


Productgids 2023

- 
- Ultra portable/huddle room
 - Draagbaar
 - Vergaderruimte
 - Flexibele/samenwerkingsruimte (korte projectieafstand)
 - Flexibele/samenwerkingsruimte
 - Interactieve flexibele /samenwerkingsruimte
 - Grote vergaderruimte
 - Verlichting en signage
 - Installatie
 - Thuisgebruik

Samenwerking en connectiviteit toevoegen aan vergaderruimten

Productiviteit en efficiëntie vormen de sleutel tot succes in het bedrijfsleven. De displayoplossingen van Epson bieden een geheel nieuwe manier van zakelijk presenteren, waardoor uw vergaderingen efficiënt en productief zijn ongeacht in welke werkomgeving u zich bevindt.

De keuze is duidelijk

De juiste schermgrootte voor uw ruimte maximaliseert de betrokkenheid van het publiek. In tegenstelling tot vaste flat-panelbeeldschermen, projecteren de schaalbare oplossingen van Epson ongelooflijke kwaliteit tot 500 inch in meerdere beeldverhoudingen. U kunt ook meerdere projectoren aansluiten om één groot naadloos beeld te creëren. En met onze meer mobiele projectoren bent u niet beperkt tot één ruimte, één locatie of één omgeving.



Onbeperkte weergave

Een ontspannen kijkomgeving helpt het publiek zich te concentreren op de getoonde informatie. De displayoplossingen van Epson zijn minder gepixeld en hebben geen glans, geen dode hoeken of vingerafdrukken zoals die vaak bij flat-panels voorkomen. U kunt er vanaf iedere hoek in de kamer naar kijken zonder belemmeringen.



Uitstekende kwaliteit

Projecteer levendige en pakkende beelden in hoge resolutie, zelfs in helder verlichte ruimtes, dankzij de 3LCD-technologie van Epson. De optische engine van het 3LCD-paneel vormt het hart van elke projector en combineert een hoge resolutie met hoge contrastverhoudingen die rijke kleuren leveren en een helderheid die tot drie keer zo hoog is als die van 1-chip DLP-projectoren².



Probleemloze connectiviteit

Epson biedt uitgebreide ondersteuning en connectiviteit zodat alle displayoplossingen in elke opstelling en situatie kunnen worden gebruikt. Onze speciale apps en software zijn bijzonder veelzijdig. Hiermee kunnen mensen eenvoudig bijdragen leveren vanaf hun eigen apparaat.



Geen onderhoudscycli

De eenvoudig te installeren displayoplossingen van Epson combineren prestaties met betrouwbaarheid, wat zorgt voor lagere kosten, langere levensduur en een indrukwekkende garantie van vijf jaar. U kunt rekenen op een levensduur van maximaal 17.000 uur voor lampen of 30.000 uur voor onze laserlichtbronnen³.



Maak de duurzame keuze

In tegenstelling tot flat panels, zijn veel bedrijfsprojectoren van Epson TCO Certified⁴, waardoor ze voldoen aan 's werelds meest uitgebreide duurzaamheids-certificering voor IT-producten. Om dat te kunnen bereiken, hanteren we de hoogste standaard in onze supply chains en fabrieken. Hierdoor kan uw organisatie voldoen aan uw eigen doelen voor maatschappelijke verantwoordelijkheid.



Toonaangevend in uitmuntende visuele technologie

Uw succes in de wereld van visuele communicatie draait om de vrijheid om helderdere, pakkendere en creatievere beelden te projecteren in welke omgeving dan ook. Daarom werken we hard aan de ontwikkeling van innovatieve, veelzijdige oplossingen die geprojecteerde beelden naar nieuwe dimensies brengen.

Uitzonderlijke kwaliteit

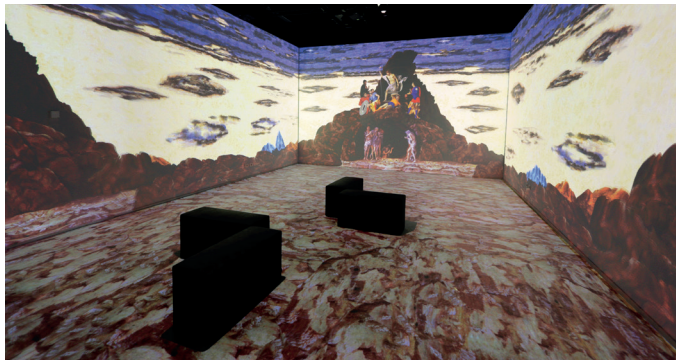
Iedere Epson-projector is het resultaat van onze toewijding aan onderzoek en ontwikkeling. Tijdens de productie houden we rekening met superieure beeldkwaliteit, eenvoudige bediening en volledige betrouwbaarheid. Onze oplossingen combineren hoge helderheid, verbeterde textuur en uitzonderlijke scherpte om krachtige, levendige beelden te produceren die overvloedig omgevingslicht kunnen weerstaan, zelfs in grote ruimten.

Geavanceerde technologie

Onze projectoren voegen flexibiliteit, kwaliteit en creativiteit toe in bijna elke omgeving. Veelzijdige instellings- en connectiviteitsmogelijkheden, inclusief 360° installatie en eenvoudig netwerken, maken geweldige projectie een fluitje van een cent. Onze 3LCD-technologie produceert beelden die tot drie keer helderder zijn dan die van conventionele 1-chip DLP-projectoren². We hebben 's werelds eerste 3LCD-laserprojector van 30.000 lumen ontwikkeld, de EB-L30000U, dankzij de anorganische licht-engine in onze laserprojectoren.

Een breed scala aan lenzen

Kies uit uitgebreide lensopties met de kracht en flexibiliteit om elk onderwerp te verhelderen. Deze omvatten gemotoriseerde aanpassing, geheugenfunctie en de zero offset-lens met ultrakorte projectieafstand, die een beeld van 200 inch projecteert vanaf slechts 1,5 m.



Allesomvattende ondersteuning

Naast het bouwen van robuuste producten die lang meegaan, bieden we tal van service- en supportopties voor onze projectoren. Dat geeft u de ruimte om zich te concentreren op creatieve oplossingen voor uw klanten en doelgroepen. Van pre-sales-advies tot doorlopende ondersteuning en toegang tot onze experts: onze standaard- en CoverPlus 365-garanties bieden u uitgebreide, doorlopende versterking wanneer u dat nodig heeft.

De verwachtingen van het publiek overtreffen

Het moderne publiek heeft hoge verwachtingen. U kunt uw creativiteit bij grote evenementen en attracties nu de vrije loop laten met functies zoals portrait- en splitscreen-projectie, 360°-installatie en projectie op vloeren, plafonds, hoeken en gebogen oppervlakken. Epson-projectoren bieden een slimme en effectieve oplossing, zowel voor het onderwijs en kunstgalerieën als digitale informatieborden en bedrijfs evenementen, en zijn geschikt voor gebruik als interne bedrijfsprojector en voor de verhuurmarkt.

Eenvoudig onderhoud

Verlaag operationele kosten aanzienlijk met onze zeer betrouwbare, hittebestendige projectoren. Installatieprojectoren van Epson zijn gebouwd met duurzame lichtbronnen en filters, die tot 20.000 uur lang onderhoudsvrije prestaties bieden – en zelfs nog langer in onze verlengde modi.

Belangrijke technologieën



Gelijke witte (WLO) en gekleurde lichtopbrengst (CLO)

Helder wit licht alleen is niet voldoende om de natuurgetrouwe kleuren die u elke dag ziet tot leven te brengen. Daarom levert de 3LCD-technologie van Epson-projectoren een gelijke WLO en CLO.

CLO is een maateenheid waarmee het vermogen van een projector wordt gemeten om kleur te produceren. Ontwikkeld door kleurwetenschappers volgens dezelfde aanpak voor het meten van WLO (helderheid), biedt CLO een eenvoudige, nauwkeurige en makkelijk te begrijpen manier om de kleurprestatie van een projector te beoordelen.

De projectoren van Epson leveren consistent natuurgetrouwe beelden en rijke kleuren die tot drie keer zo helder zijn dan die van 1-chip DLP-projectoren².

Laserlichtbron

Ervaar ongeëvenaarde kwaliteit en betrouwbaarheid met de nieuwe projectoren met laserlichtbron van Epson. Het nieuw ontwikkelde fosforwiel en de LCD-panelen zijn gemaakt van anorganische materialen met een superieure licht- en hittebestendigheid, wat een hoge betrouwbaarheid oplevert. De combinatie van een anorganisch fosforwiel met anorganische LCD-panelen in een laserprojector leidt tot heldere, levendige beelden voor zeer lange tijd.

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁵ zorgt voor heldere, verbluffend scherpe, levensechte beelden dankzij de combinatie van geavanceerde Epson-technologieën met de standaard ondersteuning voor 4K-content en de mogelijkheid andere content te upscalen, zodat deze een hogere resolutie dan Full HD heeft.

Geluid van YAMAHA

Verbeter uw home-entertainment met premium geluid door middel van de unieke en krachtige DSP-verwerkingstechnologie AudioEngine™ van Yamaha die geweldige 3D-surroundsound levert dat bij het schermformaat past.

*Alleen EF-12 en EH-LS300



Streamen, delen en samenwerken

Draadloos streamen en delen

iProjection voor pc/Mac

Draadloze schermspiegelingsoplossing die gebruik maakt van de ingebouwde Wi-Fi-verbinding van het apparaat van de presentator om content te streamen en delen naar de projector. Tot 50 apparaten kunnen worden verbonden met dezelfde projector en maximaal vier apparaten kunnen worden gebruikt om content tegelijkertijd te presenteren. Via de ingebouwde moderator-modus kan één gebruiker de inkomende content van de verbonden apparaten beheren.

iProjection-app voor iOS/Android

BYOD-oplossing boordevol functies voor smartphones en tablets waarmee gebruikers content kunnen streamen en delen, kunnen annoteren en zelfs de projector kunnen bedienen, en dat allemaal rechtstreeks vanaf hun eigen apparaat. Er is ook een multi-devicemodus voor groepssamenwerking. Via de ingebouwde moderator-modus kan één gebruiker de inkomende content van de verbonden apparaten beheren.

iProjection-app voor Chromebooks

Biedt ondersteuning voor een volledig gespiegelde weergave van alle content op uw Chromebook, waaronder materiaal in Google Docs, dia's, werkbladen en uw Chrome-browser.

Schermspiegeling (Miracast)

Industriestandaard die schermspiegeling mogelijk maakt vanaf compatibele smartphones, tablets en PC's om de flexibiliteit van BYOD te vergroten en de vrijheid van draadloze connectiviteit te bieden.

Interactiviteit en samenwerking

GoBoard Education

GoBoard Education-software stelt gebruikers in staat om contacten te leggen, te creëren en samen te werken via een whiteboard-canvas met diverse geïntegreerde functies die worden aangestuurd door de Hub-software. Dankzij de gecombineerde draadloze connectiviteit kunnen alle leerlingen in de les het whiteboard bekijken en hun scherm delen.

