

Produktguide för projektorer 2024

- Ultramobil/mindre mötesrum
- Bärbar
- Konferensrum
- Flexibelt/samarbetsrum (lins för korta avstånd)
- Flexibelt/samarbetsrum
- Flexibelt/samarbetsrum (interaktiv)
- Större konferensrum
- Belysning och skyltning
- Installation
- Hem

EPSON®

Tillför samarbete och anslutningsmöjligheter i konferensutrymmen

I affärsvärlden är produktivitet och effektivitet nycklarna till framgång. Epsons bildlösningar 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 upp till 1 000 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 publiken att koncentrera sig på den information som presenteras. Epsons bildlösningar är mer behagliga att titta på och undviker störande reflexer, 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 fylliga färger och en ljusstyrka som är upp till tre gånger starkare än hos DLP-projektorer med en krets².



Problemfria anslutningsmöjligheter

Epsons bildlösningar 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.



Minimera antalet underhållsdyningar

Epsons smidiga bildlösningar 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

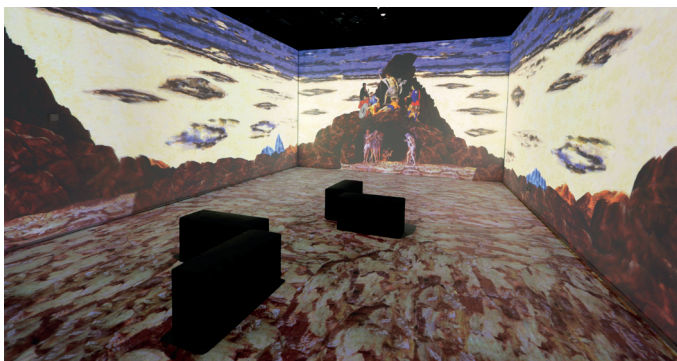
Alla Epson-projektorer är resultatet av vårt engagemang för forskning och utveckling. Vi tillverkar med fantastisk bildkvalitet, enkel drift och total tillförlitlighet i åtanke. Våra lösningar kombinerar hög ljusstyrka, förbättrad textur och fantastisk skärpa för att producera kraftfulla, levande bilder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

Banbrytande teknik

Våra projektorer 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-projektorer². Vi har skapat världens ljusaste 3LCD-laserprojektor på 30 000 ANSI lumen, EB-L30000U, med hjälp av oorganiska material för att producera viktiga komponenter i vår laserljusfunktion.

Ett stort urval av linser

Välj mellan omfattande linsalternativ med oöverträffad kompatibilitet över hela vårt sortiment, där alla projektorer omfattar motordriven optik, minnesfunktion och enastående tydlighet för bilder på upp till 1 000 tum. Hitta den perfekta lösningen för din installationsmiljö, med samma sortiment med 4K-kvalitetslinser för projektorer med ljusstyrkor på 6 000–20 000 ANSI lumen. Vår unika LX-linsserie erbjuder dessutom ultrakorta projiceringsavstånd utan förskjutning för projektorer med ljusstyrkor från 6 000 till 30 000 ANSI lumen.





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-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 ljus (WLO) och ljusstyrka för färgat ljus (CLO)

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 verklighetstroga 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, EH-LS650B/W och EH-LS800B/W)

Ljud från 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 gruppssamarbeten. 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

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

Epsonin projektorin ohjousohjelmisto

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.

Epsonin projektorin ohjousohjelmisto Connected

Ett alternativ är Epsonin projektorin ohjousohjelmisto Connected som erbjuder samma funktioner som Epsonin projektorin ohjousohjelmisto, med den extra bekvämligheten att få åtkomst till och hantera alla dina projektorer via en webbläsare snarare än en app.

Mer information finns på
www.projection-service.epson.com/epm-connected

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 avancerade inställningar 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.




