










Produktguide 2023

- 
- | | |
|---|---|
|  Ultramobil/mindre mötesrum |  Större konferensrum |
|  Bärbar |  Belysning och skyltning |
|  Konferensrum |  Installation |
|  Flexibelt/samarbetsutrymme
(lins för korta avstånd) |  Hemmet |
|  Flexibelt/samarbetsutrymme | |
|  Interaktivt, flexibelt samarbets-
utrymme | |

Tillför samarbete och anslutningsmöjligheter i konferensutrymmen

I affärsvärlden är produktivitet och effektivitet nycklarna till framgång. Epsons visningslösningar omdefinierar begreppet företagspresentationer och säkerställer effektiva och produktiva möten oavsett arbetsmiljö.

Ett självklart val

Rätt bildstorlek för ditt rum maximerar publikens engagemang. Till skillnad från platta bildskärmar projicerar Epsons skalbara lösningar otroliga kvalitetsbilder i upp till 500 tum, i flera bildformat. Du kan även ansluta flera projektorer och skapa en enda stor sömlös bild. Och med våra mer mobila projektorer begränsas du inte till ett rum, en plats, en inställning.



Obegränsad visning

En avslappnad visningsmiljö hjälper publikens att koncentrera sig på den information som presenteras. Epsons visningslösningar ger mindre pixlade bilder och är gjorda så att man slipper speglingar, blinda fläckar och fingeravtryck som förknippas med platta bildskärmar. Bilderna kan ses utan hinder från var som helst i rummet.



Enastående kvalitet

Projicera levande, engagerande bilder i hög upplösning till och med i kraftigt upplysta rum med Epsons 3LCD-teknik. "3LCD panel optical engine" som utgör hjärtat i alla Epson-projektorer kombinerar en hög upplösning och höga kontrastförhållanden, vilket ger fyllda färger och en ljusstyrka som är upp till tre gånger starkare än hos DLP-projektorer med en krets².



Problemfria anslutningsmöjligheter

Epsons visningslösningar har omfattande support och anslutningsmöjligheter för att passa alla konfigurationer eller situationer. Våra särskilda appar och program är mycket mångsidiga och gör det enkelt för folk att bidra från sina egna enheter.



Eliminera underhålls cykler

Epsons smidiga visningslösningar kombinerar prestanda med tillförlitlighet, vilket innebär lägre kostnader, längre livslängd och imponerande garantier på upp till fem år. Du kan räkna med upp till 17 000 timmars livslängd för lampor och upp till 30 000 timmar för våra laserljuskällor³.



Gör det hållbara valet

Till skillnad från platta bildskärmar är många av Epsons företagsprojektorer TCO-certifierade⁴ och uppfyller världens mest omfattande hållbarhetscertifiering för IT-produkter. För att uppnå detta sätter vi de högsta standarderna i våra distributionskedjor och fabriker. Detta hjälper din organisation att uppfylla de egna målen för socialt ansvar.



Ledande inom enastående visuell teknik

Framgångar på området för visuell kommunikation innebär att du har frihet att projicera ljusare, skarpare och mer kreativa bilder i alla miljöer. Det är därför som vi anstränger oss så mycket för att utveckla innovativa, mångsidiga lösningar som tar projicerade bilder till nya höjder.

Fantastisk kvalitet

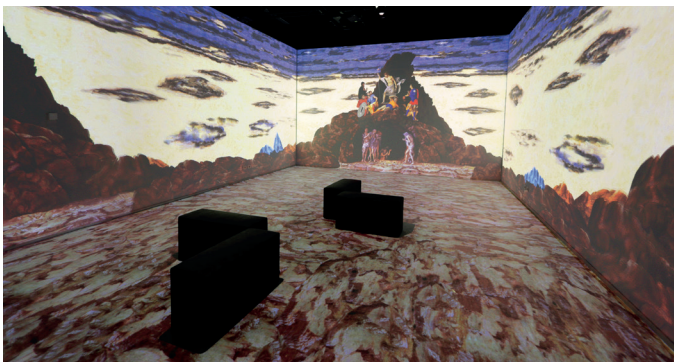
Alla Epson-projektörer är resultatet av vårt engagemang för forskning och utveckling. Vi tillverkar med fantastisk bildkvalitet, enkel drift och total tillförlitlighet i åtanke. Våra lösningar kombinerar hög ljusstyrka, förbättrad textur och fantastisk skärpa för att producera kraftfulla, levande bilder som är tydliga vid höga nivåer omgivande ljus, till och med i stora lokaler.

Banbrytande teknik

Våra projektörer tillför flexibilitet, kvalitet och kreativitet i nästan alla miljöer. Mångsidiga installations- och anslutningsmöjligheter, inklusive 360°-installation och enkelt nätverkande gör det lätt att uppnå enastående projektion. Vår 3LCD-teknik producerar bilder som är upp till tre gånger ljusstarkare än konventionella 1-krets DLP-projektörer². Vi har skapat världens ljusaste 3LCD-laserprojektör på 30 000 ANSI lumen, EB-L30000U, med hjälp av den oorganiska ljuskällan i våra laserprojektörer.

Ett stort urval av linser

Välj mellan omfattande linsalternativ med styrkan och flexibiliteten att kunna förbättra varje objekt. Projektörerna har motor driven justering, en minnesfunktion och en lins för ultrakort projiceringsavstånd utan förskjutning som projicerar en 200-tums bild på endast 1,5 m avstånd.



Omfattande support

Vi erbjuder tillverkning av robusta produkter som varar och också ett urval av tjänster och supportalternativ för våra projektörer som ger dig möjlighet att fokusera på att vara kreativ för dina kunder och din publik. Våra standard- och CoverPlus 365-garantier ger dig omfattande fortlöpande hjälp som fungerar inom allt från kundrådgivning inför köp till fortlöpande support och tillgång till våra experter.

Överträffa publikens krav

Modern publik har höga förväntningar, så utöka din kreativitet vid stora evenemang och besöksattraktioner med funktioner som stående projektioner och delade bilder, 360°-installation och projektion på golv, tak, hörn och böjda ytor. Epson-projektörer har den smarta, effektiva lösningen för utbildning och konstgallerier, digital skyltning och företagsevenemang, samt för interna projektorparker för uthyrningsmarknaden.

Enkelt underhåll

Minska driftskostnaderna dramatiskt med våra mycket tillförlitliga, värmebeständiga projektörer. Epsons installationsprojektörer tillverkas med hållbara ljuskällor och filter som erbjuder upp till 20 000 timmars underhållsfri användning och ännu längre i våra utökade lägen.

Den viktigaste tekniken



Lika hög ljusstyrka för vitt (WLO) och färgat (CLO) ljus

Endast vit ljusstyrka kan inte ta fram de realistiska färger som du ser i verkligheten. Det är därför som 3LCD-tekniken i Epsons projektorer ger en lika hög ljusstyrka för både vitt och färgat ljus.

Ljusstyrka för färgat ljus (CLO) är en parameter som anger projektorns förmåga att återge färg. Ljusstyrka för färgat ljus (WLO) har utvecklats av forskare med hjälp av samma metoder som måttet ljusstyrka för vitt ljus (CLO). Måttet är ett enkelt, exakt och lättförståeligt sätt att utvärdera en projektorers färgprestanda.

Epson-projektorer ger kontinuerligt verklighetstrogna bilder och fylliga färger som är upp till tre gånger ljusare än med DLP-projektorer med en krets².

Laserljuskälla

Upplev en fantastisk kvalitet och driftsäkerhet med Epsons nya projektorer med laserljuskälla. Det nyligen utvecklade fosforhjulet och LCD-panelerna är tillverkade av oorganiska material med överlägsna ljus- och värmeresistenta egenskaper som ger en fantastisk driftsäkerhet. Kombinationen av ett oorganiskt fosforhjul och oorganiska LCD-paneler i en laserprojektor ger ljusstarka, livfulla bilder under extremt långa perioder.

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁵ ger en ljus, otroligt skarp och levande bild genom att kombinera avancerad Epson-teknik med möjligheten att ta emot internt 4K-innehåll och konvertera icke-4K-innehåll som överskrider Full HD-upplösning.

Ljud från YAMAHA

Få bättre underhållning i hemmet med premiumljud från Yamahas unika och kraftfulla DSP-behandlingsteknik AudioEngine™, som tillhandahåller enastående 3D-surroundljud som matchar den uppslukande bildstorleken.

*Endast EF-12 och EH-LS300



sound by YAMAHA

Streama, dela och samarbeta

Streama och dela trådlöst

iProjection för PC/Mac

Trådlös bildspeglingslösning som använder den inbyggda Wi-Fi-anslutningen från presentatörens enhet för att streama och dela innehåll till projektorn. Upp till 50 enheter kan anslutas till samma projektor och upp till fyra kan presentera sitt innehåll på samma gång. Med det inbyggda moderatorläget kan en användare ta kontrollen över inkommande innehåll från de anslutna enheterna.

iProjection-appen för iOS och Android

Funktionsspäckad BYOD-lösning för smarttelefoner och surfplattor som låter användaren streama och dela innehåll, anteckna och till och med styra projektorn, allt direkt från användarens egen enhet. Det finns även ett läge för flera enheter för grupsamarbeten. Med det inbyggda moderatorläget kan en användare ta kontrollen över inkommande innehåll från de anslutna enheterna.

iProjection-appen för Chromebook-datorer

Stöder fullt speglad visning av allt ditt Chromebook-innehåll inklusive Google Docs, bilder, ark och Chrome-webbläsare.

Bildspegling Miracast

Branschomfattande standard som möjliggör bildspegling från kompatibla smarttelefoner, surfplattor och datorer för att öka flexibiliteten kring att använda sin egen enhet och möjliggöra trådlös anslutning.

Interaktivitet och samarbete

GoBoard Education

GoBoard Education-programvaran ger användare möjlighet att kommunicera, skapa och samarbeta via ett whiteboard med många integrerade funktioner som drivs av den programvarubaserade hubben. Kombinerad trådlös anslutning ger alla elever i lektionen möjlighet att se whiteboarden och dela sina skärmar.