Easy Interactive Tools

Biedt annotatie- en tekenmogelijkheden op geprojecteerde beelden of een whiteboard. U kunt hiermee ook de basisbediening van uw documentcamera en projector uitvoeren.

Oplossingen voor projectorbeheer

Bewaking en bediening

Epson Projector Management

Met het gratis te downloaden hulpprogramma voor centraal beheer kunnen IT, faciliteitenbeheer en netwerkbeheerders de volledige verzameling aan displayoplossingen efficiënt bewaken, bedienen en beheren. De software is ook compatibel met PJLink-gecertificeerde apparaten. Enkele van de functies zijn weergave van bedieningsstatus, foutrapportage en schakelen tussen invoerbronnen. Met de planningsfunctie kunnen alle projectoren in een gebouw uitgeschakeld worden en foutbewaking voorkomt vertragingen en downtime.

Epson Projector Professional Tool

Met de Epson Projector Professional Tool kunt u snel en eenvoudig perfect uitgelijnde beelden creëren. Ons gratis, downloadbare softwareprogramma verbetert de configuratiesnelheid voor installaties met meerdere projectoren. Het geeft u ook directe toegang tot meer geavanceerde technieken.

Configuratie tool voor Epson-projectoren

Met deze gratis toepassing voor smart devices kunt u eenvoudig meerdere projectoren instellen en configureren. Registreer eenvoudig de gegevens van de projector met NFC-connectiviteit, bekijk en bewerk de instellingen in de app en upload de instellingen vervolgens naar meerdere projectoren zonder dat deze aan hoeven te staan.

Hulpprogramma's

Epson heeft de tools om de perfecte projector te selecteren voor uw toepassing; met calculators waarmee u de ideale schermgrootte kunt kiezen en de Epson-displayoplossing kunt kiezen die past bij de omgeving.

Projectieafstand-calculator

Hiermee berekent u op eenvoudige wijze het beeldformaat en de projectieafstand voor ons complete projectorassortiment. Selecteer eenvoudig het gewenste schermformaat of de projectieafstand, waarna het slimme online hulpprogramma automatisch alle vereiste installatieafmetingen berekent.








Contentbeheer








Epson Projector Content Manager




Maak afspeellijsten met foto's, video's, vormfilters en effecten die kunnen worden geprogrammeerd en opgeslagen op een extern opslagapparaat voor het draadloos afspelen van content rechtstreeks op de projector.

Epson Creative Projection




Maak eenvoudig aangepaste content aan op uw smartphone of tablet. Verfraai ruimtes en productweergaves door uw foto's en films te combineren met de ingebouwde sjablonen en stempels in de app.



	Ultra portable/huddle room			Draagbaar			
Model	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01	EB-W06	EB-FH06	EB-W51	EB-FH52
							
Resolutie	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA	WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1920 x 1080)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:9	16:10	16:10	16:9	16:10	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	3000/1900	3200/1900	3000/2000	3700/2400	3500/2300	4000/2600	4000/2400
Contrastverhouding	10.000:1	10.000:1	-	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lichtbron	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	4.000/7.000	4.000/7.000	6.000/12.000	12.000/6.000	12.000/6.000	12.000/6.000	5.500/12.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,0 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	1,27 - 1,71:1	1,30 - 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	30 - 300"	30 - 300"	25 - 378"	33 - 320"	34 - 332"	33 - 320"	30 - 300"
Zoom	Optisch x1,2	Optisch x1,2	Digitaal x1,35	Optisch x1,2	Optisch x1,2	Optisch x1,2	Optisch x1,6
Verticale keystone Horizontale keystone	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 20°	Handmatig ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	1W	1W	5W mono	2W mono	2W mono	2W mono	16W
Connectiviteit	VGA-ingang, composiet RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-ingang, composiet RCA, USB type B, USB type A, HDMI, scherm spiegeling (Miracast)	USB 2.0 type B (alleen service), USB 2.0 type A, HDMI	HDMI-ingang, VGA-ingang, USB 2.0 Type A, USB 2.0 type B	HDMI-ingang x2, VGA-ingang, USB 2.0 type A, 2.0 Type B	HDMI-ingang, VGA-ingang, USB 2.0 Type A, USB 2.0 type B	VGA-ingang, HDMI-ingang x2, composiet-ingang, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, draadloze LAN, Scherm spiegeling (Miracast)
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang	Stereo mini-ingang	N.v.t.	RCA-ingangen	RCA-ingangen	RCA-ingangen	RCA-ingangen
Netwerkverbinding	Draadloos LAN	Draadloos LAN	Draadloze LAN-adaptor - apart verkrijgbaar	Draadloze LAN-adaptor - apart verkrijgbaar	Draadloze LAN-adaptor - apart verkrijgbaar	Draadloze LAN-adaptor - apart verkrijgbaar	Draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook	N.v.t.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson-Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson-Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management
Andere functies	3-in-1 USB-display, A/V-mute-schuifknop, DICOM SIM-keurmodus, split-screen, presenteren zonder pc, Kensington-slot, draadloze LAN-beveiliging, wachtwoordbeveiliging, draagtas	3-in-1 USB-display, A/V-mute-schuifknop, DICOM SIM-keurmodus, split-screen, presenteren zonder pc, automatische screen-fit en autofocus, real-time keystone-correctie, Gesture Presenter, draadloze NFC, Kensington-slot, draadloze LAN-beveiliging, wachtwoordbeveiliging, draagtas	A/V-mute, ingebouwde luidspreker, horizontale en verticale keystone-correctie, MHL-audio/video-interface, Quick Corner, Kensington-slot	A/V-mute-schuifknop, horizontale keystone-schuifknop, Quick Corner-correctie, split-screen, automatisch bron zoeken, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale keystone-schuifknop, Quick Corner-correctie, split-screen, automatisch bron zoeken, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale keystone-correctie, splitscreen, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, functies om te streamen en delen, wachtwoordbeveiliging, draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale keystone-correctie, Quick corner-correctie, split-screen, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, functies voor streamen en delen, wachtwoordbeveiliging, draagtas
Geluid (dB) normaal/eco	39/30	39/30	38/29	37/28	37/28	37/28	37/28
Gewicht (kg)	1,8	1,8	2,4	2,5	2,7	2,5	3,1
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
Stroomverbruik normaal/eco	277 W / 200 W	295 W / 208 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,34 W	0,34 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	Ja	Ja	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1000 uur	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1000 uur	Projector - 2 jaar	Projector - 2 jaar Lamp - 1 jaar / 1000 uur	Projector - 2 jaar Lamp - 1 jaar / 1000 uur	Projector - 2 jaar Lamp - 1 jaar / 1000 uur	Projector - 3 jaar Lamp - 3 jaar / 1000 uur




Model	Draagbaar			Vergaderruimte			
	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20	EB-X49	EB-W49	EB-982W	EB-992F
							
Resolutie	Full HD	Full HD	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Standaard beeldverhouding	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10	16:10	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	3.000/2.000	3.000/2.000	3.400/2.200	3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600	4.000/2.400
Contrastverhouding	-	-	15.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lichtbron	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp	Lamp
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000	8.000/17.000	6.500/17.000	6.500/17.000/n.v.t.
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,19 - 1,61:1	1,19 - 1,61:1	1,44 - 1,95:1	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1	1,32 - 2,14:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	26 - 391"	26 - 391"	30 - 350"	30 - 300"	33 - 320"	29 - 280"	30 - 300"
Zoom	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Optisch x1,2	Optisch x1,2	Optisch x1,6	Optisch x1,6
Verticale keystone Horizontale keystone	Handmatig ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ±30° Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30° Handmatig ± 30°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	5 W mono	5 W mono	5 W	5 W	5 W	16 W	16 W
Connectiviteit	HDMI, USB 2.0 type A, USB 2.0 type B (alleen service)	HDMI, USB 2.0 type A, USB 2.0 type B (alleen service)	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang, composiet-ingang, USB 2.0 Type B, RS-232C	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang, composiet-ingang, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, draadloze LAN (optioneel)	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x2, composiet-ingang, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, draadloze LAN (optioneel)	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x2, composiet-ingang, USB 2.0 Type A, USB 2.0 Type B, RS-232C, RJ45, draadloze LAN (optioneel)	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x2, composiet-ingang, draadloze LAN, Schermspiegeling (Miracast), USB type 2.0 A, USB 2.0 type B, RS-232C, RJ45
Audio-connectiviteit	N.v.t.	N.v.t.	Stereo mini-uitgang, Stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen	Stereo mini-uitgang, Stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen	Stereo mini-uitgang, Stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen	Stereo mini-uitgang, Stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen, Microfooningang	Stereo mini-uitgang, Stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen, Microfooningang
Netwerkverbinding	Draadloze LAN-adaptor – apart verkrijgbaar	Via het Android TV-apparaat	N.v.t.	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en Draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management
Andere functies	A/V-mute, ingebouwde luidspreker, horizontale en verticale keystone-correctie, MHL-audio/video-interface, Quick Corner, Kensington-slot	Android TV, A/V-mute, automatische keystone-correctie, ingebouwde luidspreker, horizontale en verticale keystone-correctie, MHL-audio/video-interface, Quick Corner, Kensington-slot	A/V-mute-schuifknop, horizontale schuif voor keystone-correctie, Quick corner-correctie, split-scherm, automatisch bron zoeken, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale schuif voor keystone-correctie, Quick corner-correctie, split-scherm, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale schuif voor keystone-correctie, Quick corner-correctie, split-scherm, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale schuif voor keystone-correctie, Quick corner-correctie, split-scherm, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas	A/V-mute-schuifknop, horizontale schuif voor keystone-correctie, Quick corner-correctie, split-scherm, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, functies voor streamen en delen, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas
Geluid (dB) normaal/eco	38/29	37/29	37/28	37/28	37/28	37/28	37 / 28 / n.v.t.
Gewicht (kg)	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	3,1	3,1
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90
Stroomverbruik normaal/eco	270 W / 214 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327W / 225W / n.v.t.
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	Projector - 2 jaar	Projector - 2 jaar	Projector - 3 jaar Lamp - 3 jaar / 1000 uur	Projector - 3 jaar Lamp - 3 jaar / 1000 uur	Projector - 3 jaar Lamp - 3 jaar / 1000 uur	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1000 uur	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1000 uur





