä 60–150 tuumaa (16:9) pöydältä
Digitaalinen, 1,35-kertainen
Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°
–
16 W
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
Stereominitulo x 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö
Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus
Lisävarusteena saatava kiinnike, reunojen häivytyks, 16:6-kuvasuhteen näyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen enintään neljästä lähteestä, automaattinen signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus
37 / 27 / –
6,0 kg
359 x 395 x 133
263 W / 199 W / –
0,5 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-810E



4KE (1080p)
16:9
5 000 / 3 500
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000 / –
0,16:1
80–150 tuumaa seinätelineestä 80–160 tuumaa pöydältä
Digitaalinen, 1,35-kertainen
– –
–
2 x 8 W
HDMI-tulo x2, HDMI-lähtö x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB, A-tyyppi x2 (1x data ja ELPAP11, 1x data ja 2 A:n virta), USB, B-tyyppi x1, RJ45, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko
–
Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Lisävarusteena seinä- ja kattokiinnikkeet, 21:9-lähtö, parannettu äänikammio, joka takaa entistä paremman basson ja yleisen äänenlaadun. Näytön vääristysten automaattinen korjaus sovelluksen kautta ja jakamistoimintoja, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen enintään kahdesta lähteestä, automaattinen signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus
38 / 27 / –
12,2
695 x 341 x 145
440 W / –
0,5 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

Interaktiivinen monikäyttö-/yhteistyötila

Malli	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Resoluutio	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 800)	WXGA (1 280 × 800)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:10	16:10
Väriallinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-/eco2-tilassa	3 500/2 900	3 500/2 900	4 100 / 2 800
Kontrastisuhde	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Lamppu	Lamppu	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-/eco2-tilassa	5 000 / 10 000 / 9 000	5 000 / 10 000 / 9 000	20 000 / 30 000 / –
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	0,28:1	0,28:1	0,27:1–0,37:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	60–100"	60–100"	65–100"
Zoomi	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°
Linssin siirto	–	–	–
Kaiutinteho	16 W	16 W	16 W
Liitännät	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö (kytkettävä), HDMI × 3, komposiitti-RCA, S-Video, USB (A-tyyppi), USB (tyyppi B), MHL (HDMI 1:n kautta), RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö (kytkettävä), HDMI × 3, komposiitti-RCA, S-Video, USB (A-tyyppi), USB (tyyppi B), MHL (HDMI 1:n kautta), RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö	VGA-tulo × 2, VGA-lähtö, HDMI × 3, komposiitti, USB, A-tyyppi × 2, USB, B-tyyppi × 2, RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö, kosketusyksikön ohjaus, näytön pelaus (Miracast), langaton lähiverkko
Ääniliitännät	Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö	Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominiähtö
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite
Epsonin ohjelmistoratkaisut	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
Muut ominaisuudet	Aloitussytytys, usean näytön interaktiivisuus, automaattinen signaaliähteen haku, AV-mykistys, näytön jakaminen, kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, automaattinen lampun himmennys, kosketusnäyttö kynällä ja sormella, automaattinen kalibrointi, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko	Aloitussytytys, usean näytön interaktiivisuus, automaattinen signaaliähteen haku, AV-mykistys, näytön jakaminen, kolmitoiminen USB-näyttö, OSD-asetusten kopiointi, automaattinen lampun himmennys, kosketusnäyttö kynällä ja sormella, automaattinen kalibrointi, esitykset ilman tietokonetta, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko	Vuorovaikutteinen kynä ja lisävarusteena saatava kosketusohjaus, lisävarusteena saatava kiinnike, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, näytön jakaminen (asiakas), valkotaluilla ja tuki asiakirjojen viennille, lukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään 4 lähteestä, AV-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaukset
Melutaso (dB) normaali-/eco-/eco2-tilassa	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / –
Paino (kg)	5,8	5,8	6,0
Mitat ilman jalkoja (L × S × K, mm)	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	359 x 395 x 133
Energiankulutus normaali-/eco-/eco2-tilassa	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / –
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,37 W	0,37 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	Kyllä	Kyllä	–
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-770Fi



Full HD (1 920 × 1 080)

16:9

4 100 / 2 800

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000 / –

0,25:1–0,35:1

65–100°, kuvasuhde 16:9

60–110°, kuvasuhde 16:6

Digitaalinen, 1,35-kertainen

Manuaalinen ±3°

Manuaalinen ±3°

–

16 W

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

Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo

Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus

Vuorovaikutteinen kynä ja lisävarusteena saatava kosketusohjaus, lisävarusteena saatava kiinnityseline, reunojen häivytytys, 16:6-kuvasuhteen näyttö, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytön jakaminen (asiakas), valkotalutila ja tuki asiakirjojen viennille, liukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään neljästä lähteestä, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen signaaliilähteen haku, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus

37 / 27 / –

6,0

357 x 395 x 165

263 W / 199 W / –

0,5 W

–

–

5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-780Fi SMART



Full HD (1 920 × 1 080)

16:9

4 100 / 2 800

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

0,25:1–0,35:1

65–100°, kuvasuhde 16:9

60–110°, kuvasuhde 16:6

Digitaalinen, 1,35-kertainen

Manuaalinen ±3°

Manuaalinen ±3°

–

16 W

VGA-tulo x2, VGA-lähtö, HDMI x3, komposiitti, USB, A-tyyppi x2, USB, B-tyyppi x2, RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö, kosketusyksikön ohjaus, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko

Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo

Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epson Projector Management. Projektorin täysin uusi, sisäänrakennettu ja älykäs käyttöjärjestelmä mahdollistaa reaaliaikaisen pääsyn verkko- ja pilvipohjaiseen sisältöön ja järjestelmiin suoraan interaktiivisesta näyttöstä ilman tietokonetta.

Vuorovaikutteinen kynä ja lisävarusteena saatava kosketusohjaus, lisävarusteena saatava kiinnityseline, reunojen häivytytys, 16:6-kuvasuhteen näyttö, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytön jakaminen (asiakas), valkotalutila ja tuki asiakirjojen viennille, liukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään neljästä lähteestä, A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, automaattinen signaaliilähteen haku, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus

37 / 27 / –

6,3

357 x 425 x 191,5

263 W / 199 W / –

0,5 W

–

–

5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-1485Fi



Full HD (1 366 × 768 × 2)

16:9

5 000 / 3 500

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

0,27:1

65–100°, kuvasuhde 16:9

61–120°, kuvasuhde 16:6

Digitaalinen, 1,35-kertainen

Manuaalinen ±3°

Manuaalinen ±3°

–

2 × 8 W

VGA-lähtö, VGA-tulo, HDMI × 3, USB A-tyyppi × 2, USB B-tyyppi, HDMI-lähtö, RS-232C, synkronointitulo, synkronointilähtö, kosketusyksikön ohjaus, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko, HDBaseT

Stereominitulo × 3, stereominitulo mikrofonille, stereominitulo

Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, erilaisia yhteistyöohjelmistoja, Epsonin projektorin ohjaus

Pysyvä kirkkautila, 16:6-näyttö, vuorovaikutteinen aloitusnäyttö, suoratoisto- ja jakamistoiminnot, DuoLink-vuorovaikutus, näytön jakaminen (palvelin/asiakas), valkotalutila ja tuki asiakirjojen viennille, useiden näyttöjen ketjutus, automaattinen virran kytkentä, automaattinen signaaliilähteen haku, A/V-mykistys, liukuva näytön jakaminen, näytön jakaminen enintään 4 lähteestä, OSD-asetusten kopiointi, kosketusnäyttö kynällä ja sormella, automaattinen kalibrointi, DICOM SIM -värttilä, HDBaseT, ulkoinen ohjaus, ohjattu asennustoiminto