Easy Interactive Tools

Ger dig antecknings- och ritkapacitet på projicerade bilder eller en whiteboard. Du kan också enkelt styra din dokumentkamera och projektor.

Lösningar för projektorhantering

Övervakning och styrning

Hantering av Epson-projektorer

Det centraliserade hanteringsverktyget som är gratis att ladda ner låter IT-, anläggnings- och nätverksansvariga effektivt övervaka, kontrollera och hantera sina bildvisningslösningar från Epson. Programvaran är också kompatibel med PJLink-certifierade enheter. Funktionerna omfattar driftstatus, felrapportering och byte av ingångskälla. Schemaläggningfunktionen kan stänga av alla projektorer i en byggnad, medan felövervakning hjälper till att undvika förseningar och driftstopp.

Epsons Projector Professional Tool

Du kan snabbt och enkelt skapa perfekt anpassade bilder med Epson Projector Professional Tool. Vår kostnadsfria nedladdningsbara programvara snabbar upp arbetet med att konfigurera installationer med flera projektorer. Det ger dig dessutom åtkomst till mer avancerad teknik direkt vid leverans.

Epsons konfigurationsverktyg för projektor

Det här kostnadsfria programmet för smarta enheter gör det enkelt att installera och konfigurera flera projektorer. Registrera bara projektorns uppgifter med NFC-anslutning, läs och redigera inställningarna i appen och överför sedan inställningarna till flera projektorer utan att ens behöva sätta på projektorerna.

Verktyg

Epson har verktygen som hjälper dig att välja den perfekta projektorn för ditt användningsområde. Med distanskalkylatorn som hjälper dig att hitta den perfekta bildstorleken kan du välja den projektorlösning från Epson som passar din miljö bäst.

Distanskalkylator för projektorer

Beräkna enkelt bildstorlekar och mått för projiceringsavstånd för hela vårt projektorsortiment. Välj helt enkelt önskad bildstorlek eller projiceringsavstånd, så kommer det smarta onlineverktyget automatiskt att beräkna samtliga erforderliga installationsmått.




Innehållshantering

Epson Projector Content Manager








Skapa spellistor med foton, videor, filter för form och effekter som kan schemaläggas och sparas på en extern lagringsenhet för kabelfri uppspelning av innehåll direkt på projektorn.




Epson Creative Projection

Skapa anpassat innehåll på din smarttelefon eller surfplatta utan problem. Liva upp rum och produktvisningar genom att kombinera dina bilder och filmer med appens inbyggda mallar.




	Ultramobil/mindre mötesrum		Bärbar
Modell	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Upplösning	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	WXGA
Normalupplösning	16:10	16:9	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 000/1 900	3 200/1 900	3 000/2 000
Kontrastförhållande	10 000:1	10 000:1	-
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	4 000/7 000	4 000/7 000	6 000/12 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,27–1,71:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	30–300 tum	30–300 tum	25–378 tum
Zoom	Optisk x1,2	Optisk x1,2	Digital x1,35
Vertikal keystone Horisontell keystone	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalartutgång	1 W	1 W	5 W mono
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång, komposit-RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI	VGA-ingång, komposit-RCA, USB typ B, USB typ A, HDMI, Bildspegling Miracast	USB 2.0 typ B (endast service), USB 2.0 typ A, HDMI
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång	Stereo mini-ingång	Ej tillämpligt
Nätverkande	Trådlöst LAN	Trådlöst LAN	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook	Ej tillämpligt
Övriga funktioner	3-i-1 USB-projektor, A/V mute-reglage, DICOM SIM-färgläge, delad bild, datorfri presentation, Kensington-lås, trådlös LAN-säkerhet, lösenordsskydd, bärväska	3-i-1 USB-projektor, A/V mute-reglage, DICOM SIM-färgläge, delad bild, datorfri presentation, automatisk bildanpassning och autofokus, keystone-korrigerig i realtid, rörelsepresentation, NFC, Kensington-lås, trådlös LAN-säkerhet, lösenordsskydd, bärväska	A/V mute, inbyggd högtalare, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, MiHL ljud-/videogränssnitt, Quick Corner, Kensington-lås
Ljudnivå (dB) normal/eco	39/30	39/30	38/29
Vikt (kg)	1,8	1,8	2,4
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Energiförbrukning normal/eco	277 W/200 W	295 W/208 W	270 W/214 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,34 W	0,34 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ja	Ja	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	Projektor – 2 år

	Bärbar			
Modell	EB-W06	EB-FH06	EB-W51	EB-FH52
				
Upplösning	WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1 920 x 1 080)
Normalupplösning	16:10	16:9	16:10	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 700/2 400	3 500/2 300	4 000/2 600	4 000/2 400
Kontrastförhållande	16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	12 000/6 000	12 000/6 000	12 000/6 000	5 500/12 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,30–1,56:1	1,22–1,47:1	1,30–1,56:1	1,32–2,14:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	33–320 tum	34–332tum	33–320 tum	30–300 tum
Zoom	Optisk x1,2	Optisk x1,2	Optisk x1,2	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalartutgång	2 W mono	2 W mono	2 W mono	16 W
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång, VGA-ingång, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	HDMI-ingång x2, VGA-ingång, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	HDMI-ingång, VGA-ingång, USB 2.0 typ A, 2,0 USB 2.0 typ B	VGA-ingång, HDMI-ingång x2, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, trådlöst LAN, bildspegling Miracast
Ljudanslutning	RCA-paringång	RCA-paringång	RCA-paringång	RCA-paringång
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer
Övriga funktioner	A/V mute-reglage, horisontell Keystone-skjutreglage, snabb hörrkorrigerig, delad skärm, automatisk källsökning, Kensington-lås, hänglås, håll för säkerhetskabel, lösenordsskydd, bärväska som tillval	dämpning av ljud och bild, horisontellt Keystone-skjutreglage, snabb hörrkorrigerig, split-screen, automatisk källsökning, delad skärm, automatisk källsökning, Kensington-lås, hänglås, håll för säkerhetskabel, lösenordsskydd, bärväska som tillval	A/V mute-reglage, horisontellt keystone-skjutreglage, snabb hörrkorrigerig, split-screen, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, håll för säkerhetskabel, streaming- och delningsfunktioner, lösenordsskydd, bärväska	A/V mute-reglage, horisontellt keystone-korrigerig, hörrkorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, håll för säkerhetskabel, strömnings- och delningsfunktioner, lösenordsskydd, bärväska
Ljudnivå (dB) normal/eco	37/28	37/28	37/28	37/28
Vikt (kg)	2,5	2,7	2,5	3,1
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
Energiförbrukning normal/eco	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektor – 2 år Lampa – 1 år/1 000 tim	Projektor – 2 år Lampa – 1 år/1 000 tim	Projektor – 2 år Lampa – 1 år/1 000 tim	Projektor – 3 år Lampa – 3 år/1 000 tim




	Bärbar			Konferensrum			
Modell	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20	EB-X49	EB-W49	EB-982 W	EB-992F
							
Upplösning	Full HD	Full HD	XGA (1 024 x 768)	XGA (1 024 x 768)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
Normalupplösning	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10	16:10	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/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
Kontrastförhållande	-	-	15 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/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/Ej tillämpligt
Projektionsförhållande i normalupplösning	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
Skalbar bildstorlek (diagonal)	26–391 tum	26–391 tum	30–350 tum	30–300 tum	33–320 tum	29–280 tum	30–300 tum
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Optisk x1,2	Optisk x1,2	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalargång	5 W mono	5 W mono	5 W	5 W	5 W	16 W	16 W
Anslutningsmöjligheter	HDMI, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (endast service)	HDMI, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B (endast service)	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång, komposit in, USB 2.0 typ B, RS-232C	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, trådlöst LAN (tillval)	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång x2, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, trådlöst LAN (tillval)	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång x2, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45, trådlöst LAN (tillval)	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång x2, komposit in, trådlöst LAN, bildspegling Miracast, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45
Ljudanslutning	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Stereo mini-utgång, Stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång	Stereo mini-utgång, Stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång	Stereo mini-utgång, Stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång	Stereo mini-utgång, Stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång, Mikrofoningång	Stereo mini-utgång, Stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång, Mikrofoningång
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Via Android TV-enhet	Ej tillämpligt	Nätverks- (RJ45) och trådlöst LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlöst LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlöst LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45) och Trådlöst LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer
Övriga funktioner	dämpning av ljud och bild, inbyggd högtalare, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, MHL ljud-/videogränssnitt, Quick Corner, Kensington-lås	Android-TV, A/V mute, automatisk keystone-korrigerig, inbyggd högtalare, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, MHL ljud-/videogränssnitt, Quick Corner, Kensington-lås	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hörfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hörfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hörfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hörfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hörfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, strömnings- och delningsfunktioner, lösenordsskydd, valfri bärväska
Ljudnivå (dB) normal/eco	38/29	37/29	37/28	37/28	37/28	37/28	37/28/Ej tillämpligt
Vikt (kg)	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	3,1	3,1
Mått exkl. fot (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
Energiförbrukning normal/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	327 W/225 W/Ej tillämpligt
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektor – 2 år	Projektor – 2 år	Projektor – 3 år Lampa – 3 år/1 000 tim	Projektor – 3 år Lampa – 3 år/1 000 tim	Projektor – 3 år Lampa – 3 år/1 000 tim	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim

Modell	Flexibelt/samarbetsutrymme (lins för korta avstånd)		Flexibelt/ samarbetsutrymme
	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Upplösning	WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	WXGA (1 280 × 800)
Ursprungsupplösning	16:10	16:9	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	4 000/2 800	4 000/2 800	3 500/2 900
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	14 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco/eco2	20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt	5 000/10 000/9 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	0,48 - 0,65:1	0,45-0,61:1	0,28:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	53-120 tum	55-125 tum	60-100 tum
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone	Manuell ±15°	Manuell ±15°	Manuell ±3°
Horisontell keystone	Manuell ±15°	Manuell ±15°	Manuell ±3°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	16 W	16 W	16 W
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x2, USB typ A (5 V/2 A), USB typ B, komposit-RCA, RS-232C, bildspegling Miracast, trådlöst LAN	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x2, USB typ A (5 V/2 A), USB typ B, komposit-RCA, RS-232C, bildspegling Miracast, trådlöst LAN	VGA-ingång, VGA-utgång (omkopplingsbar), HDMI x3, komposit-RCA, S-Video, USB typ A x2, USB typ B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång, RCA-paringång	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång, RCA-paringång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång
Nätverkande	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer
Övriga funktioner	Strömnings- och delningsfunktioner, A/V mute, klöningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörmkorrigering, datorfri presentation, hänglås, säkerhetskabelhåll, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, bänväska som tillval, valfritt väggfäste eller takfäste	Strömnings- och delningsfunktioner, 21:9-projiceringsyta, A/V mute, klöningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörmkorrigering, datorfri presentation, hänglås, säkerhetskabelhåll, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, bänväska som tillval, valfritt väggfäste eller takfäste	Startbild, interaktivitet via flera bilder samtidigt, automatisk källsökning, A/V mute, delad bild upp till 2 källor, 3-i-1 USB-display, klöningsfunktion för OSD-menyinställningar, automatisk lampdimmer, datorfri presentation, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås
Brus (dB) normal/eco/eco2	37/27/Ej tillämpligt	37/27/Ej tillämpligt	35/30/29
Vikt (kg)	4,6	4,6	5,7
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Energiförbrukning normal/eco/eco2	260 W/191 W/Ej tillämpligt	260 W/191 W/Ej tillämpligt	354 W/309 W/309 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,37 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ja
Utbytt standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim




Flexibelt/samarbetsutrymme		
EB-760W	EB-770F	EB-810E
		
WXGA (1 280 × 800)	Full HD (1 920 × 1 080)	4KE (1080p)
16:10	16:9	16:9
4 100/2 800	4 100/2 800	5 000/3 500
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Laser	Laser	Laser
20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt
0,27-0,37:1	0,25-0,35:1	0,16:1
68-138 tums 16:10-väggfäste 60-150 tums 16:10-bordsfäste	71-143 tums 16:9-väggfäste 60-150 tums 16:9-bordsfäste	80-150 tums väggfäste 80-160 tums bordsfäste
Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Ej tillämpligt Ej tillämpligt
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
16 W	16 W	2 x 8 W
VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, Bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, Bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	HDMI-ingång x2, utgång x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB typ A x2 (1x för data och ELPAP11, 1x för data och 2A ström), USB typ B x1, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN
Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Ej tillämpligt
LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlöst LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Tillvalsfäste, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, klöningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörmkorrigering, datorfri presentation, delad bild upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Tillvalsfäste, edge blending, 16:6 bild, 21:9 bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, klöningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörmkorrigering, datorfri presentation, split-screen upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Vägg- och takfästen som tillval, 21:9-utgång som tillval, förbättrad ljudkammare för förbättrad bas och övergripande ljudvalvet, Automatisk korrigering av skärmförvrängning via app och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, klöningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörmkorrigering, datorfri presentation, split-screen upp till 2 källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd
37/27/Ej tillämpligt	37/27/Ej tillämpligt	38/27/Ej tillämpligt
5,9 kg	5,9 kg	12,2
356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
263 W/199 W/Ej tillämpligt	263 W/199 W/Ej tillämpligt	440 W/Ej tillämpligt
0,5 W	0,5 W	0,5 W
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar

	Interaktivt, flexibelt samarbetsutrymme		
Modell	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Upplösning	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)
Ursprungsupplösning	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 500/2 900	3 500/2 900	4 100/2 800
Kontrastförhållande	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco/eco2	5 000/10 000/9 000	5 000/10 000/9 000	20 000/30 000/Ej tillämpligt
Projektionsförhållande i normalupplösning	0,28:1	0,28:1	0,27:1–0,37:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	60–100 tum	60–100 tum	65–100 tum
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högglarlutning	16 W	16 W	16 W
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång x2, VGA-utgång (omkopplingsbar), HDMI x3, komposit-FC-A, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, synkroniseringsingång, synkroniseringsutgång	VGA-ingång x2, VGA-utgång (omkopplingsbar), HDMI x3, komposit-FC-A, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, synkroniseringsingång, synkroniseringsutgång	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B x2, RS-232C, synkroniseringsingång, synkroniseringsutgång, touchenhetskontroll, bildspegling Miracast, trådlöst LAN
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång
Nätverkande	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, diverse samarbetsprogramvaruektyg, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, diverse samarbetsprogramvaruektyg, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, diverse samarbetsprogramvaruektyg, hantering av Epson-projektorer
Övriga funktioner	Startbild, interaktivitet via flera bilder samtidigt, automatisk källsökning, lyst läge för ljud och bild, delad bild, 3-i-1-USB-display, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, automatisk lampdimmer, interaktivitet för pennor och touchfunktion, autokalibrering, datorfri presentation, hängglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås	Startbild, interaktivitet via flera bilder samtidigt, automatisk källsökning, lyst läge för ljud och bild, delad bild, 3-i-1-USB-display, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, automatisk lampdimmer, interaktivitet för pennor och touchfunktion, autokalibrering, datorfri presentation, hängglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås	Penninteraktivitet och valfria pekfunktioner, tillvalsfasta, interaktiv startbild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), whiteboard-läge med stöd för dokumentexport, glidande delad bild, delad bild upp till 4 källor, A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörrkorriger, datorfri presentation, automatisk källsökning, hängglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd
Brus (dB) normal/eco/eco2	35/30/29	35/30/29	37/27/Ej tillämpligt
Vikt (kg)	5,8	5,8	6,0
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133
Energiförbrukning normal/eco/eco2	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/Ej tillämpligt
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,37 W	0,37 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ja	Ja	Ej tillämpligt
Utbyttbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektör – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	Projektör – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	5 år/12 000 timmar



	Interaktivt, flexibelt samarbetsutrymme		
Modell	EB-770Fi	EB-780Fi SMART	EB-1485Fi
			
Upplösning	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Ursprungsupplösning	16:9	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	4 100/2 800	4 100/2 800	5 000/3 500
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco/eco2	20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	0,25:1–0,35:1	0,25:1–0,35:1	0,27:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	65–100 tum/16:9 bildformat 60–110 tum/16:6 bildformat	65–100 tum/16:9 bildformat 61–120 tum/16:6 bildformat	65–100 tum/16:9 bildformat 61–120 tum/16:6 bildformat
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högglarlutning	16 W	16 W	2 x 8 W
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B x2, RS-232C, synkroniseringsingång, synkroniseringsutgång, bildspegling Miracast, trådlöst LAN	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, Komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B x2, RS-232C, synkronisering in, synkronisering ut, toucherhetskontroll, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	VGA-ingång, VGA-utgång, HDMI x3, USB typ A x2, USB typ B, HDMI-utgång, RS-232C, synkronisering in, synkronisering ut, toucherhetskontroll, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN, HDBaseT
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång
Nätverkande	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, diverse samarbetsprogramvaruektyg, hantering av Epson-projektorer	Helt nytt smart operativsystem som är inbyggt i projektorn, vilket ger tillgång till online- och mobilerat innehåll och system direkt från den interaktiva skärmen – utan behov av någon dator. Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, diverse samarbetsprogramvaruektyg, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, diverse samarbetsprogramvaruektyg, hantering av Epson-projektorer
Övriga funktioner	Penninteraktivitet och valfria pekfunktioner, tillvalsfasta, edge-blending, 16:6 bild, 21:9 bild, interaktiv startbild, projektyta strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), whiteboard-läge med stöd för dokumentexport, glidande spell-screen, spell-screen upp till 4 källor, A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörrkorriger, datorfri presentation, automatisk källsökning, hängglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Penninteraktivitet och valfria pekfunktioner, tillvalsfasta, edge-blending, 16:6 bild, 21:9 bild, interaktiv startbild, projektyta strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), whiteboard-läge med stöd för dokumentexport, glidande spell-screen, spell-screen upp till 4 källor, A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörrkorriger, datorfri presentation, automatisk källsökning, hängglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Läge för konstant ljusstyrka, 16:6-bild, interaktiv startbild, strömnings- och delningsfunktioner, DuoLink-interaktivitet, bilddelningsfunktion (server/klient), whiteboard-läge med stöd för dokumentexport, flera bildvisare via kedjeförkoppling, automatisk start, automatisk källsökning, A/V mute, skjutbar delad bild, delad bild upp till 4 källor, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, interaktivitet med pennor och touchfunktion (tillval), autokalibrering, DICOM SIM-färgläge, HDBaseT extern kontrollplatta, konfigurationsguide
Brus (dB) normal/eco/eco2	37/27/Ej tillämpligt	37/27/Ej tillämpligt	36/27/Ej tillämpligt
Vikt (kg)	6,0	6,3	9,7
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	356 x 395 x 133	357 x 425 x 191,5	458 x 209,5 x 375
Energiförbrukning normal/eco/eco2	263 W/199 W/Ej tillämpligt	263 W/199 W/Ej tillämpligt	366 W/262 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ja
Utbyttbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar








	Större konferensrum		
Modell	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Upplösning	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)
Normalupplösning	16:10	16:10	16:9 (stöd för 16:6 och 21:9)
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	5 000/3 800	4 500/3 100	4 600/3 200
Kontrastförhållande	15 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Lampa	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	5 000/10 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50–300 tum	30–300 tum	31–310 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,62	Optisk x1,62
Vertikal keystone	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°
Horisontell keystone	Automatisk ±20°	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalargång	16 W	16 W	16 W
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x2, komposit-RCA, USB typ A, USB typ B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	VGA-ingång (2x), VGA-utgång, kompositingång, HDMI-ingång x2, USB typ A (2A), USB typ B, RS-232C, RJ45, trådlöst LAN, bildspegling (Miracast)	VGA-ingång 2x, VGA-utgång, kompositingång, HDMI-ingång x2, USB typ A (2A), USB typ B, RS-232C, RJ45, trådlöst LAN, bildspegling (Miracast)
Ljudanslutning	RCA-paringång, stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång, stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång, mikrofoningång	Stereo mini-utgång, stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång, mikrofoningång
Nätverkande	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	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)
Övriga funktioner	Startbild, Börderepresentation, A/V mute, bildanpassning, automatisk påställning, DICOM-färgläge, DICOM-färgläge, DCC by Fanucija, schemalaggningsfunktion, hjälp med skärpan, Keystone-korrigerig i realtid, snabb hörfunktion, datorfi presentation, 3+1 USB-display, hänglås, skyddsspår, Kensington-lås	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone, hörfunktionskorrigerig, utan dator, spill-skreen för upp till 4 källor, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, trådlös LAN-säkerhet, lösenordskydd, VESA-fäste, bäravska som tillval,	edge blending, 16:6-skärm, 21:9-skärm, utan dator, A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone, hörfunktionskorrigerig, utan dator, spill-skreen för upp till 4 källor, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, trådlös LAN-säkerhet, uppspehning av innehåll, lösenordsskydd, DICOM SIM, inkluderar kabelhölje, VESA-fäste, bäravska som tillval
Ljudnivå (dB) normal/eco	39/29	37/27/Ej tillämpligt	37/27
Vikt (kg)	4,6	4,5	4,2
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Energiförbrukning normal/eco	405 W/323 W	260 W/191 W	260 W/191 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,31 W	0,5 W	0,5 W
TCO-certifierad	Nej	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar




	Större konferensrum			
Modell	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U
				
Upplösning	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 920 x 1 200)
Normalupplösning	16:10	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	5 200/3 640	7 000/4 900	5 200/3 640	6 200/4 340
Kontrastförhållande	Över 2 500 000:1	Över 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50–500 tum	50–500 tum	50–500 tum	50–500 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horisontell keystone	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt
Högtalargång	10 W	10 W	10 W	10 W
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång x2, HDBaseT, Miracast (när ELPAP11 används), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, trådlöst LAN a/n (5 GHz) (tillval)	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI-ingång x2, HDBaseT, Miracast (när ELPAP11 används), USB typ A, USB typ B, RS-232C, Ethernet, trådlöst LAN a/n (5 GHz) (tillval)	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast
Ljudanslutning	Stereo mini-utgång, stereo mini-ingång (2x)	Stereo mini-utgång, stereo mini-ingång (2x)	Stereo mini-utgång, stereo mini-ingång (2x)	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång
Nätverkande	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, hantering av Epson-projektorer, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Övriga funktioner	A/V mute, kurvkorrigerig, kantblandning, datorfi, snabbt hörn, bildödelning, källfunktion, ultra-wide bild (16:9), startbild, dämpning av bild och ljud, delad bild – upp till 4 källor, automatisk påslagning, automatisk källsökning, snabbstart, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, läs för trådlös LAN-enhet	A/V mute, kurvkorrigerig, kantblandning, datorfi, snabbt hörn, bildödelning, källfunktion, ultra-wide bild (16:9), startbild, dämpning av bild och ljud, delad bild – upp till 4 källor, automatisk påslagning, automatisk källsökning, snabbstart, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, läs för trådlös LAN-enhet	A/V mute, USB-innehållsuppspehning för källfri signering, kantblandning, kadjektorplade projektorer, punkt- och kurvkorrigerig, schemalaggningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer	A/V mute, USB-innehållsuppspehning för källfri signering, kantblandning, kadjektorplade projektorer, punkt- och kurvkorrigerig, schemalaggningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer
Ljudnivå (dB) normal/eco	31/23	39/27	31/23	38/27
Vikt (kg)	7,7	7,8	8,2	8,4
Mått exkl. fot (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
Energiförbrukning normal/eco	293 W/223 W	345 W/258 W	293 W/223 W	345 W/258 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-certifierad	Ja	Ja	Ja	Ja
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 år	3 år	3 år	3 år

	Större konferensrum		
Modell	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Upplösning	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Normalupplösning	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	7 000/4 900	7 000/4 900	6 000/4 200
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50–500 tum	50–500 tum	50–200 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Digital x1,35
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens shift	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt
Högtalarutgång	10 W	10 W	10 W
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång
Nätverkande	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Övriga funktioner	A/V mute, USB-innehållsuppspelning för kallfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorrigerig, schemaläggningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, klöringsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer	A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfria skyltar, edge blending, projicering med kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorrigerig, schemaläggningsfunktion, split-screen, automatisk källsökning, klöringsfunktion för OSD-menyinställningar, håll för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer	A/V mute, USB-innehållsuppspelning för kallfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorrigerig, schemaläggningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, klöringsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer
Ljudnivå (dB) normal/eco	38/27	38/27	38/27
Vikt (kg)	8,4	8,4	8,4
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Energiförbrukning normal/eco	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-certifierad	Ja	Ja	Ej tillämpligt
Utbyttbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 år	3 år	3 år

Specifikationerna varierar efter lins, se lins-specifikationerna.

	Större konferensrum		
Modell	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Upplösning	WUXGA (1 920 x 1 200)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)
Normalupplösning	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	6 000/4 200	5 200/3 640	7 000/4 900
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	0,8:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50–200 tum	50–500 tum	50–500 tum
Zoom	Digital x1,35	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens shift	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt
Högtalarutgång	10 W	10 W	10 W
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2 A), USB typ B, trådlöst tillval (ELPAP11)	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2 A), USB typ B, trådlöst tillval (ELPAP11)
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång
Nätverkande	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45), trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45), trådlös LAN-enhet som tillval
Epsons programvarulösningar	Epson Projection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Win), Epson Projection (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)
Övriga funktioner	A/V mute, USB-innehållsuppspelning för kallfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorrigerig, schemaläggningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, klöringsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer	A/V mute, edge blending, punkt-korrigerig, snabb hörmfunktion, korrigerig av böjd yta, hörmvägg, geometrikorrigerigsmine, schemainställning, split-screen, källsökning, håll för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, utan dator (splitbild/film), klöringsfunktion för OSD-menyinställningar, projektorstyrning och -hantering, 360°-installation, kabelhölje medföljer, kamera för enkel stacking och blandning som tillval	A/V mute, edge blending, punkt-korrigerig, snabb hörmfunktion, korrigerig av böjd yta, hörmvägg, geometrikorrigerigsmine, schemainställning, split-screen, källsökning, håll för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, utan dator (splitbild/film), klöringsfunktion för OSD-menyinställningar, projektorstyrning och -hantering, 360°-installation, kabelhölje medföljer, kamera för enkel stacking och blandning som tillval
Ljudnivå (dB) normal/eco	38/27	31/23	38/27
Vikt (kg)	8,4	8,3	8,5
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Energiförbrukning normal/eco	345 W/258 W	312 W/234 W	366 W/268 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,3 W	0,5 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbyttbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 år	3 år	3 år








	Belysning och skyltning			Belysning och skyltning				
Modell	EB-L775U	EB-U50	EV-110	EV-115	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F	
								