	Flexibele/samenwerkingsruimte (korte projectieafstand)		Flexibele/samenwerkingsruimte
Model	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Resolutie	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:9	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	4000/2800	4000/2800	3500/2900
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	14.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Lamp
Levensduur lichtbron (in uren) normaal / eco / eco2	20.000 / 30.000 / n.v.t.	20.000 / 30.000 / n.v.t.	5.000 / 10.000 / 9.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	53 - 120"	55 - 125"	60 - 100"
Zoom	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35
Verticale keystone	Handmatig ± 15°	Handmatig ± 15°	Handmatig ± 3°
Horizontale keystone	Handmatig ± 15°	Handmatig ± 15°	Handmatig ± 3°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	16 W	16 W	16 W
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x2, USB type A (5 v/2 A), USB type B, Composit RCA, RS-232C, Schermspiegeling (Miracast), draadloos LAN	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x2, USB type A (5 v/2 A), USB type B, Composit RCA, RS-232C, Schermspiegeling (Miracast), draadloos LAN	VGA-ingang, VGA-uitgang (instelbaar), HDMI x3, composit RCA, S-video, USB type A x2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x2, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang, RCA-ingangen	Stereo mini-ingang x2, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang, RCA-ingangen	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management
Andere functies	Stream en deel functies, A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas, optionele wand- of plafondbevestiging	Stream en deel functies, 21:9 weergave, A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging, optionele draagtas, optionele wand- of plafondbevestiging	Startscherm, interactiviteit via meerdere schermen, automatisch bron zoeken, A/V-mute, splitscreen tot twee bronnen, 3-in-1 USB-display, OSD-instellingen kopiëren, automatische dimfunctie, presenteren zonder pc, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot
Geluid (dB) normaal / eco / eco2	37 / 27 / n.v.t.	37 / 27 / n.v.t.	35 / 30 / 29
Gewicht (kg)	4,6	4,6	5,7
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Stroomverbruik normaal / eco / eco2	260 W / 191 W / n.v.t.	260 W / 191 W / n.v.t.	354 W / 309 W / 309 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,37 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	Ja
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1.000 uur




	Flexibele/samenwerkingsruimte		
	EB-760W	EB-770F	EB-810E
			
Resolutie	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:9	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	4100/2800	4100/2800	5000/3500
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal / eco / eco2	20.000 / 30.000 / n.v.t.	20.000 / 30.000 / n.v.t.	20.000 / 30.000 / n.v.t.
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	0,27 - 0,37:1	0,25 - 0,35:1	0,16:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	68 - 138" 16:10 wandmontage 60 - 150" 16:10 tafelmontage	71 - 143" 16:9 wandmontage 60 - 150" 16:9 tafelmontage	80 - 150" wandmontage 80 - 160" tafelmontage
Zoom	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35
Verticale keystone	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3°	N.v.t.
Horizontale keystone	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3°	N.v.t.
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	16 W	16 W	2x 8 W
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, composit, USB type A x2 (5 v/2 A x1), USB type B, RS-232C, schermspiegeling (Miracast), draadloos LAN	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, composit, USB type A x2 (5 v/2 A x1), USB type B, RS-232C, schermspiegeling (Miracast), draadloos LAN	HDMI-ingang x2, uitgang x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB type A x2 (1x voor data en ELPA11, 1x voor data en 2A voeding), USB type B x1, schermspiegeling met Miracast, draadloos LAN
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	N.v.t.
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloos LAN
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Andere functies	Optionele bevestigingsbeugel, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presentatie zonder pc, split-screen voor wel 4 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging	Optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, 21:9 display, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, splitscreen tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging	Optionele wand- en plafondbeugels, 21:9 optionele uitgang, verbeterde audiodkamer voor verbeterde bas en algemene geluidskwaliteit, Geautomatiseerde schermvervormingscorrectie via app, functies voor streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, splitscreen tot 2 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging
Geluid (dB) normaal / eco / eco2	37 / 27 / n.v.t.	37 / 27 / n.v.t.	38 / 27 / n.v.t.
Gewicht (kg)	5,9	5,9	12,2
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
Stroomverbruik normaal / eco / eco2	263 W / 199 W / n.v.t.	263 W / 199 W / n.v.t.	440 W / n.v.t.
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur



	Interactieve flexibele/samenwerkingsruimte		
Model	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Resolutie	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	3500/2900	3500/2900	4100/2800
Contrastverhouding	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Lamp	Lamp	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal / eco / eco2	5.000 / 10.000 / 9.000	5.000 / 10.000 / 9.000	20.000 / 30.000 / n.v.t.
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	0,28:1	0,28:1	0,27:1 - 0,37:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	60 - 100"	60 - 100"	65 - 100"
Zoom	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35
Verticale keystone Horizontale keystone	Handmatig ± 3° Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3° Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3° Handmatig ± 3°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	16 W	16 W	16 W
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang (instelbaar), HDMI x3, composiet RCA, S-video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, synchr. invoer, synchr. uitvoer	VGA-ingang x2, VGA-uitgang (instelbaar), HDMI x3, composiet RCA, S-video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, synchr. invoer, synchr. uitvoer	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, composiet, USB type A x2 (5 v/2 A x1), USB Type B x2, RS-232C, Sync-ingang, Sync-uitgang, eenheidsbediening via touchfunctie, scherm spiegeling (Miracast), draadloze LAN
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, verschillende samenwerkingssoftwaretools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, verschillende samenwerkingssoftwaretools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, verschillende samenwerkingssoftwaretools, Epson Projector Management
Andere functies	Startscherm, interactiviteit via meerdere schermen, automatisch bron zoeken, A/V-mute, splitscreen, 3-in-1 USB-display, OSD-instellingen kopiëren, automatische dimfunctie, interactiviteit met pen en vinger, automatische kalibratie, presenteren zonder pc, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot	Startscherm, interactiviteit via meerdere schermen, automatisch bron zoeken, A/V-mute, splitscreen, 3-in-1 USB-display, OSD-instellingen kopiëren, automatische dimfunctie, interactiviteit met pen en vinger, automatische kalibratie, presenteren zonder pc, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot	Interactieve pen en optionele touch, optionele bevestiging, interactief startscherm, functies om te streamen en delen, scherm (client), whiteboard-modus met ondersteuning voor documentexport, verschuivend split-scherm, split-scherm voor wel 4 bronnen, A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging
Geluid (dB) normaal / eco / eco2	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / n.v.t.
Gewicht (kg)	5,8	5,8	6,0
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133
Stroomverbruik normaal / eco / eco2	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / n.v.t.
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,37 W	0,37 W	0,5 W
TCO Certified	Ja	Ja	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1.000 uur	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1.000 uur	5 jaar / 12.000 uur








	Interactieve flexibele/samenwerkingsruimte		
Model	EB-770Fi	EB-780Fi SMART	EB-1485Fi
			
Resolutie	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Standaard beeldverhouding	16:9	16:9	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	4100/2800	4100/2800	5000/3500
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal / eco / eco2	20.000 / 30.000 / n.v.t.	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	0,25:1 - 0,35:1	0,25:1 - 0,35:1	0,27:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	65 - 100" / 16:9 beeld 60 - 110" / 16:6 beeld	65 - 100" / 16:9 beeld 60 - 110" / 16:6 beeld	65 - 100" / 16:9 beeld 61 - 120" / 16:6 beeld
Zoom	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35
Verticale keystone Horizontale keystone	Handmatig ± 3° Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3° Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3° Handmatig ± 3°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	16 W	16 W	2x 8 W
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, composiet, USB type A x2 (5 v/2 A x1), USB Type B x2, RS-232C, Sync-ingang, Sync-uitgang, eenheidsbediening via touchfunctie, scherm spiegeling (Miracast), draadloze LAN	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, Composiet, USB type A x2 (5 v/2 A x1), USB type B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, bediening via aanraakscherm, scherm spiegeling (Miracast), draadloze LAN	VGA-ingang, VGA-uitgang, HDMI x3, USB Type A x2, USB Type B, HDMI-uitgang, RS-232C, Sync in, Sync out, bediening via aanraakscherm, scherm spiegeling met Miracast, draadloos LAN, HDBaseT
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, verschillende samenwerkingssoftwaretools, Epson Projector Management	Nieuw smart-besturingssysteem ingebouwd in de projector, waardoor realtime toegang tot online en cloudgebaseerde content en systemen rechtstreeks vanaf het interactieve display mogelijk is, zonder dat er een pc nodig is. Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, diverse softwaretools voor samenwerking, Epson Projector Management.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, verschillende samenwerkingssoftwaretools, Epson Projector Management
Andere functies	Interactiviteit met pen en optionele aanraking, optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, 21:9 display, interactief startscherm, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), whiteboard-modus met ondersteuning voor het exporteren van documenten, verschuivend splitscreen, splitscreen tot 4 bronnen, A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging	Interactiviteit met pen en optionele aanraking, optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, 21:9 display, interactief startscherm, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), whiteboard-modus met ondersteuning voor het exporteren van documenten, verschuivend splitscreen, splitscreen tot 4 bronnen, A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging	Modus voor constante helderheid, 16:6 display, interactief startscherm, functies voor streamen en delen, DuoLink-interactiviteit, scherm delen (server/client), whiteboardmodus met ondersteuning voor het exporteren van documenten, meerdere displays via daisy chain, automatische inschakeling, automatisch bron zoeken, A/V-mute, verschuivend split-scherm tot 4 bronnen, OSD-instellingen kopiëren, interactiviteit met pen en vinger, automatische kalibratie, DICOM SIM-kleurmodus, externe bedieningspad met HDBaseT, installatiewizard
Geluid (dB) normaal / eco / eco2	37 / 27 / n.v.t.	37 / 27 / n.v.t.	36 / 27 / n.v.t.
Gewicht (kg)	6,0	6,3	9,7
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	356 x 395 x 133	357 x 425 x 191,5	458 x 209,5 x 375
Stroomverbruik normaal / eco / eco2	263 W / 199 W / n.v.t.	263 W / 199 W / n.v.t.	366 W / 262 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	Ja
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur








	Grote vergaderruimte		
Model	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Resolutie	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:9 (ondersteunt 16:6 en 21:9)
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	5000/3800	4500/3100	4600/3200
Contrastverhouding	15.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Lamp	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	5.000/10.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,38 - 2,28:1	1,41 - 2,26:1	1,32 - 2,12:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 300"	30 - 300"	31 - 310"
Zoom	Optisch x1,6	Optisch x1,62	Optisch x1,62
Verticale keystone	Automatisch ± 30°	Automatisch ± 30°	Automatisch ± 30°
Horizontale keystone	Automatisch ± 20°	Automatisch ± 30°	Automatisch ± 30°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Luidsprekeruitvoer	16 W	16 W	16 W
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x2, composit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, composit-ingang, HDMI-ingang x2, USB type A (2A), USB type B, RS-232C, RJ45, draadloos LAN, schermspiegeling met Miracast	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, composit-ingang, HDMI-ingang x2, USB type A (2A), USB type B, RS-232C, RJ45, draadloos LAN, schermspiegeling met Miracast
Audio-connectiviteit	RCA-ingangen, stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang	stereo mini-uitgang, stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen, Microfooningang	stereo mini-uitgang, stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen, microfooningang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), USB-display (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/OS/Android), USB-display (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)
Andere functies	Startschem, Gesture Presenter, A/V-mute, automatisch aanpassen, split-screen, automatische inschakeling, DICOM-keurmodus, DCDI bij Faroudja, plantfunctie, focus help, Realtime keystone-correctie, Quick corner, presenteren zonder pc, 3-in-1 USB-display, hangslot en beveiligingskabel, Kensington-slot	A/V-mute-schuifknop, horizontale schuif voor keystone-correctie, Quick corner-correctie, zonder pc, splitscreen tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, draadloze LAN, wachtwoordbeveiliging, VESA-beugel, optionele draagtas,	edge blending, 16:6-display, 21:9-display, zonder pc, A/V-mute-schuifknop, horizontale keystone-schuifknop, Quick corner-correctie, zonder pc, splitscreen - tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, QR-codefunctie, Kensington-slot, hangslot, gat voor beveiligingskabel, wachtwoordbeveiliging voor draadloos LAN, afspeel van content, wachtwoordbeveiliging, DICOM SIM, inclusief kabelafdekking, VESA-beugel, optionele draagtas
Geluid (dB) normaal/eco	39 / 29	37 / 27 / n.v.t.	37 / 27
Gewicht (kg)	4,6	4,5	4,2
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Stroomverbruik normaal/eco	405 W / 323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,31 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	Nee	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	Projector - 5 jaar Lamp - 5 jaar / 1.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur








	Grote vergaderruimte			
Model	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U
				
Resolutie	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	5200/3640	7000/4900	5200/3640	6200/4340
Contrastverhouding	Meer dan 2.500.000:1	Meer dan 2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 500"	50 - 500"
Zoom	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6
Verticale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	± 50% verticaal ± 20% horizontaal	± 50% verticaal ± 20% horizontaal
Luidsprekeruitvoer	10 W	10 W	10 W	10 W
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x2, HDBaseT, Miracast (bij gebruik van ELPAP11), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Ethernet, draadloze LAN a/n (5GHz) (optioneel)	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x2, HDBaseT, Miracast (bij gebruik van ELPAP11), USB Type A, USB Type B, RS-232C, Ethernet, draadloze LAN a/n (5GHz) (optioneel)	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, VGA-uitgang x2, VGA-uitgang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, schermspiegelen (Miracast)	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, VGA-uitgang x2, VGA-uitgang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, schermspiegelen (Miracast)
Audio-connectiviteit	stereo mini-uitgang, stereo mini-ingang (2x)	stereo mini-uitgang, stereo mini-ingang (2x)	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Andere functies	A/V-mute, Arc-correctie, edge blending, zonder pc, Quick corner, scherm delen, bronfunctie, extrabreed beeldscherm (16:6), startschem, A/V-mute, Split-screen - tot 4 bronnen, automatisch inschakelen, automatisch bron zoeken, Quick startup, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging	A/V-mute, Arc-correctie, edge blending, zonder pc, Quick corner, scherm delen, bronfunctie, extrabreed beeldscherm (16:6), startschem, A/V-mute, Split-screen - tot 4 bronnen, automatisch inschakelen, automatisch bron zoeken, Quick startup, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging	A/V-mute, USB-content afspeelen voor bronvrije signage, edge blending, multiprojectie via Daisychain, point en arc-correctie, planningfunctie, split-screen, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	A/V-mute, USB-content afspeelen voor bronvrije signage, edge blending, multiprojectie via Daisychain, point en arc-correctie, planningfunctie, split-screen, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, inclusief kabelhoes
Geluid (dB) normaal/eco	31 / 23	39 / 27	31 / 23	38 / 27
Gewicht (kg)	7,7	7,8	8,2	8,4
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Stroomverbruik normaal/eco	293 W / 223 W	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	Ja	Ja	Ja	Ja
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar

	Grote vergaderruimte		
Model	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Resolutie	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	7000/4900	7000/4900	6000/4200
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	0,8:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 200"
Zoom	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Digitaal x1,35
Verticale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Lens-shift	± 50% verticaal ± 20% horizontaal	± 50% verticaal ± 20% horizontaal	± 50% verticaal ± 20% horizontaal
Luidsprekeruitvoer	10 W	10 W	10 W
Connectiviteit	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, VGA-ingang x2, VGA-uitgang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, scherm spiegelen (Miracast)	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, VGA-ingang x2, VGA-uitgang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, scherm spiegelen (Miracast)	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, VGA-ingang x2, VGA-uitgang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, scherm spiegelen (Miracast)
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Andere functies	A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signale, edge blending, multiprojectie via Daisychain, point en arc-correctie, planningfunctie, split-screen, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signale, edge blending, multiprojectie via Daisychain, point en arc-correctie, planningfunctie, split-screen, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signale, edge blending, multiprojectie via Daisychain, point en arc-correctie, planningfunctie, split-screen, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, inclusief kabelhoes
Geluid (dB) normaal/eco	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Gewicht (kg)	8,4	8,4	8,4
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Stroomverbruik normaal/eco	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO Certified	Ja	Ja	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	3 jaar	3 jaar	3 jaar

	Grote vergaderruimte		
Model	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Resolutie	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	6000/4200	5200/3640	7000/4900
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	0,8:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 200"	50 - 500"	50 - 500"
Zoom	Digitaal x1,35	Optisch x1,6	Optisch x1,6
Verticale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Lens-shift	± 50% verticaal ± 20% horizontaal	± 50% verticaal ± 20% horizontaal	± 50% verticaal ± 20% horizontaal
Luidsprekeruitvoer	10 W	10 W	10 W
Connectiviteit	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, VGA-ingang x2, VGA-uitgang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B, scherm spiegelen (Miracast)	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, RS-232C, USB type A (2A), USB type B, optioneel draadloos (ELPAP11)	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, RS-232C, USB type A (2A), USB type B, optioneel draadloos (ELPAP11)
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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 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)
Andere functies	A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signale, edge blending, multiprojectie via Daisychain, point en arc-correctie, planningfunctie, split-screen, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	A/V-mute, edge blending, puntcorrectie, Quick Corner, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, geheugen voor geometrische correctie, planning instellen, splitscreen, bron zoeken, hangslot en gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, draadloos LAN-slot, zonder pc (stilstaand beeld/film), OSD-instellingen kopiëren, projectorbediening en -beheer, 360°-installatie, inclusief kabelafdekking, optionele camera voor eenvoudig stapelen en mengen	A/V-mute, edge blending, puntcorrectie, Quick Corner, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, geheugen voor geometrische correctie, planning instellen, splitscreen, bron zoeken, hangslot en gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, draadloos LAN-slot, zonder pc (stilstaand beeld/film), OSD-instellingen kopiëren, projectorbediening en -beheer, 360°-installatie, inclusief kabelafdekking, optionele camera voor eenvoudig stapelen en mengen
Geluid (dB) normaal/eco	38 / 27	31 / 23	38 / 27
Gewicht (kg)	8,4	8,3	8,5
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Stroomverbruik normaal/eco	345 W / 258 W	312 W / 234 W	366 W / 268 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,3 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	3 jaar	3 jaar	3 jaar




	Grote vergaderzaal		Verlichting en signale			Verlichting en signale		
Model	EB-L775U	EB-U50	EV-110	EV-115	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F	
								
Resolutie	4KE (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10	16:10	16:9 (ondersteunt 16:6 en 21:9)	16:9	16:9	
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	7000/4900	3700/2400	2200/1100	2200/1100	4600/3200	4600/3200	4100/2800	
Contrastverhouding	2.500.000:1	16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	
Lichtbron	Laser	Lamp	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	10.000/17.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,35 - 2,20:1	1,38 - 1,68:1	1,38 - 2,19:1	1,38 - 2,19:1	1,32 - 2,12	1,32 - 2,12	0,25 - 0,35:1	
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 500"	30 - 300"	30 - 150"	30 - 150"	31 - 310"	31 - 310"	60 - 150" / 16:9 beeld 56 - 140" / 16:6 beeld	
Zoom	Optisch x1,6	Optisch x1,2	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,62	Optisch x1,62	Digitaal x1,35	
Verticale keystone	Handmatig ± 30°	Automatisch ± 30°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 3°	
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 40°	Handmatig ± 40°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 3°	
Lens-shift	± 50% verticaal ± 20% horizontaal	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Luidsprekeruitvoer	10 W	5 W	N.v.t.	N.v.t.	16 W	16 W	16 W	
Connectiviteit	HDMI-ingang x2, HDMI-uitgang, HDBaseT, RS-232C, USB type A (2A), USB type B, optioneel draadloos (ELPAP11)	VGA-ingang, VGA-uitgang, HDMI x 2, USB Type A (voor voeding van 1.200 mA), USB Type B (voor firmware-updates), RS-232C	SD card, HDMI-ingang, USB type A (voor GPI-functie of voeding van 5 V/2 A), USB type B (voor firmware-updates)	SD card, HDMI-ingang, USB type A (voor GPI-functie of voeding van 5 V/2 A), USB type B (voor firmware-updates)	VGA-ingang, VGA-uitgang, HDMI x2, composiet, USB type A x1, USB type B, RS-232C, schermspiegeling met Miracast, draadloos LAN	VGA-ingang, VGA-uitgang, HDMI x2, composiet, USB type A x1, USB type B, RS-232C, schermspiegeling met Miracast, draadloos LAN	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, composiet, USB type A x2 (5 v/2 A x1), USB type B, RS-232C, schermspiegeling (Miracast), draadloos LAN	
Audio-connectiviteit	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x2, Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang, Bluetooth	Stereo mini-uitgang, Bluetooth	stereo mini-uitgang, stereo mini-ingang (2x), RCA-ingangen, microfooningang	Stereo mini-ingang x2, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	
Netwerkverbinding	LAN (RJ45), optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN	LAN (RJ45) en draadloze LAN	LAN (RJ45) en draadloze LAN	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45), ingebouwde bedrade en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	
Softwareoplossingen van Epson	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection voor iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection voor iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection voor iOS	
Andere functies	A/V-mute, edge blending, puntcorrectie, Quick Corner, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, geheugen voor geometrische correctie, planning instellen, splitscreen, bron zoeken, hangslot en gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, draadloos LAN-slot, zonder pc (stilaand beeld/film), OSD-instellingen kopiëren, projectrobediening en -beheer, 360°-installatie, inclusief kabelafdekking, optionele camera voor eenvoudig stapelen en mengen	Startscherm, planfunctie, automatisch bron zoeken, A/V-mute, USB-playback voor ingangsbronvrije signale beugel voor bevestiging aan verlichtingsrail en plafondbevestiging/vloerstandaard	Modus voor constante helderheid, startscherm, planningfunctie, automatisch bron zoeken, A/V-mute, afspelel via SD-kaart voor signale zonder inputbron, optionele beugel voor bevestiging aan verlichtingsrail en vloerstandaard, edge blending, 360°-installatie, ingebouwde mediaspeler, GPI-functie	Modus voor constante helderheid, startscherm, planningfunctie, automatisch bron zoeken, A/V-mute, afspelel via SD-kaart voor signale zonder inputbron, optionele beugel voor bevestiging aan verlichtingsrail en vloerstandaard, edge blending, 360°-installatie, ingebouwde mediaspeler, GPI-functie	Optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, splitscreen tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, wachtwoordbeveiliging, afspelel van content, vloer- en plafondinstallatie, verlichtingsrailinstallatie	Optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, splitscreen tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, wachtwoordbeveiliging, afspelel van content, vloer- en plafondinstallatie, verlichtingsrailinstallatie	Optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, splitscreen tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, wachtwoordbeveiliging, afspelel van content, plafondinstallatie	
Geluid (dB) normaal/eco	38/27	37/28	34/22	34/22	37/27	37/27	37/27	
Gewicht (kg)	8,5	3,1	5,0	5,0	4,2	4,2	5,9	
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Projectie-eenheid 175 x 260 x 175 Voeding 361 x 110 x 65	Projectie-eenheid 175 x 260 x 175 Voeding 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	
Stroomverbruik normaal/eco	366 W / 268 W	285 W / 218 W	149 W / 122 W	149 W / 122 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W	
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Garantie	3 jaar	Projector - 3 jaar Lamp - 1 jaar / 1.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	