36 / 27 / –

9,7

458 × 209,5 × 375

366 W / 262 W

0,5 W

Kyllä

–

5 vuotta / 12 000 tuntia

	Suuri kokoushuone		
Malli	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Resoluutio	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:10	16:9
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	5 000 / 3 800	4 500 / 3 100	4 600 / 3 200
Kontrastisuhde	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Lamppu	Laser	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	5 000 / 10 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	50–300"	30–300"	31–310"
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Automaattinen ±30° Automaattinen ±20°	Automaattinen ±30° Automaattinen ±30°	Automaattinen ±30° Automaattinen ±30°
Linssin siirto	–	–	–
Kaiutinteho	16 W	16 W	16 W
Liitännät	VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI x 2, komposiitti-RCA, USB A-tyyppi, USB B-tyyppi RS-232C, MHL (HDMI 1:n kautta)	VGA-tulo (2x), VGA-lähtö, komposiittitulo, HDMI-tulo x2, USB, A-tyyppi (2A), USB, B-tyyppi, RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko, näytön peilaus (Miracast)	VGA-tulo x2, VGA-lähtö, komposiittitulo, HDMI-tulo x2, USB, A-tyyppi (2A), USB, B-tyyppi, RS-232C, RJ45, langaton lähiverkko, näytön peilaus (Miracast)
Ääniliitännät	RCA-paritulo, stereominitulo x 2, stereominilähtö	Stereominilähtö, stereominitulo x 2, RCA-paritulo, Tuloliitäntä mikrofonielle	Stereominitulo x 2, stereominilähtö
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite	Lähiverkko (RJ45) ja 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-laitteisiin, Epsonin projektorin ohjaus	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), USB-näyttö (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), USB-näyttö (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)
Muut ominaisuudet	Aloitussyttö, Gesture Presenter, A/V-mykistys, koonsoitus, näytön jakaminen, automaattinen käynnistys, DICOM-väriä, Faroudjan DCDI, ajoitustoiminto, tarkennusta helpottava toiminto, reaaliaikainen trapetsikorjaus, Quick corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, kolmitoiminen USB-näyttö, tanko riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko	A/V-mykistyksen liukusäädin, vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen liukusäädin, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen – enintään neljä lähdeä, automaattinen signaalin lähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajjerille, langattoman lähiverkon suojaus, salasanasuojaus, VESA-kiinnike, lisävarusteena kantolaukku,	Reunojen häivytykset, 16:9-näyttö, 21:9-näyttö, esitykset ilman tietokonetta, A/V-mykistyksen liukusäädin, vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen liukusäädin, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen – enintään neljä lähdeä, automaattinen signaalin lähteen haku, QR-kooditoiminto, Kensington-lukko, paikka riippulukolle ja vajjerille, langattoman lähiverkon suojaus, sisällön toisto, salasanasuojaus, DICOM SIM, sisältää kaapelsuojuksen, VESA-kiinnike, lisävarusteena kantolaukku
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	39 / 29	37 / 27 / –	37 / 27
Paino (kg)	4,6	4,5	4,2
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	405 W / 323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,31 W	0,5 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	En	–	–
Sisältää vakio mallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	Projektori – 5 vuotta Lamppu – 5 vuotta / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-L520U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

5 200 / 3 640

Yli 2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35–2,20:1

50–500°

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±30°

Manuaalinen ±30°

–

10 W

VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 2, HDBaseT, Miracast (käytettäessä ELPAP11:tä), USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, RS-232C, Ethernet, langaton lähiverkko (a/n, 5 GHz, lisävaruste)

Stereominilähtö, stereominitulo x 2

Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta

A/V-mykistys, kaarikorjaus, reunojen häivytytys, käyttö ilman tietokonetta, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, lähdetoiminto, ultralevä kuvausuhde (16:6), aloitusnäyttö, näytön jakaminen enintään 4 lähteelle, automaattinen käynnistys, automaattinen signaaliähteen haku, pikakäynnistys, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus

31 / 23

7,7

440 x 304 x 122

293 W / 223 W

0,3 W

Kyllä

–

3 vuotta

EB-L720U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

7 000 / 4 900

Yli 2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35–2,20:1

50–500°

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±30°

Manuaalinen ±30°

–

10 W

VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, HDMI-tulo x 2, HDBaseT, Miracast (käytettäessä ELPAP11:tä), USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, RS-232C, Ethernet, langaton lähiverkko (a/n, 5 GHz, lisävaruste)

Stereominilähtö, stereominitulo x 2

Lähiverkko (RJ45) ja lisävarusteena langaton lähiverkkolaite

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epsonin projektorin sisällönhallinta

A/V-mykistys, kaarikorjaus, reunojen häivytytys, käyttö ilman tietokonetta, Quick Corner -korjaus, näytön jakaminen, lähdetoiminto, ultralevä kuvausuhde (16:6), aloitusnäyttö, näytön jakaminen enintään 4 lähteelle, automaattinen käynnistys, automaattinen signaaliähteen haku, pikakäynnistys, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus

39 / 27

7,8

440 x 304 x 122

345 W / 258 W

0,3 W

Kyllä

–

3 vuotta

EB-L530U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

5 200 / 3 640

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35–2,20:1

50–500°

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±30°

Manuaalinen ±30°

±50 % pystysuunnassa
±20 % vaakasuunnassa

10 W

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)

Stereominitulo x 2, stereominilähtö

Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava 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

A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdetä, reunojen häivytytys, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelsuoja

31 / 23

8,2

440 x 304 x 122

293 W / 223 W

0,3 W

Kyllä

–

3 vuotta

EB-L630U



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

6 200 / 4 340

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,35–2,20:1

50–500°

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±30°

Manuaalinen ±30°

±50 % pystysuunnassa
±20 % vaakasuunnassa

10 W

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)

Stereominitulo x 2, stereominilähtö

Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava 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

A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdetä, reunojen häivytytys, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelsuoja

38 / 27

8,4

440 x 304 x 122




345 W / 258 W

0,3 W

Kyllä

–

3 vuotta

	Suuri kokoushuone		
Malli	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)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:10	16:10
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	7 000 / 4 900	7 000 / 4 900	6 000 / 4 200
Kontrastisuhde	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Laser	Laser	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Etäisyysuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	50–500"	50–500"	50–200"
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus 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
Kaiutinto	10 W	10 W	10 W
Liitännät	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, stereominiähtö	Stereominitulo x 2, stereominiähtö	Stereominitulo x 2, stereominiähtö
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
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 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	AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytytys, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytytys, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja	AV-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivytytys, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Paino (kg)	8,4	8,4	8,4
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-sertifioitu	Kyllä	Kyllä	–
Sisältää vakioomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta

Suuri kokoushuone

EB-L635SU



WUXGA (1 920 x 1 200)
16:10
6 000 / 4 200
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
0,8:1
50–200"
Digitaalinen, 1,35-kertainen
Manuaalinen ±30°
Manuaalinen ±30°
±50 % pystysuunnassa
±20 % vaakasuunnassa
10 W
HDMI-tulo x 2, HDMI-lähtö, HDBaseT, VGA-tulo x 2, VGA-lähtö, RS-232C, USB, A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi, näyttöön peilaus (Miracast)
Stereominitulo x 2, stereominiähtö
Lähiverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteisiin, Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähettä, reunojen häivyty, tuki ulsean projektorin ketjuttamiselle, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, näyttöön jakaminen, automaattinen signaaliähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja
38 / 27
8,4
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
–
–
3 vuotta

EB-L570U






4KE (WUXGA)
16:10
5 200 / 3 640
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20:1
50–500"
Optinen, 1,6-kertainen
Manuaalinen ±30°
Manuaalinen ±30°
±50 % pystysuunnassa
±20 % vaakasuunnassa
10 W
HDMI-tulo x2, HDMI-lähtö, HDBaseT, RS-232C, USB, A-tyyppi (2A), USB, B-tyyppi, lisävarusteena sovittin langattoman yhteyden muodostamiseen (ELPAP11)
Stereominiähtö
LAN (RJ45) ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite
Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
A/V-mykistys, reunojen häivyty, pistekorjaus, Quick Corner, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, geometrian korjauksen tallennus, ajoitustoiminto, näyttöön jakaminen, signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, esitykset ilman tietokonetta (valokuva/ elokuvaa), OSD-asetusten kopiointi, projektorin ohjaus ja hallinta, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja, lisävarusteena kamera yksinkertaiseen pinoamiseen ja häivyttämiseen
31 / 23
8,5
440 x 304 x 122
312 W / 234 W
0,5 W
–
–
3 vuotta

EB-L770U



4KE (WUXGA)
16:10
7 000 / 4 900
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,35–2,20:1
50–500"
Optinen, 1,6-kertainen
Manuaalinen ±30°
Manuaalinen ±30°
±50 % pystysuunnassa
±20 % vaakasuunnassa
10 W
HDMI-tulo x2, HDMI-lähtö, HDBaseT, RS-232C, USB, A-tyyppi (2A), USB, B-tyyppi, lisävarusteena sovittin langattoman yhteyden muodostamiseen (ELPAP11)
Stereominiähtö
LAN (RJ45) ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite
Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
A/V-mykistys, reunojen häivyty, pistekorjaus, Quick Corner, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, geometrian korjauksen tallennus, ajoitustoiminto, näyttöön jakaminen, signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja vajjerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, esitykset ilman tietokonetta (valokuva/ elokuvaa), OSD-asetusten kopiointi, projektorin ohjaus ja hallinta, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja, lisävarusteena kamera yksinkertaiseen pinoamiseen ja häivyttämiseen
38 / 27
8,7
440 x 304 x 122
366 W / 268 W
0,5 W
–
–
3 vuotta