Upplösning	4KE (MUXGA)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WXGA (1 280 x 800)	WXGA (1 280 x 800)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 920 x 1 080)	
Ursprungsupplösning	16:10	16:10	16:10	16:10	16:9 (stöd för 16:6 och 21:9)	16:9	16:9	
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	7 000/4 900	3 700/2 400	2 200/1 100	2 200/1 100	4 600/3,200	4 600/3,200	4 100/2 800	
Kontrastförhållande	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	
Ljuskälla	Laser	Lampa	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/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	
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	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	
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50-500 tum	30-300 tum	30-150 tum	30-150 tum	31-310 tum	31-310 tum	60-150 tum/16:9 bildformat 56-140 tum/16:6 bildformat	
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,2	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,62	Optisk x1,62	Digital x1,35	
Vertikal keystone	Manuell ±30°	Automatisk ±30°	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±3°	
Horisontell keystone	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±40°	Manuell ±40°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±3°	
Lens shift	± 50 % vertikalt ± 20 % horisontellt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	
Högtalartutgång	10 W	5 W	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	16 W	16 W	16 W	
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2 A), USB typ B, trådlöst tillval (ELPAP11)	VGA-ingång, VGA-utgång, HDMI x2, USB typ A (för strömföröring 1 200 mA), USB typ B (för uppdateringar av inbyggd programvara), RS-232C	SD-kort, HDMI-ingång, USB typ A (för GPI-funktion eller 5 V/2 A-strömföröring), USB typ B (för uppdateringar av inbyggd programvara)	SD-kort, HDMI-ingång, USB typ A (för GPI-funktion eller 5 V/2 A-strömföröring), USB typ B (för uppdateringar av inbyggd programvara)	VGA-ingång, VGA-utgång, HDMI x2, komposit, USB typ A x1, USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	VGA-ingång, VGA-utgång, HDMI x2, komposit, USB typ A x1, USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	VGA-ingång, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN
Ljudanslutning	Stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x2, Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång, Bluetooth	Stereo mini-utgång, Bluetooth	Stereo mini-utgång, stereo mini-ingång (2x), RCA-paringång, mikrofoningång	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	
Nätverkande	LAN (RJ45), trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45) och trådlöst LAN	LAN (RJ45) och trådlöst LAN	LAN (RJ45) och trådlöst LAN	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45), inbyggt trådlöst och valfri trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	
Epsons programvarulösningar	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/OS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android, Epson Projector Management, Epson Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection för iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection för iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection för iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection för iOS
Övriga funktioner	A/V mute, edge bländning, punktkorrigerig, snabb hörmfunktion, korrigerig av böjd yta, hörmvägg, geometrikerigeringssminne, schemainställning, split-screen, källsökning, håll för hängläs och säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, utan dator (stillbild/film), kloningsfunktion för OSD-menyställningar, projektorstyrning och -hantering, 360°-installation, kabelhölje medföljer, kamera för enkel stacking och bländning som tillval	Startbild, schemalägningsfunktion, automatisk källsökning, A/V mute, USB-uppspelning för källfria skyltar, Valfritt belysningsspåraste och takfäste/golvstall	Läge för konstant ljusstyrka, startbild, schemalägningsfunktion, automatisk källsökning, A/V mute, SD-kortuppspelning för källfria signering, belysningskena och takfäste/golvstall som tillval, edge bländning, 360°-installation, inbyggt mediaspelare, GPI-funktion	Läge för konstant ljusstyrka, startbild, schemalägningsfunktion, automatisk källsökning, A/V mute, SD-kortuppspelning för källfria signering, belysningskena och takfäste/golvstall som tillval, edge bländning, 360°-installation, inbyggt mediaspelare, GPI-funktion	Tilvalsaste, edge bländning, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), dämpning av ljud och bild, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörmkorrigerig, datorfri presentation, split-screen upp till 4 källor, automatisk källsökning, hängläs, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, lösenordsskydd, uppspelning av innehåll, golv- och takinstallation, installation av belysningskena	Tilvalsaste, edge bländning, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), dämpning av ljud och bild, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörmkorrigerig, datorfri presentation, split-screen upp till 4 källor, automatisk källsökning, hängläs, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, uppspelning av innehåll, golv- och takinstallation, installation av belysningskena	Tilvalsaste, edge bländning, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), dämpning av ljud och bild, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörmkorrigerig, datorfri presentation, split-screen upp till 4 källor, automatisk källsökning, hängläs, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, uppspelning av innehåll, golv- och takinstallation, installation av belysningskena	Tilvalsaste, edge bländning, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), dämpning av ljud och bild, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörmkorrigerig, datorfri presentation, split-screen upp till 4 källor, automatisk källsökning, hängläs, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, uppspelning av innehåll, golv- och takinstallation, installation av belysningskena
Ljudnivå (dB) normal/eco	38/27	37/28	34/22	34/22	37/27	37/27	37/27	
Vikt (kg)	8,5	3,1	5,0	5,0	4,2	4,2	5,9	
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Projektionsenhet 175 x 260 x 175 Strömföröring 361 x 110 x 65	Projektionsenhet 175 x 260 x 175 Strömföröring 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	
Energiförbrukning normal/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	
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	
Utbyttbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	
Garanti	3 år	Projektör - 3 år Lampa - 1 år/1 000 tim	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	

	Belysning och skyltning		
Modell	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Upplösning	Full HD (1 920 x 1 080)	Full HD (1 366 x 768 x 2)	Full HD (1 366 x 768 x 2)
Normalupplösning	16:9	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	4 100/2 800	5 000/3 500	5 000/3 500
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	0,25-0,35:1	0,27-0,37:1	0,27-0,37:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	60-150 tum/16:9 bildformat 56-140 tum/16:6 bildformat	65-130 tum i 16:9-bildförhållande 61-120 tum i 16:6-bildförhållande	65-130 tum i 16:9-bildförhållande 61-120 tum i 16:6-bildförhållande
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalartutgång	16 W	2x 8 W	2x 8 W
Anslutningsmöjligheter	VGA-ingång x2, VGA-utgång, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, Bildspegling (Miracast), trådlöst LAN	VGA in x2, VGA ut, HDMI in x3, HDMI ut, komposit in, HDBaseT, RS-232, USB typ A x2, USB typ B	VGA in x2, VGA ut, HDMI in x3, HDMI ut, komposit in, HDBaseT, RS-232, USB typ A x2, USB typ B
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x2, Stereo mini-utgång	Stereo mini-ingång x2, Stereo mini-utgång
Nätverkande	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection för iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Övriga funktioner	Tilvåstfäste, edge blending, 16:6-bild, strömslämning och delningsfunktioner, bildredigeringsfunktion (klient), A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörnkorrigering, datorfri presentation, split-screen upp till 4 källor, automatisk källorval, hängslås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, ösenordsskydd, innehållsuppspeling, taxinstallation	16:6-bild projektion via kedjekoppling, A/V mute, USB-innehållsuppspeling för källfria skyltar, edge blending, punkt- och kurvkorrigering, schemalaggningsfunktion, automatisk källorval, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, DICOM-färgläge, håll för hängslås och säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, väggmontering som tillval	16:6-bild projektion via kedjekoppling, A/V mute, USB-innehållsuppspeling för källfria skyltar, edge blending, punkt- och kurvkorrigering, schemalaggningsfunktion, automatisk källorval, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, DICOM-färgläge, håll för hängslås och säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, väggmontering som tillval
Ljudnivå (dB) normal/eco	37/27	36/27	36/27
Vikt (kg)	5,9	9,2	9,2
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Energiförbrukning normal/eco	263 W/199 W	366 W/262 W	366 W/262 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ja	Ja
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar

Specifikationerna varierar efter lins, se linsspecifikationerna.




	Installation			
Modell	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W
				
Upplösning	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Normalupplösning	16:10	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	6 000/4 200	7 000/4 900	7 000/4 900	8 500/5 950
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,44-2,32:1	1,44-2,32:1	1,44-2,32:1	1,44-2,32:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens shift	± 67 % vertikalt ± 30 % horisontellt	± 67 % vertikalt ± 30 % horisontellt	± 67 % vertikalt ± 30 % horisontellt	± 67 % vertikalt ± 30 % horisontellt
Högtalartutgång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC
Ljudanslutning	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång
Nätverkande	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Övriga funktioner	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara lins inklusive noloffset-UST-lins, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspeling av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, kabelkåpa medföljer	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara lins inklusive noloffset-UST-lins, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspeling av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, kabelkåpa medföljer	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara lins inklusive noloffset-UST-lins, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspeling av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, kabelkåpa medföljer	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara lins inklusive noloffset-UST-lins, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspeling av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, kabelkåpa medföljer
Ljudnivå (dB) normal/eco	30/28	33/29	33/29	35/30
Vikt (kg)	15,4	16,3	16,3	16,3
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Energiförbrukning normal/eco	367 W/310 W	431 W/366 W	431 W/366 W	535 W/452 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 år	3 år	3 år	3 år

Specifikationerna varierar efter lins, se linsspecifikationerna.




	Installation			Installation				
Modell	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B	
								
Upplösning	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	
Normalupplösning	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	8 500/5 950	10 000/7 000	10 000/7 000	13 000/9 100	13 000/9 100	16 000/11 200	16 000/11 200	
Kontrastförhållande	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	
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/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	
Projektionsförhållande i normalupplösning	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	
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	
Lens shift	± 67 % vertikalt ± 30 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	
Högaltalutgång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, SDI-ingång, SDI-utgång, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, SDI-ingång, SDI-utgång, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, SDI-ingång, SDI-utgång, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, SDI-ingång, SDI-utgång, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC
Ljudanslutning	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	
Nätverkande	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	
Övriga funktioner	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive nollfaset-UST-lins, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av kallfärga skyltar, Edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, kabelkåpa medföljer	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfärga skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfärga skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av kallfärga skyltar, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5X-certifierad ¹	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, Daisy chain multiprojektion, mekanisk slutare, stående projektion, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfärga skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5X-certifierad ¹	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av kallfärga skyltar, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5X-certifierad ¹	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfärga skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5X-certifierad ¹	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, insminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, Daisy chain multiprojektion, mekanisk slutare, stående projektion, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfärga skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5X-certifierad ¹
Ljudnivå (dB) normal/eco	35/30	37/30	37/30	34/29	34/29	38/34	38/34	
Vikt (kg)	16,3	16,8	16,8	23,8	23,7	24,3	24,2	
Mått exkl. fot (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	
Energiförbrukning normal/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	
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	
Utbytar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	
Garanti	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	

Specifikationerna varierar efter lins, se linsspecifikationerna.

¹IP5X-certifierad i enlighet med IEC-standard 60529. IP5X-certifieringen tillämpas för den optiska motorn och ljuskällsmodulen. Specifikationerna varierar efter lins, se linsspecifikationerna.

	Installation		
Modell	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Upplösning	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)	WUXGA (1 920 x 1 200)
Normalupplösning	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	20 000/14 000	20 000/14 000	30 000/21 000
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	60–1 000 tum	60–1 000 tum	100–1 000 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,4
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens shift	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 60 % vertikalt ± 18 % horisontellt	± 65 % vertikalt ± 30 % horisontellt
Högtalargång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI-ingång (HDCP 2.3), DVI-ingång, HDBaseT, VGA-ingång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	VGA-ingång, VGA-utgång, DVI-ingång, BNC-ingång, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Ljudanslutning	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Ej tillämpligt
Nätverkande	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och 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-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Hantering av Epson-projektorer, Epsons iProjection (Windows/Mac), Epsons iProjection-appen för iOS och Android, Epsons Projector Professional Tool
Övriga funktioner	4K-förbättring, HDR-stöd, motor driven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive USF-lins utan förskjutning, tillväskamera, stående projektion, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av källfria skyltar, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5x-certifierad ¹	4K-förbättring, HDR-stöd, motor driven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive USF-lins utan förskjutning, tillväskamera, stående projektion, mekanisk slutare, A/V mute, av USB-innehåll för källfri skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, IP5x certifierad ¹	Helt förseglat optiskt system, utbytbara linsalternativ, motor driven zoom, fokus och lens shift, linsminne, integrerad kamera för färgkalibrering, 4K-förbättring, 360°-installation, edge blending, stående projektion, Epson Projector Professional Tool. Finns även i vitt (EB-L30002U)
Ljudnivå (dB) normal/eco	45/37	45/37	49/41
Vikt (kg)	24,4	24,4	63,8
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
Energiförbrukning normal/eco	1301 W/899 W	1301 W/899 W	2 325 W/1 511 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 år	3 år	5 år/20 000 tim