	Verlichting en signale			Installatie			
Model	EB-775F	EB-800F	EB-805F	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W
							
Resolutie	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Standaard beeldverhouding	16:9	16:9	16:9	16:10	16:10	16:10	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	4100/2800	5000/3500	5000/3500	6000/4200	7000/4900	7000/4900	8500/5950
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	0,25 - 0,35:1	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	60 - 150" / 16:9 beeld 56 - 140" / 16:6 beeld	65 - 130" met 16:9 beeld 61 - 120" met 16:6 beeld	65 - 130" met 16:9 beeld 61 - 120" met 16:6 beeld	50 - 1.000"	50 - 1.000"	50 - 1.000"	50 - 1.000"
Zoom	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Digitaal x1,35	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6
Verticale keystone	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°
Horizontale keystone	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 3°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Lens-shift	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	± 67% verticaal ± 30% horizontaal	± 67% verticaal ± 30% horizontaal	± 67% verticaal ± 30% horizontaal	± 67% verticaal ± 30% horizontaal
Luidsprekeruitvoer	16 W	2x 8 W	2x 8 W	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Connectiviteit	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI x3, composiet, USB Type A x2 (5v/2A x1), USB type B, RS-232C, schermspiegeling (Miracast), draadloos LAN	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x3, HDMI-uitgang, composiet-ingang, HDBaseT, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B	VGA-ingang x2, VGA-uitgang, HDMI-ingang x3, HDMI-uitgang, composiet-ingang, HDBaseT, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC
Audio-connectiviteit	Stereo mini-ingang x3, microfoon stereo mini-ingang, stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x2, Stereo mini-uitgang	Stereo mini-ingang x2, Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection voor iOS	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebooks, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebooks, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjector (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Andere functies	Optionele bevestigingsbeugel, edge blending, 16:6 display, functies om te streamen en delen, scherm delen (client), A/V-mute, OSD-instellingen kopiëren, Quick corner-correctie, presenteren zonder pc, splitscreen tot 4 bronnen, automatisch bron zoeken, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, slot voor draadloze LAN-unit, wachtwoordbeveiliging, afspeken van content, plafondinstallatie	16:6 display, Multiprojectie via daisy chain, A/V-mute, USB-content afspeken voor bronvrije signale, edge blending, point en arc-correctie, planningsfunctie, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, DICOM-kleurmodus, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, optionele wandbevestiging	16:6 display, Multiprojectie via daisy chain, A/V-mute, USB-content afspeken voor bronvrije signale, edge blending, point en arc-correctie, planningsfunctie, automatisch bron zoeken, OSD-instellingen kopiëren, DICOM-kleurmodus, hangslot, gat voor beveiligingskabel, Kensington-slot, 360°-installatie, optionele wandbevestiging	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpestelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspeken voor bronvrije signale, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpestelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspeken voor bronvrije signale, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpestelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspeken voor bronvrije signale, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpestelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspeken voor bronvrije signale, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, inclusief kabelhoes
Geluid (dB) normaal/eco	37/27	36/27	36/27	30/28	33/29	33/29	35/30
Gewicht (kg)	5,9 kg	9,2	9,2	15,4	16,3	16,3	16,3
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Stroomverbruik normaal/eco	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N.v.t.	Ja	Ja	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	5 jaar / 12.000 uur	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar








	Installatie			Installatie				
Model	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B	
								
Resolutie	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	8500/5950	10000/7000	10000/7000	13000/9100	13000/9100	16000/11200	16000/11200	
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	
Lichtbron	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,44 - 2,32:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"	
Zoom	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,6	
Verticale keystone	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	
Lens-shift	± 67% verticaal ± 30% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	
Luidsprekeruitvoer	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Connectiviteit	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, SDI-ingang, SDI-uitgang, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, SDI-ingang, SDI-uitgang, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB type A x2, USB type B (alleen service), afstandsbediening, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, SDI-ingang, SDI-uitgang, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB type A x2, USB type B (alleen service), afstandsbediening, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, SDI-ingang, SDI-uitgang, VGA-ingang, RS-232C, USB type A x2, USB type B (alleen service), afstandsbediening, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, SDI-ingang, SDI-uitgang, VGA-ingang, RS-232C, USB type A x2, USB type B (alleen service), afstandsbediening, NFC
Audio-connectiviteit	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	
Andere functies	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, inclusief kabelhoes	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, multiprojectie via daisy chain, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, multiprojectie via daisy chain, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrijesignage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, IP5X-gecertificeerd!	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, multiprojectie via daisy chain, mechanische sluiters, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, IP5X-gecertificeerd!	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, multiprojectie via daisy chain, mechanische sluiters, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, IP5X-gecertificeerd!	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, multiprojectie via daisy chain, mechanische sluiters, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspelen voor bronvrije signage, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, IP5X-gecertificeerd!	
Geluid (dB) normaal/eco	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34	38/34	
Gewicht (kg)	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3	24,2	
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	
Stroomverbruik normaal/eco	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W	864 W / 633 W	864 W / 633 W	1.083 W / 773 W	1.083 W / 773 W	
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	
Garantie	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar	3 jaar	


Specificaties verschillen per lens, raadpleeg de specificaties van de lens

! IP5X-gecertificeerd in overeenstemming met IEC-standaard 60529. De IP5X-certificering is van toepassing op de optische engine en de lichtbronmodule
Specificaties verschillen per lens, raadpleeg de specificaties van de lens

	Installatie		
Model	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Resolutie	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Standaard beeldverhouding	16:10	16:10	16:10
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	20000/14000	20000/14000	30000/21000
Contrastverhouding	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Laser	Laser	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	60 - 1.000"	60 - 1.000"	100 - 1000"
Zoom	Optisch x1,6	Optisch x1,6	Optisch x1,4
Verticale keystone	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°	Handmatig ± 45°
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Lens-shift	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 60% verticaal ± 18% horizontaal	± 65% verticaal ± 30% horizontaal
Luidsprekeruitvoer	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Connectiviteit	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B (service), Remote, NFC	HDMI-ingang (HDCP 2.3), DVI-ingang, HDBaseT, SDI-ingang, SDI-uitgang, VGA-ingang, RS-232C, USB Type A x2, USB Type B (service), Remote, NFC	VGA-ingang, VGA-uitgang, DVI-ingang, BNC-ingang, HDBaseT, HDMI-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Audio-connectiviteit	Stereo mini-uitgang	Stereo mini-uitgang	N.v.t.
Netwerkverbinding	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid	LAN (RJ45) en optionele draadloze LAN-eenheid
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS, Android en Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android, Epson Projector Professional Tool
Andere functies	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, portrait-projectie, A/V-mute, USB-content afspeelen voor bronvrije signale, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, IP5X-gecertificeerd ¹	4K-beeldverbetering, HDR-ondersteuning, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, verwisselbare lensopties inclusief UST-lens zonder offset, optionele camera, multiprojectie via daisy chain, portrait-projectie, mechanische sluit, A/V-mute, USB-content afspeelen voor bronvrije signale, edge blending, point-correctie, correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken, 360°-installatie, IP5X-gecertificeerd ¹	Volledig afgedicht optisch systeem, verwisselbare lensopties, gemotoriseerde zoom, scherpstelling en lens-shift, lensgeheugen, ingebouwde camera voor kleurkalibratie, 4K-beeldverbetering, 360°-installatie, edge blending, portrait-projectie, Epson Projector Professional Tool. Ook beschikbaar in wit EB-L30002U
Geluid (dB) normaal/eco	45/37	45/37	49/41
Gewicht (kg)	24,4	24,4	63,8
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
Stroomverbruik normaal/eco	1301 W / 899 W	1301 W / 899 W	2.325 W / 1.511 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	3 jaar	3 jaar	5 jaar / 20.000 uur

	Thuisgebruik		
Model	EH-TW6150	EH-TW6250	EH-TW7000
			
Resolutie	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Standaard beeldverhouding	16:9	16:9	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	2800/1900	2800/1900	3000/2000
Contrastverhouding	35.000:1	35.000:1	40.000:1
Lichtbron	Lamp	Lamp	Lamp
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	4.500/7.500	4.500/7.500	3.500/5.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	40 - 500"	40 - 500"	40 - 500"
Zoom	Optisch x1,62	Optisch x1,62	Optisch x1,6
Verticale keystone	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Handmatig ± 30°
Horizontale keystone	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°	Handmatig ± 30°
Lens-shift	± 60% verticaal	± 60% verticaal	± 60% verticaal ± 24% horizontaal
Luidsprekeruitvoer	10W mono	10W mono	N.v.t.
Connectiviteit	USB 2.0 type Mini-B (alleen service), jackplug-uitgang, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A	USB 2.0 type Mini-B (alleen service), draadloos LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, jackplug-uitgang, HDMI (HDCP 2.3)	HDMI-ingang (x2), USB 2.0 Type A (x2), USB 2.0 Type Mini-B
Audio-connectiviteit	Stereo mini-jack	Stereo mini-jack	Stereo mini-jack, AtpX Bluetooth (SCMS-T)
Netwerkverbinding	Draadloze LAN-adapter - apart verkrijgbaar	Via het Android TV-apparaat	Draadloze LAN-adapter - apart verkrijgbaar
Softwareoplossingen van Epson	N.v.t.	N.v.t.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android
Andere functies	automatische keystone-correctie, ingebouwde luidspreker, gamemodus, horizontale en verticale keystone-correctie, lange levensduur van lamp, Quick Corner, Kensington-slot	Android TV, automatische keystone-correctie, ingebouwde luidspreker, gamemodus, horizontale en verticale keystone-correctie, lange levensduur van lamp, Quick Corner, Kensington-slot	3D-diepteaanpassing, frame-interpolatie, Quick corner, Kensington-slot
Geluid (dB) normaal/eco	36/28	36/28	32/24
Gewicht (kg)	4,1	4,1	6,6
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
Stroomverbruik normaal/eco	301 W / 231 W	301 W / 231 W	368W / 280W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,4 W	0,4 W	0,5W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	Projector - 2 jaar Lamp - 3 jaar / 3.000 uur	Projector - 2 jaar Lamp - 3 jaar / 3.000 uur	Projector - 2 jaar Lamp - 3 jaar / 3000 uur