	Suuri kokous-tila	Valaistus ja opasteet	
Malli	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Resoluutio	4KE (WUXGA)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:10	16:10	16:10
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	7 000 / 4 900	3 700 / 2 400	2 200 / 1 100
Kontrastisuhde	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Laser	Lamppu	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	20 000 / 30 000	10 000 / 17 000	20 000 / 30 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,35–2,20:1	1,38–1,68:1	1,38–2,19:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	50–500"	30–300"	30–150"
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±40°
Linssin siirto	±50 % pystysuunnassa ±20 % vaakasuunnassa	–	–
Kaiutinteho	10 W	5 W	–
Liitännät	HDMI-tulo x2, HDMI-lähtö, HDBaseT, RS-232C, USB, A-tyyppi (2A), USB, B-tyyppi, lisävarusteena sovitin langattoman yhteyden muodostamiseen (ELPAP11)	VGA-tulo, VGA-lähtö, HDMI x 2, USB, A-tyyppi (1 200 mA:n virtalähteelle), USB, B-tyyppi (laiteohjelmistopäivityksille), RS-232C	SD-kortti, HDMI-tulo, USB A-tyyppi (GPI-toiminolle tai 5 V:n/2 A:n virransyötölle), USB B-tyyppi (laiteohjelmistopäivityksiä varten)
Ääniliitännät	Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominilähtö, Bluetooth
Verkkoyhteys	LAN (RJ45) ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkko-laite	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko	Lähiverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS- ja Android-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epson projektorin sisällönhallinta	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS- ja Android-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Muut ominaisuudet	A/V-mykistys, reunojen häivytyksen, pistekorjaus, Quick Corner, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, geometrian korjauksen tallennus, ajoitustoiminto, näytön jakaminen, signaaliähteen haku, paikka riippulukolle ja väijerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, esitykset ilman tietokonetta (valokuva/elokuva), OSD-asetusten kopiointi, projektorin ohjaus ja hallinta, 360 asteen asennus, mukana kaapelisuoja, lisävarusteena kamera yksinkertaiseen pinoamiseen ja häivyttämiseen	Aloitussytytys, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliähteen haku, A/V-mykistys, USB-toisto lähteettömälle signaalille, lisävarusteena kiinnityslaite ja kattoteline/lattiajalusta	Pysyvä kirkkaus, aloitussytytys, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliähteen haku, A/V-mykistys, SD-kortin toisto lähteettömälle signaalille, lisävarusteena valaisinkisko ja lattiateline, reunojen häivytyksen, 360 asteen asennus, sisäänrakennettu mediasovitin, GPI-toiminto
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	38 / 27	37 / 28	34/22
Paino (kg)	8,7	3,1	5,0
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Heijastusyksikkö 175 x 260 x 175 Virtalähde 361 x 110 x 65
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	366 W / 268 W	285 W / 218 W	149 W / 122 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,3 W	0,4 W
TCO-sertifioitu	–	–	–
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	3 vuotta	Projektori – 3 vuotta Lamppu – 1 vuosi / 1 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia

EV-115



WXGA (1 280 x 800)
16:10
2 200 / 1 100
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,38–2,19:1
30–150°
Optinen, 1,6-kertainen
Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±40°
–
–
SD-kortti, HDMI-tulo, USB A-tyyppi (GPI-toiminnot tai 5 V:n/2 A:n virransyötölle), USB B-tyyppi (laitteohjelmistopäivityksiä varten)
Stereominilähtö, Bluetooth
Läihverkko (RJ45) ja langaton lähiverkko
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS- ja Android-laitteille, Epsonin projektorin ohjaus, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Pysyvä kirkkaustila, aloitusnäyttö, ajoitustoiminto, automaattinen signaaliilähteen haku, A/V-mykistys, SD-kortin toisto lähteettömälle signaalille, lisävarusteena valaisinkisko ja lattiateline, reunojen häivytyksen, 360 asteen asennus, sisäänrakennettu mediasoitin, GPI-toiminto
34/22
5,0
Heijastusyksikkö 175 x 260 x 175
Virtalähde 361 x 110 x 65
149 W / 122 W
0,4 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-L260F



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 600 / 3 200
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,32–2,12
31–310°
Optinen, 1,62-kertainen
Manuaalinen ±30°
Manuaalinen ±30°
–
16 W
VGA-lähtö, VGA-tulo, HDMI x2, komposiitti, USB, A-tyyppi x1, USB, B-tyyppi, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko
Stereominilähtö x 2, stereominilähtö
Läihverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection iOS-laitteille
Lisävarusteena saatava kiinnike, reunojen häivytyksen, 16:6-kuvasuhteen näyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen enintään neljästä lähteestä, automaattinen signaaliilähteen haku, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, salasanasuojaus, sisällön toisto, lattia- ja seinäasennus, valaisinkiskoasennus
37 / 27
4,2
325 x 299 x 90
260 W / 191 W
0,5 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-L265F






Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 600 / 3 200
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
1,32–2,12
31–310°
Optinen, 1,62-kertainen
Manuaalinen ±30°
Manuaalinen ±30°
–
16 W
VGA-lähtö, VGA-tulo, HDMI x2, komposiitti, USB, A-tyyppi x1, USB, B-tyyppi, RS-232C, näytön peilaus (Miracast), langaton lähiverkko
Stereominilähtö x 2, stereominilähtö
Läihverkko (RJ45), sisäinen langaton yhteys ja lisävarusteena saatava langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection iOS-laitteille
Lisävarusteena saatava kiinnike, reunojen häivytyksen, 16:6-kuvasuhteen näyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen enintään neljästä lähteestä, automaattinen signaaliilähteen haku, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, salasanasuojaus, sisällön toisto, lattia- ja seinäasennus, valaisinkiskoasennus
37 / 27
4,2
325 x 299 x 90
260 W / 191 W
0,5 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-770F



Full HD (1 920 x 1 080)
16:9
4 100 / 2 800
2 500 000:1
Laser
20 000 / 30 000
0,25–0,35:1
66–143", kuvasuhde 16:9
66–134", kuvasuhde 16:6
Digitaalinen, 1,35-kertainen
Manuaalinen ±3°
Manuaalinen ±3°
–
16 W
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
Stereominilähtö x 3, stereominilähtö mikrofonille, stereominilähtö
Läihverkko (RJ45) ja langaton lähiverkkolaite
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-sovellus iOS-, Android- ja Chromebook-laitteille, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection iOS-laitteille
Lisävarusteena saatava kiinnike, reunojen häivytyksen, 16:6-kuvasuhteen näyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytönjakotoiminto (asiakas), A/V-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen enintään neljästä lähteestä, automaattinen signaaliilähteen haku, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus, sisällön toisto, kattoasennus
37 / 27
6,0
359 x 395 x 133
263 W / 199 W
0,5 W
–
–
5 vuotta / 12 000 tuntia

	Valaistus ja opasteet		
Malli	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Resoluutio	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
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	4 100 / 2 800	5 000 / 3 500	5 000 / 3 500
Kontrastisuhde	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Laser	Laser	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	0,25–0,35:1	0,27–0,37:1	0,27–0,37:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	66–143", kuvasuhde 16:9 66–134", kuvasuhde 16:6	65–130", kuvasuhde 16:9 61–120", kuvasuhde 16:6	65–130", kuvasuhde 16:9 61–120", kuvasuhde 16:6
Zoomi	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen	Digitaalinen, 1,35-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakaasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°	Manuaalinen ±3° Manuaalinen ±3°
Linssin siirto	–	–	–
Kaiutinteho	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Liitännät	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-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 3, stereominitulo mikrofoniin, stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö	Stereominitulo x 2, Stereominilähtö
Verkkoyhteys	Lähiverkko (RJ45) ja 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 Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection iOS-laitteille	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	Lisävarusteena saatava kiinnike, reunojen häivytyk- s, 16:6-kuvasuhteen näyttö, suoratoisto- ja jakamistoimintoja, näytönjakotoiminto (asiakas), AV-mykistys, OSD-asetusten kopiointi, Quick Corner -korjaus, esitykset ilman tietokonetta, näytön jakaminen enintään neljältä lähteeltä, automaattinen signaallähteen haku, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, langattoman lähiverkkolaitteen lukitus, salasanasuojaus, sisällön toisto, kattoasennus	16:6-kuvasuhteen näyttö, usealla projektorilla heijastaminen ketjuttamalla, AV-mykistys, sisällön USB- toisto ilman ulkoista lähettä, reunojen häivytyk, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaallähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, DICOM-värillä, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, lisävarusteena seinäkiinnike	16:6-kuvasuhteen näyttö, usealla projektorilla heijastaminen ketjuttamalla, AV-mykistys, sisällön USB- toisto ilman ulkoista lähettä, reunojen häivytyk, piste- ja kaarikorjaus, ajoitustoiminto, automaattinen signaallähteen haku, OSD-asetusten kopiointi, DICOM-värillä, paikka riippulukolle ja vaijerille, Kensington-lukko, 360 asteen asennus, lisävarusteena seinäkiinnike
Äänitaso (dB) normaali/ eco-tilassa	37 / 27	36 / 27	36 / 27
Paino (kg)	6,0 kg	9,2	9,2
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	359 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	–	Kyllä	Kyllä
Sisältää vakioomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia	5 vuotta / 12 000 tuntia

EB-PU1006W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

6 000 / 4 200

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,44-2,32:1

50 – 1 000*

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±67 % pystysuunnassa
±30 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC

Stereominilähtö

Lähiverkko (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 Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, pystyheijastus,
A/V-mykistys, sisällön
USB-toisto ilman ulkoista
lähdettä, reunojen häivytytys,
pistekorjaus, kuvankorjaus
kaarevilla pinnoilla ja nurkissa,
360 asteen asennus, mukana
kaapelisuojia