Innehållshantering




Epsonin projektorin sisällönhallinta

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 (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)
Ursprungsupplösning	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	10000:1	10000:1	-
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	4 000/7 000	4 000/7 000	6 000/12 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	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°	Manuellt ±30° Manuellt ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	1 W	1 W	5 W mono
Anslutningsmöjligheter	VGA in, 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	AV-tystnad, inbyggd högtalare, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, MHL 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 × D × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	295 × 211 × 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
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
			
Upplösning	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)
Ursprungsupplösning	16:10	16:9	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 700/2 400	3 500/2 300	4 000/2 600
Kontrastförhållande	16000:1	16000:1	16000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,30–1,56:1	1,22–1,47:1	1,30–1,56:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	33–320 tum	34–332 tum	33–320 tum
Zoom	Optisk x1,2	Optisk x1,2	Optisk x1,2
Vertikal keystone Horisontell keystone	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°	Automatisk ±30° Manuell ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Anslutningsmöjligheter	HDMI in, VGA in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	HDMI in x2, VGA in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B	HDMI in, VGA in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B
Ljudanslutning	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
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
Övriga funktioner	dämpning av ljud och bild, horisontellt Keystone-skjutreglage, snabb hörnkorriger, delad skärm, automatisk källsökning, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, bärväska som tillval	dämpning av ljud och bild, horisontellt Keystone-skjutreglage, snabb hörnkorriger, delad skärm, automatisk källsökning, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, bärväska som tillval	A/V mute-reglage, horisontellt keystone-skjutreglage, snabb hörnkorriger, split-screen, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, Hål för säkerhetsvajer, streaming- och delningsfunktioner, lösenordsskydd, bärväska
Ljudnivå (dB) normal/eco	37/28	37/28	37/28
Vikt (kg)	2,5	2,7	2,5
Mått exkl. fot (B × D × H mm)	302 × 237 × 82	302 × 252 × 92	302 × 237 × 82
Energiförbrukning normal/eco	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
Utbytbar standardlins medföljer	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

EB-FH52



CO-FH01



CO-FH02










EB-E20



Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)
16:9	16:9	16:9	4:3
4 000/2 400	3 000/2 000	3 000/2 000	3 400/2 200
16000:1	-	-	15000:1
Lampa	Lampa	Lampa	Lampa
5 500/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000	6 000/12 000
1,32–2,14:1	1,19–1,61:1	1,19–1,61:1	1,44–1,95:1
30–300 tum	26–391 tum	26–391 tum	30–350 tum
Optisk x1,6	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Automatisk ±30° Manuell ±30°	Manuellt ±30° Manuellt ±30°	Automatiskt ±30° Manuellt ±30°	Manuellt ±30° Manuellt ±30°
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
16 W	5 W mono	5 W mono	5 W
VGA in, HDMI in x2, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, bildspegling Miracast	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
RCA-paringång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA-par in
Trådlös LAN-enhet	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Via Android TV-enhet	Ej tillämpligt
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjulsprojektor	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
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, bärväska	A/V-tystnad, inbyggd högtalare, horisontell och vertikal Keystone- korrigerig, MHL ljud-/ videogränssnitt, Quick Corner, Kensington-lås	Android TV, A/V-tystnad, 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
37/28	38/29	37/29	37/28
3,1	2,4	2,6	2,7
309 × 282 × 90	295 × 211 × 87	320 × 211 × 87	302 × 249 × 87
327 W/225 W	270 W/214 W	270 W/214 W	327 W/225 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Projektor – 3 år Lampa – 3 år/1 000 tim	Projektor – 2 år	Projektor – 2 år	Projektor – 3 år Lampa – 3 år/1 000 tim

	Konferensrum		
Modell	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Upplösning	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Ursprungsupplösning	4:3	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 600/2 400	3 800/2 600	4 200/2 600
Kontrastförhållande	16000:1	16000:1	16000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Lampa
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco/eco2	6 000/12 000/Ej tillämpligt	8 000/17 000/Ej tillämpligt	6 500/17 000/Ej tillämpligt
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	30–300 tum	33–320 tum	29–280 tum
Zoom	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°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	5 W	5 W	16 W
Anslutningsmöjligheter	VGA in x2, VGA ut, HDMI in, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C	VGA in x2, VGA ut, HDMI in x2, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C, RJ45	VGA in x2, VGA ut, HDMI in x2, komposit in, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C
Ljudanslutning	Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA-par in	Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA-par in	Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA par in, mikrofoningång
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, Epsonin projektorin ohjausohjelmistio	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson-projektor Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmistio
Övriga funktioner	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hömfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hömfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska	A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigerig, hömfunktionskorrigerig, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, lösenordsskydd, valfri bärväska
Ljudnivå (dB) normal/eco/eco2	37/28/Ej tillämpligt	37/28/Ej tillämpligt	37/28/Ej tillämpligt
Vikt (kg)	2,7	2,7	3,1
Mått exkl. fot (B × D × H mm)	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90
Energiförbrukning normal/eco/eco2	327 W/225 W/Ej tillämpligt	327 W/225 W/Ej tillämpligt	327 W/225 W/Ej tillämpligt
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	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