	Thuisgebruik			Thuisgebruik			
Model	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W	EH-LS800W	EH-LS800B	EH-TW9400	EH-LS11000W
							
Resolutie	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840x2160)
Standaard beeldverhouding	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	3000/2000	3600/1800	3600/1800	4000/2000	4000/2000	2600 bij normaal	2500/1000
Contrastverhouding	100.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1	2.500.000:1
Lichtbron	Lamp	Laser	Laser	Laser	Laser	Lamp	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	3.500/5.000	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	2.400/n.v.t.	20.000/20.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,32 - 2,15:1	0,26:1	0,26:1	0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	40 - 500"	61 - 120"	61 - 120"	80 - 150"	80 - 150"	30 - 300"	50 - 300"
Zoom	Optisch x1,62	Vast	Vast	Digitaal x2,5	Digitaal x2,5	Gemotoriseerd optisch x2,1	Gemotoriseerd optisch x2,1
Verticale keystone Horizontale keystone	Handmatig ± 30° Handmatig ± 30°	N.v.t.	N.v.t.	4-punts correctie, 8-punts correctie, 33 x 33-punts correctie	4-punts correctie, 8-punts correctie, 33 x 33-punts correctie	Handmatig ± 30° N.v.t.	Handmatig ± 30 Handmatig ± 30
Lens-shift	± 60% verticaal ± 24% horizontaal	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	±96,3% verticaal (gemotoriseerd) ±47,1% horizontaal (gemotoriseerd)	Gemotoriseerd ± 96,3 verticaal Gemotoriseerd ± 47,1 horizontaal
Luidsprekeruitvoer	10 W	Geluid van YAMAHA x2 speakers x1 woofer totaal van 20W	Geluid van YAMAHA x2 speakers x1 woofer totaal van 20W	Geluid van YAMAHA 2.1ch 20 W	Geluid van YAMAHA 2.1ch 20 W	N.v.t.	N.v.t.
Connectiviteit	HDMI-ingang (x2), USB 2.0 Type A (x2), USB 2.0 Type Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 Type A, 2.0 Type Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 Type A, 2.0 Type Mini-B	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 type Mini-B (alleen service), draadloos LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, jackplug-uitgang, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 type Mini-B (alleen service), draadloos LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, jackplug-uitgang, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	VGA-ingang, HDMI x2, (HDMI 1 - HDCP2.2 en 1.4), USB Type A, USB type B, RS-232C Trigger uit	USB 1.1 type A (2x), USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, ethernet-interface (100 Base-TX / 10 Base-T), trigger uitgang, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Audio-connectiviteit	Stereo mini-jack, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T) via Android TV-apparaat	AtpX Bluetooth (SCMS-T) via Android TV-apparaat	HDMI ARC, stereo mini-aansluiting, Bluetooth via Android TV	HDMI ARC, stereo mini-aansluiting, Bluetooth via Android TV	N.v.t.	N.v.t.
Netwerkverbinding	Draadloze LAN-adapter - apart verkrijgbaar	via het Android TV-apparaat	via het Android TV-apparaat	Via het Android TV-apparaat	Via het Android TV-apparaat	Draadloze LAN-adapter - apart verkrijgbaar	Draadloze LAN-adapter - apart verkrijgbaar
Softwareoplossingen van Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android,	N.v.t.	N.v.t.	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android,	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android,	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app voor iOS en Android,	N.v.t.
Andere functies	3D-diepteaanpassing, frame-interpolatie, Quick corner, Kensington-slot	Android TV, Chromecast ingebouwd via Android TV-apparaat, Google Assistant via Android TV-apparaat, Corner Adjustment, ondersteuning voor 4K-ingang, directe in-/uitschakeling, startscherm	Android TV, Chromecast ingebouwd via Android TV-apparaat, Google Assistant via Android TV-apparaat, Corner Adjustment, ondersteuning voor 4K-ingang, directe in-/uitschakeling, startscherm	4K-beeldverbetering, Android TV, automatische inschakeling, automatisch bron zoeken, ingebouwde luidspreker, Chromecast, digitale zoom, frame-interpolatie, lange levensduur van lichtbron, Quick Corner, Kensington-slot, geluid van Yamaha	4K-beeldverbetering, Android TV, automatische inschakeling, automatisch bron zoeken, ingebouwde luidspreker, Chromecast, digitale zoom, frame-interpolatie, lange levensduur van lichtbron, Quick Corner, Kensington-slot, geluid van Yamaha	ISF-kalibratie, gemotoriseerde zoom / scherpstelling / lens-shift, 4K-beeldverbetering, HDR en UHD BD- ondersteuning, lenspositie-geheugen (x10), Actieve 3D, picture-in-picture, frame-interpolatie, super resolution, detail-verbetering, 2D naar 3D- conversie, Kensington- slot, beveiliging van draadloos LAN	4K-beeldverbetering, AV-mute, digitale zoom, frame-interpolatie, horizontale en verticale keystone-correctie, direct aan/uit, lenspositiegeheugen, lange levensduur van lichtbron, Super Resolution
Geluid (dB) normaal/eco	32/24	37/23	37/23	32/19	32/19	31/20	30/22
Gewicht (kg)	6,9	7,2	7,2	12,3	12,3	11,2	12,7
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
Stroomverbruik normaal/eco	387W / 297W	278W / 179W	278W / 179W	350W / 217W	350W / 217W	355W / 271W	302W / 198W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,5 W	2 W	2 W	2 W	2 W	0,35 W	0,4 W
TCO Certified	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Garantie	Projector - 2 jaar Lamp - 3 jaar / 3000 uur	60 maanden / 12.000 uur carry-in	60 maanden / 12.000 uur carry-in	60 maanden / 12.000 uur carry-in	60 maanden / 12.000 uur carry-in	24 maanden / 3.000 uur carry-in	60 maanden / 12.000 uur carry-in

Thuisgebruik	
Model	EH-LS12000B
	
Resolutie	4K (3840x2160)
Standaard beeldverhouding	16:9
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) normaal/eco	2700/1000
Contrastverhouding	2.500.000:1
Lichtbron	Laser
Levensduur lichtbron (in uren) normaal/eco	20.000/20.000
Projectieverhouding bij standaard beeldverhouding	1,35 - 2,84:1
Schaalbaar beeldformaat (diagonaal)	50 - 300"
Zoom	Gemotoriseerd optisch x2,1
Verticale keystone	Handmatig ± 30
Horizontale keystone	Handmatig ± 30
Lens-shift	Gemotoriseerd ± 96,3 verticaal Gemotoriseerd ± 47,1 horizontaal
Luidsprekeruitvoer	N.v.t.
Connectiviteit	USB 1.1 Type A (2x), USB 2.0 type Mini-B, RS-232C, ethernet-interface (100 Base-TX / 10 Base-T), trigger uit, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Audio-connectiviteit	N.v.t.
Netwerkverbinding	Draadloze LAN-adaptor - apart verkrijgbaar
Softwareoplossingen van Epson	N.v.t.
Andere functies	4K-beeldverbetering, AV-mute, digitale zoom, frame-interpolatie, horizontale en verticale keystone-correctie, ISF-certificatie, direct aan/uit, lenspositiesgeheugen, lange levensduur van lichtbron, Quick Corner, Super Resolution
Geluid (dB) normaal/eco	30 / 22
Gewicht (kg)	12,7
Afmetingen zonder voetjes (B x D x H mm)	520 x 192,70 x 447
Stroomverbruik normaal/eco	302 W / 198 W
Stroomverbruik in stand-by, comm. uit	0,4 W
TCO Certified	N.v.t.
Standaard verwisselbare lens inbegrepen	N.v.t.
Garantie	60 maanden / 12.000 uur carry-in



Laserprojectie-tv EpiqVision Mini EF-11/EF-12

EF-11



EF-12



Projecteer in elke richting en op bijna elk oppervlak met de kleinste laserprojectoren van Epson. Deze minilaserprojectoren hebben een strak en slank ontwerp, zijn eenvoudig te gebruiken en kunnen op verschillende manieren verbinding maken.

De kleinste laserprojectoren voor consumentengebruik van Epson

Modern ontwerp

Gekleurde lichtopbrengst tot 1000 lumen

De laserlichtbron biedt tot 10 jaar entertainment¹

Projecteer in elke gewenste richting

Afstandsbediening die past bij de stijlvolle look

Smart home-entertainment²

Ingebouwde luidspreker

Premium geluid van YAMAHA (alleen EF-12)

5 jaar garantie³

Android TV™ Google, Android, YouTube, Android TV en andere merktekens zijn handelsmerken van Google LLC. Mogelijk zijn abonnementen vereist voor bepaalde aanbieders van content.

¹ Gebaseerd op het dagelijks bekijken van vijf uur content met de lamp ingesteld op Eco-modus.

² Ingebouwde Miracast (EF-11); Android TV, Google Assistant⁴ en ingebouwde Chromecast⁵ (EF-12).

³ 5 jaar of 12.000 uur, wat het eerst komt.

Modelspecifieke opties



Wandbeugels voor korte en ultrakorte projectieafstanden

ELPMB62 voor de EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F en EB-805F.

ELPMB45 of ELPMB64 voor de EB-L210SW en EB-L210SF



Eenheid voor finger-touch

ELPFT01 voor de EB-1485Fi, EB-760Wi en EB-770Fi.



Beugeleenheid voor finger-touch

ELPMB63 voor het rechtstreeks aan de wand bevestigen van de ELPFT01 – optioneel gebruik afhankelijk van de installatie.



ELPMB52, ELPMB59 stapelframes

Speciale frames ontworpen door LANG AG voor de EB-PU- tot EB-L30000U-producten voor portrait-projectie en het stapelen van projectoren.



Camera-eenheid ELPEC01

Optionele module voor externe camera ontworpen voor de lenzen met ultrakorte projectieafstand uit de EB-PU- en ELPX-series.



Externe luchtfilter ELPAF63

Optionele externe luchtfilter ontworpen voor de EB-PU1000-serie Dit filter vergroot de stofbestendigheid en verkleint het aantal onderhoudsbeurten, zelfs wanneer deze gebruikt wordt in een omgeving met veel stof.