30 / 28

15,4

545 x 436 x 164

367 W / 310 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

EB-PU1007W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

7 000 / 4 900

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,44-2,32:1

50 – 1 000*

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±67 % pystysuunnassa
±30 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC

Stereominilähtö

Lähiverkko (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 Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, pystyheijastus,
A/V-mykistys, sisällön
USB-toisto ilman ulkoista
lähdettä, reunojen häivytytys,
pistekorjaus, kuvankorjaus
kaarevilla pinnoilla ja nurkissa,
360 asteen asennus, mukana
kaapelisuojia

33 / 29

16,3

545 x 436 x 164

431 W / 366 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

EB-PU1007B



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

7 000 / 4 900

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,44-2,32:1

50 – 1 000*

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±67 % pystysuunnassa
±30 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC

Stereominilähtö

Lähiverkko (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 Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, pystyheijastus,
A/V-mykistys, sisällön
USB-toisto ilman ulkoista
lähdettä, reunojen häivytytys,
pistekorjaus, kuvankorjaus
kaarevilla pinnoilla ja nurkissa,
360 asteen asennus, mukana
kaapelisuojia

33 / 29

16,3

545 x 436 x 164

431 W / 366 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

EB-PU1008W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

8 500 / 5 950

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,44-2,32:1

50 – 1 000*

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±67 % pystysuunnassa
±30 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo, HDBaseT, VGA-tulo, RS-232C, USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi (vain huolto), kaukosäädin, NFC

Stereominilähtö

Lähiverkko (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 Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, pystyheijastus,
A/V-mykistys, sisällön
USB-toisto ilman ulkoista
lähdettä, reunojen häivytytys,
pistekorjaus, kuvankorjaus
kaarevilla pinnoilla ja nurkissa,
360 asteen asennus, mukana
kaapelisuojia

35 / 30

16,3

545 x 436 x 164




535 W / 452 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

	Installaatiot		
Malli	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B
			
Resoluutio	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
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	8 500 / 5 950	10 000 / 7 000	10 000 / 7 000
Kontrastisuhte	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Laser	Laser	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Etäisyyssuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Skaalattava kuvakoko (diagonaalinen)	50 – 1 000*	60 – 1 0000	60 – 1 0000
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±45° Manuaalinen ±30°
Linssin siirto	±67 % pystysuunnassa ±30 % vaakasuunnassa	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasuunnassa	±60 % pystysuunnassa ±18 % vaakasuunnassa
Kaiutinteho	–	–	–
Liitännät	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	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
Ääniliitännät	Stereominilähtö	Stereominilähtö	Stereominilähtö
Verkkoyhteys	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	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
Muut ominaisuudet	4K-kuvanparannus, HDR-tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdettavat linssivaihtoehdot sisältäen UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, pystyheijastus, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivyty, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus, mukana kaapelsuoja	4K-kuvanparannus, HDR-tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdettavat linssivaihtoehdot sisältäen UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, pystyheijastus, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivyty, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus	4K-kuvanparannus, HDR-tuki, moottoroitu zoomaus, tarkennus ja linssin siirto, linssin muistitoiminto, vaihdettavat linssivaihtoehdot sisältäen UST-linssin, jossa ei ole poikkeamaa, lisävarusteena kamera, tuki usean projektorin ketjuttamiselle, pystyheijastus, A/V-mykistys, sisällön USB-toisto ilman ulkoista lähdettä, reunojen häivyty, pistekorjaus, kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa, 360 asteen asennus
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	35 / 30	37 / 30	37 / 30
Paino (kg)	16,3	16,8	16,8
Mitat ilman jalvoja (L x S x K, mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	–	–	–
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	3 vuotta	3 vuotta	3 vuotta

Ominaisuudet vaihtelevat linssittään; katso lisätietoja linssin teknisistä tiedoista.

EB-PU2113W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

13 000 / 9 100

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56:1

60 – 1 0000

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±60 % pystysuunnassa
±18 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3),
DVI-tulo,
HDBaseT, VGA-tulo, RS-
232C, USB, A-tyyppi x2,
USB, B-tyyppi (vain huolto),
kaukosäädin, NFC

Stereominiähtö

Lähiverkko (RJ45) ja
lisävarusteena langaton
lähiverkkoalaite

Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-sovellus iOS-,
Android- ja Chromebook-
laitteille, Epson
Projector Professional
Tool -työkalu, Epsonin
projektorinohjausohjelmisto,
Epsonin projektorin
sisällönhallinta, Epson Creative
Projection, Epson Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, pystyheijastus, A/V-
mykistys, sisällön USB-toisto
ilman ulkoista lähdettä,
reunojen häivytytys, pistekorjaus,
kuvankorjaus kaarevilla pinoilla
ja nurkissa, 360 asteen
asennus, IP5X-sertifioitu¹

34 / 29

23,8

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

EB-PU2213B



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

13 000 / 9 100

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56:1

60 – 1 0000

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±60 % pystysuunnassa
±18 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3),
DVI-tulo,
HDBaseT, SDI-tulo, SDI-lähtö,
VGA-tulo, RS-232C, USB,
A-tyyppi x 2, USB, B-tyyppi
(vain huolto), kaukosäädin, NFC

Stereominiähtö

Lähiverkko (RJ45) ja
lisävarusteena langaton
lähiverkkoalaite

Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-sovellus iOS-,
Android- ja Chromebook-
laitteille, Epson
Projector Professional
Tool -työkalu, Epsonin
projektorinohjausohjelmisto,
Epsonin projektorin
sisällönhallinta, Epson Creative
Projection, Epson Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, tuki usean projektorin
ketjuttamiselle, mekaaninen
suljin, pystyheijastus, A/V-
mykistys, sisällön USB-toisto
ilman ulkoista lähdettä,
reunojen häivytytys, pistekorjaus,
kuvankorjaus kaarevilla pinoilla
ja nurkissa, 360 asteen
asennus, IP5X-sertifioitu¹

34 / 29

23,7

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

EB-PU2116W



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

16 000 / 11 200

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56:1

60 – 1 0000

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±60 % pystysuunnassa
±18 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3), DVI-tulo,
HDBaseT, VGA-tulo,
RS-232C, USB, A-tyyppi x2,
USB, B-tyyppi (vain huolto),
kaukosäädin, NFC

Stereominiähtö

Lähiverkko (RJ45) ja
lisävarusteena langaton
lähiverkkoalaite

Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-sovellus iOS-,
Android- ja Chromebook-
laitteille, Epson Projector
Professional Tool, Epson
Projector Management, Epson
Projector Content
sisällönhallinta, Epson Creative
Projection, Epson Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, pystyheijastus, A/V-
mykistys, sisällön USB-toisto
ilman ulkoista lähdettä,
reunojen häivytytys, pistekorjaus,
kuvankorjaus kaarevilla pinoilla
ja nurkissa, 360 asteen
asennus, IP5X-sertifioitu¹

38 / 34

24,3

586 x 492 x 185

1 083 W / 773 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

EB-PU2216B



WUXGA (1 920 x 1 200)

16:10

16 000 / 11 200

2 500 000:1

Laser

20 000 / 30 000

1,57–2,56:1

60 – 1 0000

Optinen, 1,6-kertainen

Manuaalinen ±45°
Manuaalinen ±30°

±60 % pystysuunnassa
±18 % vaakasuunnassa

–

HDMI-tulo (HDCP 2.3),
DVI-tulo, HDBaseT, SDI-tulo,
SDI-lähtö, VGA-tulo, RS-232C,
USB, A-tyyppi x2, USB,
B-tyyppi (vain huolto),
kaukosäädin, NFC

Stereominiähtö

Lähiverkko (RJ45) ja
lisävarusteena langaton
lähiverkkoalaite

Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-sovellus iOS-,
Android- ja Chromebook-
laitteille, Epson
Projector Professional
Tool -työkalu, Epsonin
projektorinohjausohjelmisto,
Epsonin projektorin
sisällönhallinta, Epson Creative
Projection, Epson Projector
Configuration Tool

4K-kuvanparannus, HDR-
tuki, moottoroitu zoomaus,
tarkennus ja linssin siirto, linssin
muistitoiminto, vaihdettavat
linssivaihtoehdot sisältäen
UST-linssin, jossa ei ole
poikkeamaa, lisävarusteena
kamera, tuki usean
projektorin ketjuttamiselle,
mekaaninen suljin,
pystyheijastus, A/V-mykistys,
sisällön USB-toisto ilman
ulkoista lähdettä, reunojen
häivytytys, pistekorjaus,
kuvankorjaus kaarevilla pinoilla
ja nurkissa, 360 asteen
asennus, IP5X-sertifioitu¹

38 / 34

24,2

586 x 492 x 185

1 083 W / 773 W

0,5 W

–

–

3 vuotta

¹ IP5X-sertifioitu IEC-standardin 60529 mukaisesti. IP5X-sertifiointi koskee optista yksikköä ja valonlähdemoduulia. Ominaisuudet vaihtelevat linsseltään; katso lisätietoja linssin teknistä tiedoista.