	Hemmet		
Modell	EH-TW6150	EH-TW6250	EH-TW7000
			
Upplösning	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Normalupplösning	16:9	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	2 800/1 900	2 800/1 900	3 000/2 000
Kontrastförhållande	35 000:1	35 000:1	40 000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	4 500/7 500	4 500/7 500	3 500/5 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	40–500 tum	40–500 tum	40–500 tum
Zoom	Optisk x1,62	Optisk x1,62	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens shift	± 60 % vertikalt	± 60 % vertikalt	± 60 % vertikalt ± 24 % horisontellt
Högtalargång	10 W mono	10 W mono	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	USB 2.0 typ Mini-B (endast service), stickkontakt ut, HDMI (HDCP 2.3) (2x) USB 2.0-A	USB 2.0 typ Mini-B (endast service), trådlöst LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, stickkontakt ut, HDMI (HDCP 2.3)	HDMI in (x2), USB 2.0 typ A x2, USB 2.0 typ Mini-B
Ljudanslutning	Stereo mini-uttag	Stereo mini-uttag	Stereo mini-uttag, AtPx Bluetooth (SCMS-T)
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Via Android TV-enhet	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat
Epsons programvarulösningar	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android
Övriga funktioner	automatisk Keystone-korrigerig, inbyggd högtalare, spelläge, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, Quick Corner, Kensington-lås	Android TV, automatisk Keystone-korrigerig, inbyggd högtalare, spelläge, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, lång lampvlslängd, Quick Corner, Kensington-lås	Justering av 3D-djup, bildinterpolering, hörrfunktion, Kensington-lås
Ljudnivå (dB) normal/eco	36/28	36/28	32/24
Vikt (kg)	4,1	4,1	6,6
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
Energiförbrukning normal/eco	301 W/231 W	301 W/231 W	368 W/280 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,4 W	0,4 W	0,5 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektor – 2 år Lampa – 3 år/3 000 tim	Projektor – 2 år Lampa – 3 år/3 000 tim	Projektor - 2 år Lampa – 3 år/3 000 tim

	Hemmet		
Modell	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Upplösning	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Normalupplösning	16:9	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 000/2 000	3 600/1 800	3 600/1 800
Kontrastförhållande	100 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Lampa	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	3 500/5 000	20 000/20 000	20 000/20 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,32–2,15:1	0,26:1	0,26:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	40–500 tum	61–120 tum	61–120 tum
Zoom	Optisk x1,62	Fast	Fast
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±30° Manuell ±30°	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Lens shift	± 60 % vertikalt ± 24 % horisontellt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalargång	10 W	Ljud från YAMAHA x2 högtalare x1 bashögtalare, totalt 20 W	Ljud från YAMAHA x2 högtalare x1 bashögtalare, totalt 20 W
Anslutningsmöjligheter	HDMI in (x2), USB 2.0 typ A x2, USB 2.0 typ Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 typ A, 2.0 Type Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 typ A, 2.0 Type Mini-B
Ljudanslutning	Stereo mini-uttag, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T) via Android TV-enhet	AtpX Bluetooth (SCMS-T) via Android TV-enhet
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Via Android TV-enhet	Via Android TV-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Övriga funktioner	Justering av 3D-djup, bildinterpolering, hörfunktion, Kensington-lås	Android TV, Chromecast Inbyggd via Android TV-enhet, Google Assistant via Android TV-enhet, hämning, 4K-ingångsstöd, direktström på/av, startbild	Android TV, Chromecast Inbyggd via Android TV-enhet, Google Assistant via Android TV-enhet, hämning, 4K-ingångsstöd, direktström på/av, startbild
Ljudnivå (dB) normal/eco	32/24	37/23	37/23
Vikt (kg)	6,9	7,2	7,2
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149
Energiförbrukning normal/eco	387 W/297 W	278 W/179 W	278 W/179 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	2 W	2 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	Projektör - 2 år Lampa - 3 år/3 000 tim	60 månader/12 000 tim med inlämning	60 månader/12 000 tim med inlämning

	Hemmet			
Modell	EH-LS800W	EH-LS800B	EH-TW9400	EH-LS11000W
				
Upplösning	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3 840'2 160)
Normalupplösning	16:9	16:9	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	4 000/2 000	4 000/2 000	2 600 i normal	2 500/1 000
Kontrastförhållande	2 500 000:1	2 500 000:1	1 200 000:1	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Lampa	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/20 000	20 000/20 000	2 400/Ej tillämpligt	20 000/20 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	0,16–0,40:1	0,16–0,40:1	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	80–150 tum	80–150 tum	30–300 tum	50–300 tum
Zoom	Digital x2,5	Digital x2,5	Motordriven optik x2,1	Motordriven optik x2,1
Vertikal keystone Horisontell keystone	4 punkters korrigering, 8 punkters korrigering, 33 x 33 punkters korrigering	4 punkters korrigering, 8 punkters korrigering, 33 x 33 punkters korrigering	Manuell ±30° Ej tillämpligt	Manuell ± 30 Manuell ± 30
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Motordriven ± 96,3 % vertikalt Motordriven ± 47,1 % horisontellt	Motordriven ± 96,3 vertikalt Motordriven ± 47,1 horisontellt
Högtalargång	Ljud från YAMAHA 2.1-kanal 20 W	Ljud från YAMAHA 2.1-kanal 20 W	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 typ Mini-B (endast service), trådlöst LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, stickkontakt ut, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 typ Mini-B (endast service), trådlöst LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, stickkontakt ut, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	VGA-ingång, HDMI x2 (HDMI 1 – HDCP 2.2 och 1.4), USB typ A, USB typ B, RS-232C Triggerutgång	USB 1,1 typ A (2x), USB 2,0 typ Mini-B, RS-232C, Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), triggerutgång, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Ljudanslutning	HDMI ARC, stereo mini-uttag, Bluetooth via Android TV	HDMI ARC, stereo mini-uttag, Bluetooth via Android TV	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Nätverkande	Via Android TV-enhet	Via Android TV-enhet	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android	Ej tillämpligt
Övriga funktioner	4K-förbättring, Android TV, automatisk aktivering, automatisk källsökning, inbyggd högtalare, Chromecast, digital zoom, bildinterpolering, ljuskälla med lång livslängd, Quick Corner, Kensington-lås, ljud från Yamaha	4K-förbättring, Android TV, automatisk aktivering, automatisk källsökning, inbyggd högtalare, Chromecast, digital zoom, bildinterpolering, ljuskälla med lång livslängd, Quick Corner, Kensington-lås, ljud från Yamaha	ISF-kalibrering, elektrisk zoom/skärpa/lens shift, 4K-förbättring, stöd för HDR och UHD BD inspositionsminne (x10), aktiv 3D, bild-i-bild, bildinterpolering, superupplösning, detaljförbättring, 2D till 3D-konvertering, Kensington-lås, trådlös LAN-säkerhet	4K-förbättring, A/V mute, digital zoom, bildinterpolering, horisontell och vertikal keystone-korrigering, direktstart/direktstängning, inspositionsminne, ljuskälla med lång livslängd, superupplösning
Ljudnivå (dB) normal/eco	32/19	32/19	31/20	30/22
Vikt (kg)	12,3	12,3	11,2	12,7
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
Energiförbrukning normal/eco	350 W/217 W	350 W/217 W	355 W/271 W	302 W/198 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	2 W	2 W	0,35 W	0,4 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	60 månader/12 000 tim med inlämning	60 månader/12 000 tim med inlämning	24 månader/3 000 tim med inlämning	60 månader/12 000 tim med inlämning

Hemmet	
Modell	EH-LS12000B
	
Upplösning	4K (3 840*2 160)
Normalupplösning	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	2 700/1 000
Kontrastförhållande	2 500 000:1
Ljuskälla	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/20 000
Projektionsförhållande i normalupplösning	1,35–2,84:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	50–300 tum
Zoom	Motor driven optik x2,1
Vertikal keystone	Manuell ± 30
Horisontell keystone	Manuell ± 30
Lens shift	Motor driven ± 96,3 vertikalt Motor driven ± 47,1 horisontellt
Högtalargång	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	USB 1.1 Type A (2x), USB 2.0 Type Mini-B, RS-232C, Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), Triggerutgång, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Ljudanslutning	Ej tillämpligt
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat
Epsons programvarulösningar	Ej tillämpligt
Övriga funktioner	4K-förbättring, AV mute, digital zoom, bildinterpolering, horisontell och vertikal keystone-kompensering, ISF-certifiering, direktstart/direktavstängning, Inspositionsminne, ljuskälla med lång livslängd, hörfunktion, superupplösning
Ljudnivå (dB) normal/eco	30/22
Vikt (kg)	12,7
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	520 x 192,70 x 447
Energiförbrukning normal/eco	302 W/198 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,4 W
TCO-certifierad	Ej tillämpligt
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt
Garanti	60 månader/12 000 tim med inlämning



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

Projicera i valfri riktning och på nästan vilken yta som helst med Epsons minsta laserprojektorer. Dessa minilaserprojektorer har en elegant och sofistikerad design, är enkla att använda och har en rad olika anslutningslösningar.

EF-11



EF-12



Epsons minsta laserprojektorer för konsumenter

Modern design

Hög ljusstyrka för färgat ljus på upp till 1 000 ANSI lumen

Laserljuskällan ger upp till tio års underhållning¹

Projicera i valfri riktning

Fjärrkontroll som matchar den snygga looken

Smart underhållning i hemmet²

Inbyggd högtalare

Förstklassigt ljud från YAMAHA (endast EF-12)

5 års garanti³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV och andra märken är varumärken som tillhör Google LLC. Prenumerationer kan krävas hos vissa innehållsleverantörer.

¹ Baserat på användning under fem timmar varje dag med projektorn i Eco mode.