Aanvullende oplossingen

Draadloze presentatiesystemen



ELPWP10/ELPWP20

Met de nieuwe draadloze presentatiesystemen van Epson kunt u eenvoudig uw scherm delen en uw productiviteit vergroten.

Automatisch opstarten

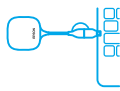
De displayoplossingen van Epson worden automatisch ingeschakeld wanneer de zender wordt aangesloten op een laptop.

Functionaliteit van de ontvanger

De ontvangerfunctionaliteit kan geïntegreerd worden in de display-oplossingen van Epson*, waardoor uw oorspronkelijke kosten worden verlaagd (alleen ELPWP10).

Intuïtief design

Het is zo eenvoudig, dus iedereen kan het gebruiken zonder training. Je scherm delen, overschakelen naar een ander apparaat of vier apparaten gelijktijdig delen is erg eenvoudig met slechts één druk op de knop.



1 Sluit aan op een laptop



2 Klik op de knop



3 Werk samen op het grote scherm

Documentcamera's

ELPDC30 Desktop Visualiser

13 megapixel camera (4K)
Tot 60 frames per seconde
A3-registratiegebied
4K UHD-beelden via HDMI/Miracast
10x optische / 23x digitale zoom
Beveiliging via Kensington-slot
Ingebouwd, gebruiksvriendelijk handvat



ELPDC21 Desktop Visualiser

2 megapixel camera (1920 x 1080)
Tot 30 frames per seconde
A3-registratiegebied
Ingebouwde LED-lampjes
Ondersteunt parallele video-uitvoer en splitscreen-functie
1080p-beelden via VGA-, HDMI-, USB-uitgangen
12x optische / 10x digitale zoom
Verbeterde beveiliging met Kensington-slot en beveiligingsbalk



ELPDC13 Desktop Visualiser

2 megapixel camera (1920 x 1080)
Tot 30 frames per seconde
A3-registratiegebied
Ingebouwde LED-lampjes
Ondersteunt parallele video-uitvoer en splitscreen-functie
1080p-beelden via VGA-, HDMI-, USB-uitgangen
16x digitale zoom
Verbeterde beveiliging met Kensington-slot en beveiligingsbalk



ELPDC07 draagbare visualiser

2 megapixel camera (1920 x 1080)
Tot 30 frames per seconde
A3-registratiegebied
Ingebouwde LED-lampjes
USB-voeding
8x digitale zoom



*Alleen voor geselecteerde laserproducten, gebruik anderzjds ELPWP20 voor alle andere HDMI-displays.

Opties



ELPAP10/ELPAP11 draadloze LAN-adapter

Werk de connectiviteit bij van uw compatibele Epson-displayoplossing met de eenvoudig te installeren draadloze LAN-adapter (controleer de productspecificaties voor compatibiliteit).



ELPCB03 Control and Connection Box

Epson heeft een op maat gemaakte bedienings- en aansluitkastje ontworpen om te voldoen aan de behoeften van gebruikers in het onderwijs. Deze handige kabelbeheeroplossing is compatibel met alle projectoren voor het onderwijs van Epson met tot 3 HDMI-ingangen en een RS232C-aansluiting. Bijzonder gebruiksvriendelijk dankzij de grote, duidelijk aangegeven knoppen die overeenkomen met die op Epson-projectoren, met de aan-/uitfunctie en wijziging van bron en volume snel binnen handbereik van de presentator. Dankzij de compatibiliteit met het 3-in-1 USB-display van Epson kan het USB-signaal worden versterkt tot een bereik van maximaal 10 m.



ELPSP02 externe luidsprekers

De ELPSP02 luidsprekers worden geleverd als optionele extra. Ze zijn volledig compatibel met het bedienings- en aansluitkastje van Epson en bieden krachtige 2x 15 W stereo audio-ondersteuning voor perfecte helderheid, zelfs in grotere ruimten.



ELPSC21 80" mobiel 16:9-scherm

80-inch draagbaar scherm

16:9 beeldverhouding, perfect voor 1080p-games en films

Weegt minder dan 4 kg inclusief meegeleverde draagtas

Eenvoudige installatie



ELPSC32 50" 4:3-desktopscher

50-inch uitschuifbaar scherm

4:3-beeldverhouding voor presentaties, ideaal voor SVGA- en XGA-projectoren

Snelle installatie voor gebruik op een bureau

Perfect voor presentaties onderweg – weegt nauwelijks 3 kg

EB-PU1000-serie lensopties

Lenstype	Ultrakorte projectieafstand	Korte projectieafstand	Korte projectieafstand	Korte projectieafstand	Groothoekprojectie	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Lange projectieafstand
Naam model	ELPX02S/LX01WS V12H004X0A/ V12H004Y0A	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLU05	ELPLW05	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM11	ELPL08
Onderdeelcode	Gemotoriseerd	V12H004UA3 Gemotoriseerd	V12H004U04 Gemotoriseerd	V12H004W05 Gemotoriseerd	V12H004W08 Gemotoriseerd	V12H004M0B Gemotoriseerd	V12H004M0F Gemotoriseerd	V12H004M0A Gemotoriseerd	V12H004M0B Gemotoriseerd	V12H004M0B Gemotoriseerd	V12H004L08 Gemotoriseerd
Type focus/zoom	N.v.t.	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x
Zoomverhouding (optisch)											
Projectieverhouding											
Beeldverhouding											
WUXGA-modellen	16:10, 16:9	0,35:1	0,65 - 0,78:1	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-getal	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		
Brandpuntsafstand	5,8 cm	11,1 mm - 13,1 mm	14,8 mm x 17,7 mm	17,6 mm - 24,3 mm	24,0 mm-36,2 mm	36 mm-57,4 mm	55,4 mm - 83,3 mm	80,6 mm - 121,1 mm	119 mm-165,4 mm		
Schermformaten											
Alle modellen	100 – 1000 inch	80 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch	50 – 1000 inch
Gemotoriseerde lens-shift											
WUXGA-modellen	Vertical/ horizontaal	+17% / ± 10% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max	±67%±30% max
Gewicht	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	2,2 kg	2,2 kg

De projectieafstandssimulator van Epson kan u helpen de optimale projectieafstand en schermgrootte te bepalen. Ga naar support.epson-europe.com/TDS

40

Lensopties in de EB-PU2000-serie

Lenstype	Ultrakorte projectieafstand	Korte projectieafstand	Korte projectieafstand	Korte projectieafstand	Groothoek-projectie	Groothoek-projectie	Groothoek-projectie	Groothoek-projectie	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Lange projectieafstand
Naam model	ELPLX02S/LX02WS V12H004X0B/ V12H004Y0B	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW06	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPL08	
Onderdeelcode	Gemotoriseerd	V12H004UA3 Gemotoriseerd	V12H004U04 Gemotoriseerd	V12H004W05 Gemotoriseerd	V12H004W08 Gemotoriseerd	V12H004M0B Gemotoriseerd	V12H004M0F Gemotoriseerd	V12H004M0A Gemotoriseerd	V12H004M0B Gemotoriseerd	V12H004M0B Gemotoriseerd	V12H004L08 Gemotoriseerd	
Type focus/zoom	N.v.t.	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x	
Zoomverhouding (optisch)												
Projectieverhouding												
Beeldverhouding												
WUXGA-modellen	16:10, 16:9	0,35:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1	2,42-3,71:1	3,54-5,41:1	5,27-7,41:1		
F-getal	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		
Brandpuntsafstand	8,0 cm	11,1 mm - 13,1 mm	14,8 mm - 17,7 mm	17,6 mm - 24,3 mm	19,7 mm - 27,5 mm	27,3 mm - 37,0 mm	36 mm - 57,4 mm	55,4 mm - 83,3 mm	80,6 mm - 121,1 mm	119 mm - 165,4 mm		
Schermformaten												
Alle modellen	100 – 1000 inch	80 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	60 – 1000 inch	
Lens-shift												
WUXGA-modellen	Vertical/ horizontaal	+25%±15%	±24%±10%	±60%±18%	±60%±18%	±60%±18%	±60%±18%	±60%±18%	±60%±18%	±60%±18%	±60%±18%	
Gewicht	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	2,2 kg	

De projectieafstandssimulator van Epson kan u helpen de optimale projectieafstand en schermgrootte te bepalen. Ga naar support.epson-europe.com/TDS

De helderheid van de ELPLW05 is beperkt tot maximaal 12 000 lumen.

41

Lensstype	Ultrakorte projectieafstand	Doorzichtprojectie	Groothoek-projectie	Groothoek-projectie	Groothoek-projectie	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Middellange projectieafstand	Lange projectieafstand	Lange projectieafstand
Naam model	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10		
Onderdeelcode	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A		
Type focus/zoom	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd	Gemotoriseerd		
Zoomverhouding (optisch)	N.v.t.	N.v.t.	1.21X	1.37X	1.35X	1.52X	1.50X	1.50X	1.50X		
Projectieverhouding											
Beeldverhouding											
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-getal	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		
Brandpuntsafstand	11,16 cm	19,1 cm	28,4 mm-34,0 mm	40,6 mm-55,2 mm	54,7 mm-73,0 mm	71,6 mm-107,3 mm	104,8 mm-156,9 mm	149,7 mm-225,0 mm	216,6 mm-326,8 mm		
Schermmformaten											
Alle modellen	120 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch	100 - 1000 inch		
Lens-shift											
WUXGA	Verticaal/horizontaal	±15%/±15% max	±55%/±25% max	±65%/±30% max	±65%/±30% max	±65%/±30% max	±65%/±30% max	±55%/±25% max	±55%/±25% max		
Gewicht	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		

De projectieafstandssimulator van Epson kan u helpen de optimale projectieafstand en schermgrootte te bepalen. Ga naar support.epson-europe.com/TDS

Glossary en functies

Let op de aanvullende functies die de gebruikerservaring verder verbeteren. Functies zijn specifiek per model. Raadpleeg de specificaties van elk afzonderlijk product voor meer informatie.

Automatische kalibratie

De interactieve projectoren van Epson bieden de mogelijkheid het interactieve oppervlak automatisch te kalibreren. Met slechts enkele klikken kunt u een interactieve werkuimte kalibreren zonder dat hiervoor een tijdrovend handmatig proces moet worden uitgevoerd.

Automatische dimfunctie

Dankzij deze functie wordt de helderheid van de projector automatisch aangepast op basis van het omgevingslicht of de inhoud van het geprojecteerde beeld.

Automatische screen-fit

Dankzij deze functie kunt u een projector provisorisch opstellen voor het frame van een projectiescherm en vervolgens met één druk op de knop 'Screen Fit' het beeld perfect uitlijnen op de randen van het scherm, wat de installatie snel en eenvoudig maakt.