EH-TW750

EH-TW6150

EH-TW6250

EH-TW7000



Full HD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3 400 / 2 200	2 800 / 1 900	2 800 / 1 900	3 000 / 2 000
16 000:1	35 000:1	35 000:1	40 000:1
Lamppu	Lamppu	Lamppu	Lamppu
12 000 / 6 000	4 500 / 7 500	4 500 / 7 500	3 500/5 000
1,02–1,23:1	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1
30–300"	40–500"	40–500"	40–500"
Optinen, 1,2-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen	Optinen, 1,62-kertainen	Optinen, 1,6-kertainen
Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Automaattinen ±30° Manuaalinen ±30°	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°
–	Manuaalinen, ± 60 %	Manuaalinen, ± 60 %	±60 % pystysuunnassa ±24 % vaakasuunnassa
2 W, mono	10 W, mono	10 W, mono	–
HDMI-tulo x 2, VGA-tulo, USB 2.0, A-tyyppi, USB 2.0 Mini-B	USB 2.0, B-tyyppi (vain huolto), jakkiliitin lähtö, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A	USB 2.0, B-tyyppi (vain huolto), langaton lähiverkko IEEE 802.11a/b/g/n/ac, jakkiliitin lähtö, HDMI (HDCP 2.3)	HDMI-tulo x 2, USB 2.0, A-tyyppi x 2, USB 2.0, Mini-B-tyyppi
Stereominiliitin	Stereominiliitin	Stereominiliitin	Stereominiliitin AtpX Bluetooth (SCMS-T)
–	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen
–	–	–	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus iOS- ja Android-laitteille
Miracast, vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen säädin, näytön jakaminen, Quick Corner -korjaus, Kensington-lukko	Automaattinen trapetsikorjaus, sisäänrakennettu kaiutin, pelitila, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, pitkä lampun kesto, Quick Corner	Android TV, automaattinen trapetsikorjaus, sisäänrakennettu kaiutin, pelitila, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, pitkä lampun kesto, Quick Corner	3D-syvyyden säätö, kuvan interpolointi, Quick Corner -korjaus, Kensington-lukko
37 / 28	36 / 28	36 / 28	32 / 24
2,8	4,0	4,1	6,6
302 x 252 x 92	333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
327 W / 225 W	301 W / 231 W	301 W / 231 W	368 W / 280 W
0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,2 W
–	–	–	–
–	–	–	–
Projektorit – 2 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 3 000 tuntia	Projektorit – 2 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 3 000 tuntia	Projektorit – 2 vuotta Lamppu – 3 vuotta / 3 000 tuntia	24 kuukautta / 3 000 tuntia, toimitus huoltoon

	Koti		
Malli	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Resoluutio	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Alkuperäinen kuvasuhde	16:9	16:9	16:9
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	3 000 / 2 000	3 600 / 1 800	3 600 / 1 800
Kontrastisuhde	100 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Valonlähde	Lamppu	Laser	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	3 500/5 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
Etäisyysuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,32–2,15:1	0,26:1	0,26:1
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	40–500"	61–120"	61–120"
Zoomi	Optinen, 1,6-kertainen	Kiinteä	Kiinteä
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°	–	–
Linssin siirto	±60 % pystysuunnassa ±24 % vaakasuunnassa	–	–
Kaiutinteho	10 W	Sound by YAMAHA: 2 kaiutinta, 1 subwoofer, kokonaisteho 20 W	Sound by YAMAHA: 2 kaiutinta, 1 subwoofer, kokonaisteho 20 W
Liitännät	HDMI-tulo × 2, USB 2.0, A-tyyppi × 2, USB 2.0, Mini-B-tyyppi	HDMI × 2 (1 × ARC), USB 1.1, A-tyyppi, USB 2.0, Mini-B-tyyppi	HDMI × 2 (1 × ARC), USB 1.1, A-tyyppi, USB 2.0, Mini-B-tyyppi
Ääniliitännät	Stereominilitin AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T) Android TV -laitteen kautta	AtpX Bluetooth (SCMS-T) Android TV -laitteen kautta
Verkkoyhteys	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Android TV -laitteen kautta	Android TV -laitteen kautta
Epsonin ohjelmistoratkaisut	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus saatavana iOS- ja Android-laitteisiin	–	–
Muut ominaisuudet	3D-syvyyden säätö, kuvan interpolointi, Quick Corner -korjaus, Kensington-lukko	Android TV, Chromecast built-in Android TV -laitteen kautta, Google Assistant Android TV -laitteen kautta, kulman säätö, 4K-tulon tuki, suora käynnistys/sammutus, aloitusnäyttö	Android TV, Chromecast built-in Android TV -laitteen kautta, Google Assistant Android TV -laitteen kautta, kulman säätö, 4K-tulon tuki, suora käynnistys/sammutus, aloitusnäyttö
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	32 / 24	37/23	37/23
Paino (kg)	6,9	7,2	7,2
Mitat ilman jalkoja (L × S × K, mm)	410 × 310 × 157	467 × 400 × 133	467 × 400 × 133
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	368 W / 280 W	278 W / 179 W	278 W / 179 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-sertifioitu	–	–	–
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–	–	–
Takuu	24 kuukautta / 3 000 tuntia, toimitus huoltoon	60 kuukautta / 12 000 tuntia, toimitus huoltoon	60 kuukautta / 12 000 tuntia, toimitus huoltoon

EH-LS800W

EH-LS800B

EH-TW9400

EH-LS11000W



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3 840 x 2 160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4 000 / 2 000	4 000 / 2 000	2 600 normaalityllassa	2 500 / 1 000
2 500 000:1	2 500 000:1	1 200 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Lamppu	Laser
20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	2 400 / -	20 000 / 20 000
0,16–0,40:1	0,16–0,40:1	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
80–150°	80–150°	30–300°	50–300°
Optinen, 2,5-kertainen	Optinen, 2,5-kertainen	Moottoroitu, optinen, 2,1-kertainen	Moottoroitu, optinen, 2,1-kertainen
4 pisteen korjaus, 8 pisteen korjaus, 33 x 33 pisteen korjaus	4 pisteen korjaus, 8 pisteen korjaus, 33 x 33 pisteen korjaus	Manuaalinen ±30° –	Manuaalinen ±30° Manuaalinen ±30°
–	–	Moottoroitu, ±96,3 % pystysuunnassa Moottoroitu, ±47,1 % vaakasuunnassa	Moottoroitu, ±96,3 % pystysuunnassa Moottoroitu, ±47,1 % vaakasuunnassa
Ääni: YAMAHA 2.1ch 20 W	Ääni: YAMAHA 2.1ch 20 W	–	–
USB 2.0-A (3x), USB 2.0, B-tyyppi (vain huolto), langaton lähiverkko IEEE 802.11a/b/g/n/ac, jakkiliitin lähtö, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0, B-tyyppi (vain huolto), langaton lähiverkko IEEE 802.11a/b/g/n/ac, jakkiliitin lähtö, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	VGA-tulo, HDMI x 2, (HDMI 1 – HDCP 2.2 ja 1.4), USB, A-tyyppi, USB, B-tyyppi, RS-232C, trigger-lähtö	USB 1.1, A-tyyppi (2x), USB 2.0 Mini-B-tyyppi, RS-232C, Ethernet-liitäntä (100 Base-TX / 10 Base-T), Trigger-lähtö, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
HDMI ARC, stereominiiliin, Bluetooth Android TV:n kautta	HDMI ARC, stereominiiliin, Bluetooth Android TV:n kautta	–	–
Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus saatavana iOS- ja Android-laitteisiin	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus saatavana iOS- ja Android-laitteisiin	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection -sovellus saatavana iOS- ja Android-laitteisiin	–
4K-kuvanparannus, Android TV, automaattinen käynnistys, automaattinen signaaliälähteen haku, sisäänrakennettu kaiutin, Chromecast, digitaalinen zoomaus, kuvan interpolointi, pitkä valonlähteen kesto, Quick Corner, Yamahan ääni	4K-kuvanparannus, Android TV, automaattinen käynnistys, automaattinen signaaliälähteen haku, sisäänrakennettu kaiutin, Chromecast, digitaalinen zoomaus, kuvan interpolointi, pitkä valonlähteen kesto, Quick Corner, Yamahan ääni	ISF-kalibrointi, moottoroitu zoomaus / tarkennus / linssin siirto, 4K-kuvanparannus, HDR- ja UHD BD -tuki, linssin asennon tallennus (x10), aktiivinen 3D, kuva kuvassa, kuvan interpolointi, Super Resolution, yksityiskohtien parannus, 2D–3D-muunto, Kensington-lukko, langattoman lähiverkon suojaus	4K-kuvanparannus, A/V-nykisty, digitaalinen zoomaus, kuvan interpolointi, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, pikäkäynnistys/-sammutus, linssin asennon tallennus, pitkä valonlähteen kesto, Super resolution
32 / 19	32 / 19	31 / 20	30 / 22
12,3	12,3	11,2	12,7
695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
350 W / 217 W	350 W / 217 W	355 W / 271 W	302 W / 198 W
2 W	2 W	0,35 W	0,4 W
–	–	–	–
–	–	–	–
60 kuukautta / 12 000 tuntia, toimitus huoltoon	60 kuukautta / 12 000 tuntia, toimitus huoltoon	24 kuukautta / 3 000 tuntia, toimitus huoltoon	60 kuukautta / 12 000 tuntia, toimitus huoltoon