² Inbyggd Miracast (EF-11), Android TV, Google Assistant® och Chromecast inbyggd (EF-12).

³ 5 år eller 12 000 timmar, beroende på vilket som träffar först.

Modellspecifika alternativ



Ultrakort projektionsavstånd och väggfästen för korta avstånd

ELPMB62 för EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F och EB-805F.

ELPMB45 eller ELPMB64 för EB-L210SW och EB-L210SF



Touchenhet

ELPFT01 för EB-1485Fi, EB-760Wi och EB-770Fi.



Fäste för touchenhet

ELPMB63 för att montera ELPFT01 direkt på väggen – valfri användning beroende på installation.



ELPMB52-, ELPMB59-staplingsramar

Särskilda ramar utformade av LANG AG för EB-PU till EB-L30000U-produkterna för stående projektion och projektorstacking.



ELPEC01-kameraenhet

Extern kameramodul (tillval) utformad för linser i EB-PU-serien och ELPX-serien med ultrakort projiceringsavstånd.



ELPAF63 externt luftfilter

Externt luftfilter (tillval) utformat för EB-PU1000-serien. Detta filter förlänger dammotståndet och minimerar underhållsintervaller, även vid användning i miljöer med mycket damm.

Kompletterande lösningar

Trådlösa presentationssystem



ELPWP10/ELPWP20

Epsons nya trådlösa presentationssystem gör det enkelt för dig att dela din skärm och öka produktiviteten.

Automatisk start

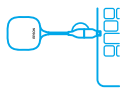
Epsons visningslösningar aktiveras automatiskt när sändaren kopplas in till en bärbar dator.

Mottagarfunktion

Mottagarfunktionen kan integreras i Epsons visningslösningar*, vilket minskar inköpskostnaderna (endast ELPWP10).

Intuitiv design

Det är så enkelt att alla kan använda projektorerna utan någon utbildning. Att dela bilden, byta till en annan enhet eller dela upp till fyra enheter samtidigt är lika enkelt som att klicka på en knapp.



1 Koppla in till en bärbar dator



2 Klicka på knappen



3 Samarbeta på stor bild

Dokumentkameror

Stationär dokumentkamera ELPDC30

13M-pixelkamera (4K)
Upp till 60 bilder per sekund
A3-fotograferingsyta
4K UHD-bilder via HDMI/Miracast
10x optisk/23x digital zoom
Säkerhet med Kensington-lås
Inbyggt, lättanvänt bärhandtag



Stationär dokumentkamera ELPDC21

2M-pixelkamera (1 920 x 1 080)
Upp till 30 bilder per sekund
A3-fotograferingsyta
Inbyggd LED-belysning
Stöder parallella videoutgångar och funktioner för delad bild
Bilder med 1080p via VGA-, HDMI- och USB-utgångar
12x optisk zoom/10x digital zoom
Förbättrad säkerhet tack vare Kensington-lås och säkerhetsskena



Stationär dokumentkamera ELPDC13

2M-pixelkamera (1 920 x 1 080)
Upp till 30 bilder per sekund
A3-fotograferingsyta
Inbyggd LED-belysning
Stöder parallella videoutgångar och funktioner för delad bild
Bilder med 1080p via VGA-, HDMI- och USB-utgångar
16x digital zoom
Förbättrad säkerhet tack vare Kensington-lås och säkerhetsskena



ELPDC07 bärbar dokumentkamera

2M-pixelkamera (1 920 x 1 080)
Upp till 30 bilder per sekund
A3-fotograferingsyta
Inbyggd LED-belysning
Drivs av USB
8x digital zoom





Adapter ELPAP10/ELPAP11 för trådlöst LAN

Uppgradera anslutningen till din kompatibla Epson-visningslösning med den här trådlösa LAN-adaptern som är enkel att installera (se produktspecifikationerna för kompatibilitet).



ELPCB03 styrnings- och anslutningsbox

Epsons specialtillverkade kontroll- och anslutningsbox är utformad för att fylla behoven på utbildningsmarknaden. Den erbjuder en snygg och prydlig kabelhanteringslösning och är kompatibel med Epson Educations klassrumsprojektorer som har upp till 3 x HDMI-ingångar och en RS232C-anslutning. Stora, tydligt markerade knappar som matchar dem på Epsons projektorer gör den lättanvänd och låter presentatörer snabbt sätta på den samt justera källa och volym. USB-signalen är kompatibel med Epsons 3-i-1-USB-display och har även förstärkts till att sträcka sig upp till 10 m.



ELPSP02 Externa högtalare

Högtalarna ELPSP02 är ett tillval som är fullt kompatibelt med Epsons kontroll- och anslutningsbox, och som erbjuder kraftfulla 2 x 15 W stöd för stereoljud för perfekt skärpa även i större rum.



ELPSC21 80 tum mobil 16:9-bild

80-tums bärbar projektyta
16:9-bildformat perfekt för spel och film i 1080p
Väger mindre än 4 kg, bärväska medföljer
Enkel installation



ELPSC32 50 tum 4:3-skrivbordsbild

50-tums utdragbar projektyta
4:3-bildformat för presentationer – perfekt för SVGA- och XGA-projektorer
Snabb installation för stationär användning
Perfekt för resande presentatörer – väger bara 3 kg

Linsalternativ för EB-PU1000-serien

Typ av lins	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
Modellnamn	ELPX0S/LX01WS	ELPLU0SS	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Delkod	V12H004XB/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Typ av skärpatzoom	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad
Zoomförhållande (optiskt)	Ej tillämpligt	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x

Projektionsförhållande

Bildformat	WUXGA-modeller	F-värde	Brännvidd	Bildstorlek	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
	0,95:1	0,65-0,78:1	0,87-1,05:1	1,04-1,46:1	1,44-2,32:1	2,16-3,48:1	3,32-5,06:1	4,85-7,38:1	7,21-10,11:1				
	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	17,6 mm-24,3 mm	14,8 mm x 17,7 mm	17,6 mm-24,3 mm	24,0 mm-38,2 mm	38 mm-57,4 mm	55,4 mm-83,3 mm	80,6 mm-121,1 mm	119 mm-165,4 mm	

Bildstorlek

Alla modeller	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
	100-1 000 tum	80-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum	50-1 000 tum

Elektrisk lens shift

WUXGA-modeller	Vertikal/horisontellt	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
	+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	± 67 %/± 30 % max
	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

Epsons simulator för projekteringsavstånd kan hjälpa dig att fastställa det optimala projektoravståndet och den optimala bildstorleken, gå till support.epson-europe.com/TDS

40

Linsalternativ för EB-PU2000-serien

Typ av lins	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
Modellnamn	ELPX0S/LX02WS	ELPLU0SS	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Delkod	V12H004XB/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Typ av skärpatzoom	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad
Zoomförhållande (optiskt)	Ej tillämpligt	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x

Projektionsförhållande

Bildformat	WUXGA-modeller	F-värde	Brännvidd	Bildstorlek	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
	0,95:1	0,48-0,57:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,66:1	2,42-3,71:1	3,54-5,41:1	5,27-7,41:1			
	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,22	2,0-2,22	1,8-2,35	1,81-2,4	1,81-2,34	1,81-2,34	1,81-2,34	1,81-2,34	1,8-2,45
	8,0 mm	11,1 mm-13,1 mm	14,8 mm-17,7 mm	17,6 mm-24,3 mm	19,7 mm-27,5 mm	27,9 mm-37,0 mm	36 mm-57,4 mm	55,4 mm-83,3 mm	80,6 mm-121,1 mm	80,6 mm-121,1 mm	119 mm-165,4 mm		

Bildstorlek

Alla modeller	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
	100-1 000 tum	80-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum	60-1 000 tum

Lens shift

WUXGA-modeller	Vertikal/horisontellt	Ultrakort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Kort projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
	+25 %/± 15 %	± 24 %/± 10 %	± 60 %/± 18 %	± 24 %/± 10 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %
	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

Epsons simulator för projekteringsavstånd kan hjälpa dig att fastställa det optimala projektoravståndet och den optimala bildstorleken, gå till support.epson-europe.com/TDS

Ljusstyrkan i ELPLW05 är begränsad till maximalt 12 000 ANSI lumen.

41

Typ av lins	Ultrakort projekteringsavstånd	Bakåtprojektion	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Brett projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Medellångt projekteringsavstånd	Långt projekteringsavstånd
Modellnamn	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLU09	ELPLL10	
Delkod	V12H004X03	V12H004R05	V12H004L05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Typ av skärpa/zoom	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	
Zoomförhållande (optiskt)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x	
Projektionsförhållande										
Bildformat										
WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	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	6,98–10,45:1	
F-värde	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	
Brännvidd	11,16 mm	19,1 mm	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	
Bildstorlek										
Alla modeller	120–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	100–1 000 tum	
Lens shifit										
WUXGA	±25 %/±15 % max	±15 %/±5 % max	±55 %/±25 % max	±65 %/±30 % max	±65 %/±30 % max	±65 %/±30 % max	±65 %/±30 % max	±55 %/±25 % max	±55 %/±25 % max	
Vikt	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	

Epsons simulator för projiceringssvstånd kan hjälpa dig att fastställa det optimala projektoravståndet och den optimala bildstorleken, gå till support.epson-europe.com/STD

Ordlista och funktioner

Håll utkik efter andra funktioner som ytterligare förbättrar användarupplevelsen. De faktiska egenskaperna skiljer sig åt mellan modellerna – se därför till att kontrollera produktens specifikationer för mer information.

Autokalibrering

Epsons interaktiva projektorer ger möjlighet att kalibrera den interaktiva ytan automatiskt. Med bara ett par klick kan en interaktiv arbetsyta kalibreras utan att behöva utföra en långdragen manuell process.

Automatisk lampdimmer

Den här funktionen justerar automatiskt ljusstyrkan för projektorn enligt antingen omgivande ljusförhållanden eller innehållet på den projicerade bilden.