Kleurkalibratie

Met de ingebouwde of optionele camera houdt u beelden consistent en kunt u onderhoud tot een minimum beperken. De camera detecteert kleuren die met de jaren enigszins verkleurd zijn, detecteert subtiele verschillen tussen meerdere projectoren en maakt automatische kleurencorrectie mogelijk.

Modus voor constante helderheid

De modus voor constante helderheid houdt de helderheid van de projector tot 97.000 uur lang ingesteld op een aangegeven niveau, wat de levensduur van de lichtbron bevordert.

Contrastverhouding

De mate van verschil tussen de lichtste en donkerste delen van het geprojecteerde beeld. Een hoge contrastverhouding is vooral belangrijk voor thuisbioscoopprojectoren.

OSD-instellingen kopiëren

Met deze functie kunt u de OSD-menu-instellingen zoals het gebruikerslogo en de kleurmodus, klonen via een USB-station of een USB-B-kabel, als u deze wilt overzetten naar andere compatibele projectoren in de omgeving.

Correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken

Verbeterde geometrische correctiefunctie waarmee grote beelden om gebogen oppervlakken of hoeken kunnen worden gedrapeerd, waardoor aantrekkelijke displays ontstaan in innovatieve ruimten.

Detailversterking

Verbetert de waargenomen details dankzij beeldverwerking die het contrast en de textuur van de content verbetert.

DICOM-simulatie

Deze speciale kleurmodus is ontworpen om een optimaal grijswaardenbereik te laten zien – ideaal voor het weergeven van medische beelden zoals röntgenfoto's (niet te gebruiken voor diagnostische doeleinden).

Edge blending

Ingebouwde mogelijkheid om meerdere projectoren verticaal of horizontaal te combineren voor de projectie van één reusachtige afbeelding. Edge blending zorgt voor de afstemming van de overlappende gebieden tussen de projectoren voor het naadloos projecteren van grootschalige afbeeldingen.

Hulp bij scherpstellen

Een gebruiksvriendelijk ingebouwd testpatroon waarmee de scherpstelling in luttele seconden perfect wordt afgesteld.

Frame-interpolatie

Videoverwerkingstechnologie waarmee extra frames tussen de originele worden ingevoegd. Hierdoor worden de beelden vloeiender en scherper afgespeeld – vooral belangrijk voor snelle actiescènes in high-definition films.

Hoog dynamisch bereik (HDR)

HDR zorgt voor de optimale visuele ervaring door de contrastverhouding te verhogen, waardoor een veel groter bereik ontstaat tussen de donkerste en lichtste delen van het scherm. Hierdoor krijgen beelden meer diepte en wordt u een onvoorstelbaar detailniveau geboden dat eerder niet mogelijk was. Het verrijkt tevens kleuren, waardoor beelden natuurlijker maar toch intens weergegeven worden, en uiteindelijk meer indruk maken.

Keystone-correctie

Een correctie van het digitale beeld die wordt toegepast om het beeld opnieuw uit te lijnen als het in een hoek op het scherm wordt geprojecteerd, waardoor een rechthoekig beeld wordt geproduceerd in plaats van een beeld met een 'keystone'-vorm. Op sommige modellen is deze functie beschikbaar voor horizontale en verticale correctie, terwijl de geavanceerdere modellen deze correcties automatisch kunnen uitvoeren.

Lens position memory

U kunt specifieke lensposities opslaan in het geheugen van de projector, met inbegrip van lens-shift-positie, scherpstelling en projectieformaat, waardoor u de projector snel kunt afstemmen op de beeldverhouding van de content.

Lens-shift

Deze functie, alleen beschikbaar op de geavanceerde modellen, maakt het mogelijk de lenspositie fysiek aan te passen zodat u een beeld horizontaal of verticaal kunt verschuiven zonder verlies van beeldkwaliteit. Dit is ideaal voor een eenvoudige installatie.

MHL

Mobile High-Definition Link is een connectiviteitstechnologie waarmee u eenvoudig uw content direct vanaf een compatibele smartphone of tablet kunt delen, waarbij het apparaat tegelijkertijd wordt opgeladen.

Multilocatie-interactiviteit

Dankzij deze functie kunt u maximaal vier projectoren aansluiten via iProjection voor pc's, zodat content en interactieve functies tussen alle gebruikers kunnen worden gedeeld. Dit betekent dat medewerkers in verschillende locaties op afstand kunnen samenwerken aan dezelfde content.

Presenteren zonder PC

U kunt bestanden rechtstreeks vanaf een USB-geheugenapparaat weergeven zonder dat er een laptop en kabels voor nodig zijn. Compatibele bestandsindelingen verschillen per projector.

Picture-in-picture

Eén invoerbron weergeven op volledig scherm en tegelijkertijd beelden van een tweede bron tonen in een kleiner kader weergeven.

Point en arc-correctie

Geometrische correctie waarmee kleine correcties kunnen worden aangebracht op schermen die hier en daar onregelmatig of licht gebogen zijn. Ideaal voor grootschalige installaties.

Portrait-projectie

Hiermee kunnen beelden in portrait-stand worden weergegeven door de projector op zijn kant te draaien (vereist mogelijk montage van een andere lamp).

QR-codefunctie

Weergave van een QR-code op het scherm om eenvoudig draadloos verbinding te maken via iProjection.

Real-time keystone-correctie

Zorgt voor een perfecte uitlijning van het beeld door de positie van de projector voortdurend te controleren waardoor het beeld in real-time rechthoekig wordt gehouden.

Resolutie en beeldverhouding

De standaardresolutie is het aantal afzonderlijke pixels dat in elke dimensie kan worden weergegeven. Dit wordt uitgedrukt in het aantal kolommen en rijen pixels waaruit het beeld is samengesteld, bijv. 1920 x 1080 (1080p). Hoe hoger de resolutie, hoe meer detail en scherpte in het geprojecteerde beeld. De verhouding tussen horizontale en verticale lijnen geeft de standaard beeldverhouding weer. In dit geval is 1920 x 1080 gelijk aan een standaard beeldverhouding van 16:9. Het beste resultaat wordt verkregen als de resolutie van hetingangssignaal waar mogelijk overeenkomt met de uitvoeresolutie van de projector, omdat dit de beste beelden oplevert.

Planningfunctie

Ingebouwde planningbeheerfunctie waarmee u een timer kunt instellen voor tal van projectorfuncties, zonder dat er een verbinding vereist is met een pc of netwerk. Ideaal voor evenementen en tentoonstellingen.

Schermspiegeling (Miracast)

Eenvoudige draadloze overdracht van Full HD (1080p) video en geluid vanaf compatible smartphones, tablets of pc's.

Schermdelen

Content kan gedeeld worden tussen beeldschermen binnen hetzelfde netwerk, waardoor er meer betrokkenheid en samenwerking is zonder dat er extra software nodig is.

Er kunnen maximaal vier projectoren verbonden worden, waarbij iedereen op hetzelfde moment de content ziet als andere Epson-displays (alleen op geselecteerde modellen).

Split-screen

Dankzij deze functie kunt u content van twee verschillende bronnen tegelijkertijd afspelen, met één beeld groter dan het andere, of beide beelden op gelijke grootte.

Super Resolution

Beeldverwerkingstechniek waarmee standard-definition content wordt opgewaardeerd voor het produceren van een scherper en gedetailleerder resultaat.

Projectieverhouding

De projectieafstand gedeeld door de breedte van het geprojecteerde beeld. Een kleinere projectieverhouding maakt een groter projectieformaat vanaf een kortere afstand mogelijk. De beschikbaarheid van de verschillende projectieverhoudingen is ook afhankelijk van de zoommogelijkheden van de projector.

USB-display

3-in-1 USB-display biedt eenvoudige plug-and-play-mogelijkheden. Er is slechts één USB-kabel nodig voor beeld, audio en bediening. Dit bespaart tijd bij het aansluiten van de projector, aangezien de computerafbeelding automatisch wordt weergegeven, en het gebruik van meerdere kabels overbodig is.

Garantie

Om volledige klanttevredenheid en gemoedsrust te garanderen, kan Epson zich beroepen op een toonaangevende serviceorganisatie. Alle zakelijke projectoren en thuisbioscoopprojectoren in deze handleiding zijn gedekt door minimaal twee jaar garantie op de hardware en één jaar garantie op de lamp. Ga voor alle details van de modellen en opties voor uitbreiding van de garantie naar www.epson.eu/warranty

Webgebaseerde bediening (met smart device-ondersteuning)

Pas uw projectorinstellingen aan via een webbrowser op uw computer of smart device. Via het nieuw ontworpen OSD-bedieningspaneel kunt u het OSD-menu bedienen om een weergave te zien van het beschikbare bereik voor lens-shift.

Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza
B-1930 Zaventem
Infoline: +32 (0)2 792 04 47
www.epson.be/contactus

Epson Europe BV – Dutch Sales Office
Hoogoorddreef 5
Atlas Arena
NL-1101 BA Amsterdam
Infoline: +31 (0)20 708 5099
www.epson.nl/contactus



@EpsonNederland



@EpsonBelgium



epson-nederland



epson-belgium

Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van Seiko Epson Corporation of de respectieve eigenaars. Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van Seiko Epson Corporation of hun respectieve eigenaren. Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

¹ 2001 tot 2020, 500 lumen en hoger, uitgezonderd screenless tv's, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

² Kleurhelderheid (Colour Light Output) in de helderste modus gemeten door een onafhankelijk laboratorium conform IDMS 15.4. Kleurhelderheid kan variëren, al naar gelang gebruiksomstandigheden. Best verkopende Epson 3LCD-projectoren vergeleken met de best verkopende 1-chip DLP-projectoren op basis van verkoopgegevens van NPD voor de periode van oktober 2019 tot en met september 2020.

³ Afhankelijk van het product, zie de specificaties op pagina 10–33.

⁴ Epson heeft certificering voor TCO Certified bereikt voor geselecteerde reeksen projectoren. TCO Certified is 's werelds meest complete duurzaamheidscertificering voor IT-producten, waarbij moet worden voldaan aan levenscycluscriteria voor maatschappelijke en milieutechnische duurzaamheid. Ga voor meer informatie naar <https://tococertified.com/nl/>.

⁵ Met 4K-beeldverbeteringstechnologie wordt elke pixel diagonaal verschoven, waardoor de Full HD-resolutie verdubbelt. Resolutie is Full HD in 3D-modus.

⁶ De Google Search-functie is wereldwijd. Google Search kan de slimme oplossing niet met Google Home verbinden. Google Assistant is niet beschikbaar in bepaalde talen en landen.

⁷ Casting alleen geoptimaliseerd voor de geselecteerde services. De kwaliteit bij streaming van andere content kan variëren. Ondersteunde besturingssystemen en apparaten: Android 2.3 en hoger, iOS® 7 en hoger, Windows® 7 en hoger, Mac OS® 7 en hoger en Chrome OS (versie 38 of hoger).

EPSON®