Koti

Malli

EH-LS1200B



Resoluutio	4K (3 840 × 2 160)
Alkuperäinen kuvasuhde	16:9
Väriäinen valoteho (lumenia), normaali-/eco-tila	2 700 / 1 000
Kontrastisuhde	2 500 000:1
Valonlähde	Laser
Valonlähteen käyttöikä (tuntia) normaali-/eco-tilassa	20 000 / 20 000
Etäisyysuhde alkuperäisellä kuvasuhteella	1,35–2,84:1
Skaalautuva kuvakoko (diagonaali)	50–300"
Zoomi	Moottoroitu, optinen, 2,1-kertainen
Pystysuuntainen trapetsikorjaus Vaakasuuntainen trapetsikorjaus	Manuaalinen ±30 Manuaalinen ±30
Linssin siirto	Moottoroitu, ±96,3 pystysuunnassa Moottoroitu, ±47,1 vaakasuunnassa
Kaiutinteho	–
Liitännät	USB 1.1, Type-A (2x), USB 2.0, Type-Mini-B, RS-232C, Ethernet-liitäntä (100 Base-TX / 10 Base-T), Trigger-lähtö, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2 kpl)
Ääniliitännät	–
Verkkoyhteys	Langaton lähiverkkosovitin – myydään erikseen
Epsonin ohjelmistoratkaisut	–
Muut ominaisuudet	4K-kuvanparannus, A/V-mykistys, digitaalinen zoomaus, kuvan interpolointi, vaaka- ja pystysuuntainen trapetsikorjaus, ISF-sertifikaatio, pikakäynnistyksen/sammutus, linssin asennon tallennus, pitkä valonlähteen kesto, Quick Corner-toiminto, Super resolution
Äänitaso (dB) normaali-/eco-tilassa	30 / 22
Paino (kg)	12,7
Mitat ilman jalkoja (L × S × K, mm)	520 x 192,70 x 447
Energiankulutus normaali-/eco-tilassa	302 W / 198 W
Virrankulutus valmiustilassa, ei tietoliikennettä	0,4 W
TCO-sertifioitu	–
Sisältää vakiomallisen vaihdettavan linssin	–
Takuu	60 kuukautta / 12 000 tuntia, toimitus huoltoon



Laserprojektorit-TV EpiqVision Mini EF-11/EF-12

Epsonin pienimmillä laserprojektorilla voit heijastaa mihin tahansa suuntaan ja lähes mille tahansa pinnalle. Nämä tyylikkää laserprojektorit ovat helppokäyttöisiä, ja niissä on useita eri liitännävaihtoehtoja.

Epsonin pienimmät kotiprojektorit
Nykyaikainen suunnittelu
Suuri 1 000 lumenin värivaloteho
Laservalonlähde tarjoaa viihdettä jopa 10 vuodeksi¹
Heijasta mihin tahansa suuntaan
Tyylikästä ulkoasua vastaava kaukosäädin

EF-11



EF-12



Kodin älykäs viihdejärjestelmä²
Sisäinen kaiutin
Ensiluokkainen YAMAHA-äänentoisto (vain EF-12)
5 vuoden takuu³

Android TV™, Google, Android, YouTube ja muut merkit ovat Google LLC:n tavaramerkkejä. Tietyt sisällöntoimittajat voivat edellyttää tilausta.

¹ Perustuu keskimäärin viiden tunnin päivittäiseen sisällön katsomiseen projektorin ollessa eco-tilassa.

² Sisäänrakennettu Miracast (EF-11); Android TV, Google Assistant® ja Chromecast built-in™ (EF-12).

³ Viisi vuotta tai 12 000 tuntia sen mukaan, kumpi saavutetaan ensin.

Mallikohtaiset lisävarusteet



Seinäkiinnikkeet erittäin lyhyelle ja lyhyelle heijastusväilyydelle

ELPMB62 malleille EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F ja EB-805F.

ELPMB45 tai ELPMB64 malleille EB-L210SW ja EB-L210SF.



Sormikosketusyksikkö

ELPFT01 malleille EB-1485Fi, EB-760Wi ja EB-770Fi.



Sormikosketusyksikön kiinnike

ELPMB63 ELPFT01:n kiinnittämiseen suoraan seinään – valinnainen käyttö asennuksesta riippuen.



ELPMB52-, ELPMB59-pinoamiskehikot

LANG AG:n EB-PU- ja EB-L30000U-sarjojen projektoreille suunnittelema erikoiskehikoita pystyheijastusta ja projektorien pinoamista varten.



ELPEC01-kamerayksikkö

Lisävarusteena saatava ulkoinen kameramoduuli, joka on suunniteltu EB-PU- ja ELPLX-sarjojen erittäin lyhyen heijastusetaisyuden linseille.



ELPAF63, ulkoinen ilmansuodatin

Lisävarusteena saatava ilmansuodatin EB-PU1000-sarjan laitteille. Suodatin parantaa laitteiden pölysuojausta ja minimoi huoltotarpeen silloinkin, kun laitteita käytetään erittäin pölyisessä ympäristössä.

Täydentävät ratkaisut

Langattomat esitysjärjestelmät



ELPWP10 / ELPWP20

Epsonin uudet langattomat esitysjärjestelmät helpottavat näytön jakamista ja parantavat tuottavuutta.

Automaattinen käynnistys

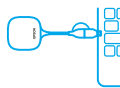
Epsonin näyttöratkaisut käynnistyvät automaattisesti, kun lähetin liitetään kannettavaan tietokoneeseen.

Vastaanotintoiminto

Vastaanotin voidaan integroida Epsonin näyttöratkaisuihin*, mikä pienentää käyttöönottokustannuksia (vain ELPWP10).

Intuiitiivinen suunnittelu

Se on niin yksinkertainen, että kuka tahansa voi käyttää sitä ilman koulutusta. Näytön jakaminen, kuvalähteen vaihtaminen tai enintään neljän laitteen kuvan samanaikainen jakaminen onnistuu painiketta klikkaamalla.



1 Liitä kannettava tietokone



2 Klikkaa painiketta



3 Työskentele yhdessä suurella näytöllä

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

Dokumenttikamerat



ELPDC30-dokumenttikamera

13 megapikselin kamera (4K)
Jopa 60 kuvaa sekunnissa
A3-kuvausalue
4K UHD -kuvat HDMI:n/Miracastin kautta
10-kertainen optinen ja 23-kertainen digitaalinen zoomaus
Suojaus Kensington-lukolla
Sisäänrakennettu helppokäyttöinen kantokahva



ELPDC21-dokumenttikamera

2 megapikselin kamera (1 920 × 1 080)
Jopa 30 kuvaa sekunnissa
A3-kuvausalue
Sisäänrakennetut LED-valot
Tukee rinnakkaisia videolähtöjä ja näytön jakamistoimintoa
1080p-kuva VGA-, HDMI- ja USB-lähtöliitäntöjen kautta
12-kertainen optinen ja 10-kertainen digitaalinen zoomaus
Kensington-lukko ja turvatanko parantavat turvallisuutta



ELPDC13-dokumenttikamera

2 megapikselin kamera (1 920 × 1 080)
Jopa 30 kuvaa sekunnissa
A3-kuvausalue
Sisäänrakennetut LED-valot
Tukee rinnakkaisia videolähtöjä ja näytön jakamistoimintoa
1080p-kuva VGA-, HDMI- ja USB-lähtöliitäntöjen kautta
16-kertainen digitaalinen zoomaus
Kensington-lukko ja turvatanko parantavat turvallisuutta



ELPDC07, kannettava dokumenttikamera

2 megapikselin kamera (1 920 × 1 080)
Jopa 30 kuvaa sekunnissa
A3-kuvausalue
Sisäänrakennetut LED-valot
Toimii USB-yhteyden kautta
8-kertainen digitaalinen zoomaus

Vaihtoehdot



ELPAP10/ELPAP11, langaton lähiverkkosovitin

Tällä helppokäyttöisellä langattoman lähiverkon sovitimella voit päivittää yhteensopivan Epson-näyttöratkaisun yhteydet (tarkista yhteensopivuus tuotetiedoista).



ELPCB03 Ohjaus- ja liitäntäkotelo

Epsonin räätälöity ohjaus- ja liitäntäkotelo on suunniteltu opetuskäyttöön. Se tarjoaa siistin kaapelien hallintaratkaisun ja on yhteensopiva Epsonin luokkahuoneprojektorien kanssa, joissa on HDMI-tulot (3 kpl) ja RS232C-yhteys. Epsonin projektorien painikkeita vastaavat suuret, selvästi merkityt painikkeet ovat helppokäyttöisiä, joten esittäjät voivat kytkeä virran ja säätää lähdetta ja äänenvoimakkuutta nopeasti. Epsonin kolmitoimisen USB-näytön kanssa yhteensopiva tehostettu USB-signaali kantaa jopa 10 metrin etäisyydelle.