Automatisk bildanpassning

Med här funktionen kan en projektor ställas upp provisoriskt framför en inramad duk. Med ett enkelt tryck på knappen "Screen Fit" (bildanpassning) passas bilden in perfekt inom dukens kanter för en snabb och enkel installation.

Färgkalibrering

Håll dina bilder konsekventa och minimera underhållet med den inbyggda eller valfria kameran. Kameran detekterar bildfärger som har blivit ojämna över tid, subtila skillnader mellan olika projektorer, samt möjliggör automatisk färgkorrigering.

Läge för konstant ljusstyrka

Läget för konstant ljusstyrka håller projektorns ljusstyrka på den angivna nivån i upp till 97 000 timmar, vilket bidrar till att säkerställa ljuskällans livslängd.

Kontrastförhållande

Graden av skillnad mellan de ljusaste och mörkaste områdena i den projicerade bilden. Ett högt kontrastförhållande är särskilt viktigt för hemmabioprojektorer.

Kloningsfunktion för OSD-menyinställningar

En funktion som gör det möjligt att klon projektorernas OSD-menyinställningar som t.ex. användarlogotyp och färgläge via ett USB-minne eller USB B-kabel och sedan göra en överföring till andra kompatibla projektorer i omgivningen.

Korrigering på böjd yta och hörnvägg

Förbättrad geometrisk korrigeringskapacitet gör det möjligt att lindra stora bilder runt böjda ytor eller hörn för att skapa engagerande projektytor i innovativa utrymmen.

Detaljförbättring

Förbättra upplevd detaljrikedom genom bearbetning som förbättrar innehållets kontrast och textur.

DICOM-simulering

Detta dedikerade färgläge är utformat för att visa upp den bästa gråskalan, vilket är perfekt för visning av medicinska bilder som t.ex. röntgenbilder (kan inte användas för diagnostiska ändamål).

Kantblandning

Inbyggd förmåga att använda flera projektorer vertikalt eller horisontellt för en enda gigantisk bild. Kantblandningen hanterar överlappningarna mellan olika projektorer för sömlösa, storskaliga bilder.

Hjälp med skärpan

En lättanvänd, inbyggd testbild som får skärpan att justeras perfekt på några sekunder.

Bildinterpolering

Videoprocessteknik som infogar extra bilder mellan de ursprungliga för en jämnare och skarpare uppspelning. Detta är särskilt viktigt för snabba actionsekvenser i högupplöst film innehåll.

Högt dynamiskt omfång (HDR)

Högt dynamiskt omfång (HDR) innebär en optimal visuell upplevelse genom att kontrastförhållandet ökas så att intervallet mellan de ljusaste och mörkaste områdena i bilden blir väsentligt större. Detta ger bilderna mer djup och gör att du kan se en otrolig detaljrikedom, vilket tidigare var omöjligt. Dessutom berikas färgerna, vilket gör att bilderna känns mer naturliga samtidigt som de är intensiva och i slutänden mer uppslukande.

Keystone-korriger

En digital bildjustering som används för att justera bilden när den projiceras i en vinkel mot duken och ger en rektangulär bild i stället för en "keystone"-form. På vissa modeller finns detta tillgängligt för både horisontell och vertikal justering, medan mer avancerade modeller kan göra dessa justeringar automatiskt.

Linspositionsinne

Specifika linspositioner kan sparas i projektorns minne, inklusive lens shift-position, skärpa och projektorstorlekar, så att du snabbt kan justera projektorn beroende på innehållets bildformat.

Lens shift

Detta är ett inslag hos avancerade produkter som innebär en fysisk justering av linspositionen i syfte att möjliggöra att en bild flyttas horisontellt eller vertikalt med bibehållen bildkvalitet. Detta är perfekt för enkel installation.

MHL

Mobile High-Definition Link (MHL) är en anslutningsteknik som gör att du enkelt delar ditt innehåll direkt från en kompatibel smartphone eller surfplatta och samtidigt laddar enheten.

Interaktivitet via flera platser samtidigt

Den här funktionen ger dig möjlighet att ansluta upp till fyra projektorer via EasyMP Network Projection och att dela innehåll och interaktivitet mellan samtliga användare. Detta innebär att människor på olika platser kan samarbeta med samma innehåll på distans.

Datorfri presentation

Visa filer från USB-minnen utan behov av bärbar dator eller kablar. Kompatibla filformat varierar beroende på projektor.

Bild-i-bild

Visa en källa i storbild samtidigt som en sekundär källa visas som en mindre infälld bild.

Punkt- och kurvkorriger

Geometrisk justering som möjliggör små justeringar på bilder som är ojämna eller svagt böjda, vilket är perfekt för storskaliga installationer.

Stående projektion

Tillåter projektion av stående bilder genom att placera projektorn på sidan (observera att denna funktion kan kräva en annan lampuppsättning).

QR-kodfunktion

Visa en QR-kod på bilden för enkel anslutning via iProjection.

Keystone-korriger i realtid

Håller bilden perfekt i linje genom att ständigt övervaka projektorns placering och upprätthålla en rektangulär bild i realtid.

Upplösning och bildformat

Ursprungsupplösningen är antalet distinkta pixlar i varje dimension som kan visas. Detta anges som antalet kolumner och rader med pixlar som skapar bilden, t.ex. 1 920 x 1 080 (1080p). Ju högre upplösning, desto större detaljrikedom och skärpa i den projicerade bilden. Förhållandet mellan horisontella och vertikala linjer ger också det normala bildformatet. I det här fallet motsvarar 1 920 x 1 080 ett internt bildformat på 16:9. För att uppnå bästa bild är det bäst att matcha insignalens upplösning till utgångsupplösningen, där så är möjligt.

Schemaläggningsfunktion

Inbyggd schemahantering som gör det möjligt att timerinställa flera projektorfunktioner utan att ansluta till en dator eller ett nätverk. Detta är perfekt för evenemang och iscensättningar.

Bildspegling Miracast

Enkel trådlös video- och ljudöverföring i Full HD (1080p) från kompatibla smartphones, surfplattor och datorer.

Bilddelning

Innehåll kan delas mellan projektorer på samma nätverk, vilket främjar större engagemang och samarbete utan behov av ytterligare programvara.

Upp till fyra projektorer kan anslutas och alla kan visa innehållet samtidigt som andra Epson-projektorer (endast utvalda modeller).

Delad bild

Denna funktion gör det möjligt att spela upp innehåll från två olika källor samtidigt, med en bild som är större än den andra eller båda i samma storlek.

Superupplösning

Bildbehandling som konverterar innehåll i standardupplösning i syfte att framställa en skarpare och mer detaljerad bild.

Projektionsförhållande

Projektionsavståndet delat med den projicerade bildens bredd. Ett kortare projektförhållande möjliggör projektion av stora bilder på kortare avstånd. Bredden av projektförhållanden för en viss projektor beror också på omfattningen av dess zoomkapacitet.

USB-display

3-i-1 USB-display möjliggör en enkel Plug and play-funktion. En enda USB-kabel kan användas för bild, ljud och kontroll. Detta sparar tid när du gör en anslutning eftersom datorbilden visas automatiskt och du slipper använda flera kablar.

Garanti

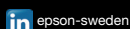
Epson har en marknadsledande serviceorganisation i syfte att kunna ge kunden bästa möjliga tillfredsställelse och trygghet. Samtliga företags- och hemmabioprojektorer i den här handboken omfattas av minst två års hårdvarugaranti och ett års lampgaranti. Exakta uppgifter om varje modell och tillval för garantiförlängning finns på www.epson.eu/warranty

Webbaserad kontroll (med stöd för smarta enheter)

Använd en webbläsare i dator eller smart enhet för att ändra projektorinställningarna. Den nydesignade funktionen för OSD-kontrollplattan ger dig kontroll över OSD-menyn och visar en representation av den lens shift-rörelse som är tillgänglig.

Epson Europe B.V. (Holland) Filial Sverige
Support: +46 8 5051 3701
level.one@epson.se
www.epson.se/contactus

Finlandsgatan 10
164 74 Kista
Öppettider Support: 09.00 – 17.00



Varumärken och registrerade varumärken tillhör Seiko Epson Corporation eller Epsons respektive ägare. Produktinformation kan ändras utan förvarning.



Varumärken och registrerade varumärken tillhör Seiko Epson Corporation eller deras respektive ägare. Produktinformation kan ändras utan förvarning.

¹ 2001 till 2020, 500 ANSI lumen eller mer, undantaget skärmlösa TV-apparater, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

² Färgljusstyrka (färgat ljus) i ljusaste läge, uppmätt av ett tredjepartslaboratorium enligt IDMS 15.4. Färgljusstyrkan varierar beroende på användningsförhållandena. De mest sålda Epson 3LCD-projektorerna jämfört med mest sålda 1-Krets DLP-projektorer, baserat på försäljningsuppgifter från NPd för oktober 2019 till september 2020.

³ Beroende på produkt kan du kontrollera specifikationerna på sidorna 10–33.

⁴ Epson har uppnått certifieringen TCO-certifierad för utvalda projektorserier. TCO-certifierad är världens mest omfattande hållbarhetscertifiering för IT-produkter, som måste uppfylla livscykelvillkor för social och miljömässig hållbarhet. Du hittar mer information på <https://tcocertified.com>.

⁵ 4K-förbättringstekniken byter varje pixel diagonalt till dubbel Full HD-upplösning. Upplösningen är Full HD i 3D-läge.

⁶ Google Sök-funktionen är global. Google Sök kan inte kommunicera den smarta lösningen med Google Home. Google Assistant är inte tillgänglig på vissa språk och i vissa länder.

⁷ Visningen har optimerats endast för utvalda tjänster. Strömningens kvalitet kan variera för annat innehåll. Operativsystem och enheter som stöds: Android 2.3 och senare, iOS® 7 och senare, Windows® 7 och senare, Mac OS® 7 och senare samt Chrome OS (version 38 eller senare).

EPSON®