ELPSP02, ulkoiset kaiuttimet

Lisävarusteena saatavat, Epsonin ohjaus- ja liitäntäkoteloon täysin yhteensopivat ELPSP02-kaiuttimet, joiden ääni on selkeä suurissakin tiloissa tehokkaan 2 x 15 W:n stereoäänituen ansiosta.



ELPSC21, 80" kannettava valkokangas, kuvasuhde 16:9

80 tuuman kannettava valkokangas

16:9-kuvasuhde sopii erityisesti 1080p-pelaamiseen ja elokuvien katseluun

Paino alle 4 kg, mukana kantolaukku

Helppo asentaa



ELPSC32, 50":n työpöytänäyttö, kuvasuhde 4:3

50 tuuman ulosvedettävä kangas

4:3-kuvasuhde esityksiin – erinomainen SVGA- ja XGA-projektoreille

Nopea asennus työpöytäkäyttöä varten

Täydellinen matkustaville esittäjille – painaa vain 3 kg

EB-PU1000-sarjan linssivaihtoehdot

Linssin tyyppi	Erittäin lyhyt heijastusetaisyys	Lyhyt etäisyys	Lyhyt etäisyys	Lyhyt etäisyys	Pitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Pitkä etäisyys
Malli	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Osakoodi	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Tarkennus-/zoomaustyyppi	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	
Zoomausuhde (optinen)	-	1,2-kertainen	1,2-kertainen	1,4-kertainen	1,6-kertainen	1,6-kertainen	1,5-kertainen	1,5-kertainen	1,4-kertainen	
Etäisyysuhde										
Kuvasuhde										
WUXGA-mallit	16:10, 16:9	0,65–0,78:1	0,87–1,05:1	1,04–1,46:1	1,44–2,32:1	2,16–3,48:1	3,32–5,06:1	4,85–7,38:1	7,21–10,11:1	
F-luku	1.9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	1,65–2,27	1,8–2,51	1,84–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45	
Polttoväli	5.8 mm	11,1–13,1 mm	14,8 mm x 17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm	
Kuvakoon vaihteluväli										
Kaikki mallit	100 – 1 000 tuumaa	80 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	50 – 1 000 tuumaa	
Moottoroitu linssin siirto										
WUXGA-mallit	Pystysuuntainen/ vaakasuuntainen	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	±67 % / ±30 % enintään	
Paino	3.5 kg	2.3 kg	3.1 kg	1.45 kg	1.2 kg	1.9 kg	2.2 kg	2.2 kg	2.2 kg	

Epsonin heijastusetaisyyslaskuri voi auttaa sinua määrittämään optimaalisen projektorin etäisyyden ja näytön koon. Tutustu osoitteessa support.epson-europe.com/TDS.

EB-PU2000-sarjan linssivaihtoehdot

Linssin tyyppi	Erittäin lyhyt heijastusetaisyys	Lyhyt etäisyys	Lyhyt etäisyys	Pitkä etäisyys	Pitkä etäisyys	Pitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Keskipitkä etäisyys	Pitkä etäisyys
Malli	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Osakoodi	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tarkennus-/zoomaus tyyppi	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu
Zoomaus suhde (optinen)	-	1,2-kertainen	1,2-kertainen	1,4-kertainen	1,4-kertainen	1,37-kertainen	1,6-kertainen	1,5-kertainen	1,5-kertainen	1,4-kertainen
Etäisyyssuhde										
Kuvasuhde										
WUXGA-mallit	16:10, 16:9	0,35:1	0,48–0,57:1	0,64–0,77:1	0,77 – 1,07:1	0,86–1,2:1	1,57–2,56:1	2,42–3,71:1	3,54–5,41:1	5,27–7,41:1
F-luku	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,8–2,35	1,81–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45
Polttoväli	8,0 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	19,7–27,5 mm	27,3 mm–37,0 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119 mm–165,4 mm
Kuvakoon vaihteluväli										
Kaikki mallit	100 – 1 000 tuumaa	80 – 1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa	60–1 000 tuumaa
Linssin siirto										
WUXGA-mallit	±25 % / ±15 %	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %
Paino	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Epsonin heijastusetaisyyslaskuri voi auttaa sinua määrittämään optimaalisen projektorin etäisyyden ja näytön koon. Tutustu osoitteessa support.epson-europe.com/TDS.
ELPLW05:n kirkkaus on rajoitettu enintään 12 000 lumeniin.

EB-L30000U-sarjan linssivaihtoehdot

Linssin tyyppi	Erittäin lyhyt heijastusetiäisyys	Takaneijastus	Pitkä etiäisyys	Pitkä etiäisyys	Keskipitkä etiäisyys	Keskipitkä etiäisyys	Keskipitkä etiäisyys	Pitkä etiäisyys	Pitkä etiäisyys
Malli	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Osakoodi	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Tarkennus-/zoomaustyyppi	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu	Moottoroitu
Zoomausuhde (optinen)	-	-	1,21-kertainen	1,37-kertainen	1,35-kertainen	1,52-kertainen	1,50-kertainen	1,50-kertainen	1,50-kertainen
Etäisyysuhde									
Kuvausuhde									
WUXGA	16:10, 16:9	0,63:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,28–3,46:1	3,41–5,12:1	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
F-luku	2,2	2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4	1,9–2,4	2,1–2,5	2,2–2,6
Polttoväli	11,16 mm	19,1 mm	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm	104,8–156,9 mm	149,7–225,0 mm	216,6–326,8 mm
Kuvakoon vaihteluväli									
Kalkki mallit	120–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa	100–1 000 tuumaa
Linssin siirto									
WUXGA	±25 % / ±15 % enintään	±15 % / ±5 % enintään	±55 % / ±25 % enintään	±65 % / ±30 % enintään	±65 % / ±30 % enintään	±65 % / ±30 % enintään	±65 % / ±30 % enintään	±55 % / ±25 % enintään	±55 % / ±25 % enintään
Paino	13 kg	9,4 kg	9,7 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 kg

Epsonin heijastusetiäyslaskuri voi auttaa sinua määrittämään optimaalisen projektorin etiäisyyden ja näytön koon. Tutustu osoitteessa support.epson-europe.com/TDS.

Sanasto ja ominaisuudet

Hyödynnä käyttökokemusta parantavia lisäominaisuuksia. Ominaisuudet ovat mallikohtaisia – katso tarkat tiedot kunkin tuotteen teknisistä tiedoista.

Automaattinen kalibrointi

Epsonin interaktiiviset projektorit voivat kalibroida interaktiivisen näyttöalan automaattisesti. Voit kalibroida interaktiivisen näytön helposti parilla klikkauksella ilman hankalia manuaalisia työvaiheita.

Automaattinen lampun himmennys

Toiminto säättää projektorin kirkkauden automaattisesti joko ympäristön valosuhteiden tai heijastetun kuvan sisällön mukaan.

Automaattinen koonsovitus

Toiminnon avulla asennus on nopeaa ja helppoa, koska projektori voidaan asettaa sopivaan paikkaan kankaan eteen. Kun Screen Fit -painiketta painetaan, kuva kohdistuu täydellisesti näytön rajoihin.

Värikalibrointi

Varmista kuvien yhtenäisyys ja vähennä ylläpidon tarvetta käyttämällä sisäänrakennettua tai valinnaista kameraa. Kamera tunnistaa kuvien ajan myötä epätasaisiksi muuttuneet värit ja havaitsee hienovaraiset värien epätasaisuudet eri projektorien välillä sekä ottaa automaattisen värinkorjauksen käyttöön.

Pysyvä kirkkaustila

Pysyvä kirkkaustila pitää projektorin kirkkauden tietyllä tasolla jopa 97 000 tunnin ajan, mikä auttaa pidentämään valonlähteen käyttöikää.

Kontrastisuhde

Heijastetun kuvan vaaleimpien ja tummimpien alueiden välinen ero. Suuri kontrastisuhde on erityisen tärkeä kotiteatteriprojektoreissa.

OSD-asetusten kopiointi

Toiminnon avulla projektorin näyttövalikon asetukset, kuten käyttäjän logo ja väritila, voidaan siirtää ympäristön muihin yhteensopiviin projektoreihin, kun ne kloonataan USB-muistitikun tai USB-B-kaapelin kautta.

Kuvankorjaus kaarevilla pinnoilla ja nurkissa

Parannettu geometrinen korjaustoiminto, jonka avulla voidaan luoda huomiota herättäviä näyttöjä innovatiivisissa tiloissa kiertämällä suuret kuvat kaarevien pintojen tai nurkkien ympäri.

Yksityiskohtien parantaminen

Paranna yksityiskohtia käsittelyllä, joka parantaa kontrastia ja sisällön tekstuuria.

DICOM-simulaatio

Väritila, joka on suunniteltu erityisesti harmaasävyjen esiintuomiseen. Sopii täydellisesti lääketieteellisten kuvien, kuten röntgenkuvien, näyttämiseen (toimintoa ei voi käyttää diagnostitarkoituksiin).

Reunojen häivytytys

Mahdollisuus heijastaa erittäin suuri kuva yhdistämällä useita projektoreja pysty- tai vaakasuunnassa. Reunojen häivytyksellä hallitaan projektorien välisiä limityksiä ja muodostetaan saumaton suurikokoinen kuva.

Tarkennustoiminto

Helppokäyttöinen sisäänrakennettu testikuvio, jonka avulla tarkennus voidaan säätää täydellisesti muutamassa sekunnissa.

Kuvan interpolointi

Kuvankäsittelytekniikka, joka lisää kuvia alkuperäisten kuvien väliin, jotta toisto olisi tasaisempi ja terävämpi. Se on erityisen tärkeää teräväpiirtoelokuvien nopeasti liikkuvissa toimintakohtauksissa.

Laaja dynaaminen alue (HDR)

Laaja dynaaminen alue tarjoaa optimaalisen visuaalisen kokemuksen, sillä se lisää kontrastisuhdetta eli kasvattaa näytön tummimpien ja vaaleimpien alueiden eroa. Toiminto antaa kuville enemmän syvyyttä ja tuo esiin uskomattomia yksityiskohtia tavalla, joka ei ole ollut aiemmin mahdollinen. Se rikastaa myös värejä ja tuottaa luonnollisen, intensiivisen ja mukaansatempaavan kuvan.

Trapetsi- korjaus

Digitaalinen kuvansäätötoiminto, jonka avulla voidaan oikaista kulmassa heijastuspintaan nähden heijastettu kuva. Kuvasta tulee suorakulmainen ilman trapetsivääristymää. Joissakin malleissa toimintoa voidaan käyttää niin vaaka- kuin pystykorjaukseen. Kehittyneimmissä malleissa korjaukset voidaan tehdä myös automaattisesti.

Linssin asennon tallennus

Tietyt linssin asennot, kuten linssin siirtoasennot, tarkennukset ja heijastuskoot, voidaan tallentaa projektorin muistiin, jolloin voit nopeasti säätää projektorin sisällön kuvasuhteen mukaan.

Linssin siirto

Huippuluokan laitteissa käytettävä fyysinen linssin asennon säätötoiminto, jonka avulla kuvaa voi siirtää vaaka- tai pystysuunnassa kuvanlaadun kärsimättä. Toiminto helpottaa asennusta huomattavasti.

MHL

Mobile High-Definition Link on liitäntäteknikka, jonka avulla sisältö voidaan jakaa helposti suoraan yhteensopivasta älypuhelimesta tai taulutietokoneesta. Samalla laite voidaan myös ladata.

Vuorovaikutus eri sijainneista

Toiminto mahdollistaa jopa neljän projektorin yhdistämisen iProjectionin avulla ja sisällön sekä vuorovaikutteisen sisällön jakamisen käyttäjien kesken. Näin eri paikoissa olevat käyttäjät voivat käsitellä samaa sisältöä etäyhteyden kautta.

Esitykset ilman tietokonetta

Näytä tiedostoja USB-muistista ilman kannettavaa tietokonetta ja kaapeleita. Yhteensopivat tiedostomuodot vaihtelevat projektoreittain.

Kuva kuvassa

Näytä yksi lähde koko näytöllä ja toinen lähde pienempänä lisäkuvana.

Piste- ja kaarikorjaus

Geometrinen korjaus, jonka avulla voi tehdä pieniä korjauksia paikoin epätasaisiin tai hieman kaareviin näyttöihin. Toiminto sopii erityisesti suuren mittakaavan asennuksiin.

Pystyheijastus

Mahdollistaa pystysuuntaisten kuvien heijastuksen, kun projektori asetetaan kyljelleen (huomaa, että tätä toimintoa varten saatetaan tarvita erilainen lamppusarja).

QR-kooditoiminto

Muodosta langaton yhteys iProjectionin kautta näyttämällä QR-koodi näytöllä.

Reaaliaikainen trapetsikorjaus

Pitää kuvan täysin kohdistettuna valvomalla jatkuvasti projektorin sijoittelua ja pitämällä kuvan suorakulmaisena reaaliaikaisesti.

Tarkkuus ja kuvasuhde

Alkuperäistarkkuus on erillisten pikselien määrä, joka voidaan näyttää kussakin suunnassa. Tämä ilmaistaan näytön muodostavien kuvapisteidien sarakkeiden ja rivien määränä, esim. 1 920 × 1 080 (1080p). Mitä suurempi tarkkuus, sitä yksityiskohtaisempi ja terävämpi heijastettu kuva on. Vaaka- ja pystyrivien suhde ilmaisee myös alkuperäisen kuvasuhteen. Tässä tapauksessa 1 920 × 1 080 vastaa alkuperäistä kuvasuhdetta 16:9. Paras kuva saavutetaan, kun tulosignaalin tarkkuus vastaa projektorin lähtötarkkuutta mahdollisimman tarkasti.

Ajotustoiminto

Sisäänrakennetun aikataulujen hallinnan avulla voidaan ajastaa monia projektorin toimintoja ilman yhteyttä tietokoneeseen tai verkkoon. Tämä sopii erinomaisesti tapahtumiin ja esityksiin.

Näytön peilaus (Miracast)

Full HD (1080p) -videokuvan ja äänen helppo langaton siirto yhteensopivista älypuhelimista, taulutietokoneista ja tietokoneista.

Jaettu näyttö

Sisältöä voidaan jakaa samassa verkossa olevien laitteiden välillä ilman erillistä ohjelmistoa, mikä helpottaa keskittymistä ja yhdessä työskentelyä.

Enintään neljä projektoria voidaan yhdistää toisiinsa, jolloin ne heijastavat osallistujien nähtäville samaa sisältöä kuin muut liitetyt Epson-näytöt (vain tietyt mallit).

Näytön jakaminen

Toiminnon avulla voidaan toistaa sisältöä samanaikaisesti kahdesta eri lähteestä siten, että toinen kuva on suurempi tai siten, että molemmat kuvat ovat samankokoisia.

Super Resolution

Kuvankäsittelytoiminto tuottaa terävän ja yksityiskohtaisen kuvan skaalaamalla vakiopiirtosisältöä.

Etäisyysuhde

Heijastusetäisyys jaettuna heijastetun kuvan leveydellä. Pieni etäisyysuhde mahdollistaa suuret heijastuskoot lyhyelläkin etäisyydellä. Myös projektorin zoomausalue vaikuttaa siihen, millaisia etäisyysuhdeita voidaan saavuttaa.

USB-näyttö

Kolmitoiminen USB-näyttö mahdollistaa yksinkertaisen plug-and-play-käytön. Voit käyttää yhtä USB-kaapelia kuvaa, ääntä ja hallintaa varten, mikä vähentää tarvittavien kaapelien määrää. Lisäksi yhteyden muodostamiseen kuluva aika lyhenee, sillä tietokoneen kuva tulee näkyviin automaattisesti.

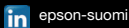
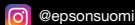
Takuu

Asiakkaiden tyytyväisyyden ja mielenrauhan varmistamiseksi Epsonilla on markkinoiden johtava palveluorganisaatio. Kaikille tämän oppaan yrityskäyttöön tarkoitetuille projektoreille sekä kotiteatteriprojektoreille myönnetään vähintään kahden vuoden laitetakuu ja yhden vuoden lampun takuu. Kunkin mallin tarkat tiedot sekä tiedot takuulaajennuksista löytyvät osoitteesta www.epson.fi/takuu.

Verkkopohjainen hallinta (älylaitteiden tuella)

Säädä projektorin asetuksia tietokoneen Internet-selaimen tai älylaitteen avulla. Kuvaruutunäytön uusi OSD-ohjausalue toiminto mahdollistaa näyttövalikon hallinnan ja näyttää linssin käytettävissä olevan siirtoalueen.

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 ennakoilmoitusta.



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

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

² 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.

³ Katso tuotteesta riippuen tekniset tiedot sivuilta 10–33.

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

⁵ 4K-skaalaustekniikka kaksinkertaistaa Full HD -tarkkuuden siirtämällä kutakin kuvapistettä diagonaalisesti. Tarkkuus on 3D-tilassa Full HD.

⁶ Google Search -hakutoiminto on maailmanlaajuinen. Googlen hakutoiminto ei voi viestiä älykkästä ratkaisusta Google Homen kanssa. Google Assistant ei ole saatavilla kaikilla kielillä ja kaikissa maissa.

⁷ Suoratoisto on optimoitu vain valittuja palveluita varten. Muiden sisältöjen suoratoiston laatu voi vaihdella. Tuetut käyttöjärjestelmät ja laitteet: Android 2.3 ja uudemmat, iOS® 7 ja uudemmat, Windows® 7 ja uudemmat, Mac OS® 7 ja uudemmat sekä Chrome OS -versio 38 tai uudemmat.

EPSON®