Konferensrum	Flexibelt/samarbetsrum (lins för korta avstånd)	Flexibelt/samarbetsrum	Flexibelt/samarbetsrum
EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)
16:9	16:10	16:9	16:10
4 000/2 400	4 000/2 800	4 000/2 800	3 500/2 900
16000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1	14000:1
Lampa	Laser	Laser	Lampa
6 500/17 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt	5 000/10 000/9 000
1,32–2,14:1	0,48–0,65:1	0,45–0,61:1	0,28:1
30–300 tum	53–120 tum	55–125 tum	60–100 tum
Optisk x1,6	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Automatisk ±30° Manuell ±30°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
16 W	16 W	16 W	16 W
VGA in x2, VGA ut, HDMI in x2, komposit in, bildspegling Miracast, USB 2.0 typ A, USB 2.0 typ B, RS-232C	VGA in x2, VGA ut, HDMI x2, USB typ A (5 V/2 A), USB typ B, komposit-RCA, RS-232C, bildspegling (Miracast)	VGA in x2, VGA ut, HDMI x2, USB typ A (5 V/2 A), USB typ B, komposit-RCA, RS-232C, bildspegling (Miracast)	VGA-igång, VGA-utgång (omkopplingsbar), HDMI x3, komposit-RCA, S-Video, USB typ A x2, USB typ B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA par in, mikrofoningång	stereo mini in x2, stereo mini in för mikrofon, Stereo mini ut, RCA-paringång	stereo mini in x2, stereo mini in för mikrofon, Stereo mini ut, RCA-paringång	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång
LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto
A/V mute-reglage, reglage för horisontell keystone-korrigering, hörfunktionskorrigering, delad bild, automatisk källsökning, QR-kodfunktion, Kensington-lås, hänglås, hål för säkerhetskabel, strömnings- och delningsfunktioner, lösenordsskydd, valfritt väggfäste eller takfäste bärväska	Strömnings- och delningsfunktioner, A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörnkorrigerig, datorfri presentation, datorfri presentation, Kensington-lås, hål för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, bärväska som tillval, valfritt väggfäste eller takfäste	Strömnings- och delningsfunktioner, 21:9-bild, dämpning av bild och ljud, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, snabb hörnkorrigerig, datorfri presentation, hänglås, säkerhetskabelhål, Kensington-lås, hål för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd, bärväska som tillval, valfritt väggfäste eller takfäste	Startbild, interaktivitet via flera bilder samtidigt, automatisk källsökning, A/V-tystnad, split-screen upp till två källor, 3-i-1 USB-display, kloningsfunktion för OSD-menyställningar, automatisk lampdimmer, datorfri presentation, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, medföljande väggfäste
37/28/Ej tillämpligt	37/27/Ej tillämpligt	37/27/Ej tillämpligt	35/30/29
3,1	4,6	4,6	5,7
309 × 282 × 90	325 × 337 × 90	325 × 337 × 90	367 × 400 × 149
327 W/225 W/Ej tillämpligt	260 W/191 W/Ej tillämpligt	260 W/191 W/Ej tillämpligt	354 W/309 W/309 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim

	Flexibelt/samarbetsrum		
Modell	EB-760W	EB-770F	EB-810E
			
Upplösning	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
Ursprungsupplösning	16:10	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	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco/eco2	20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt	20 000/30 000/Ej tillämpligt
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1	0,16:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	68–138 tums 16:10-väggfäste 60–150 tums 16:10-bordsfäste	71–143 tums 16:9-väggfäste 60–150 tums 16:9-bordsfäste	100–160 tums väggfäste 80–160 tums bordsfäste
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone	Manuellt ±3°	Manuellt ±3°	Ej tillämpligt
Horisontell keystone	Manuellt ±3°	Manuellt ±3°	Ej tillämpligt
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	16 W	16 W	2 x 8 W
Anslutningsmöjligheter	VGA in x2, VGA ut, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast)	VGA in x2, VGA ut, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast)	HDMI in x2, ut x1 (HDCP 2.3), HDBaseT 1 (HDCP 2.3), RS-232C, USB typ A x2 (1x för data och ELPAP11, 1x för data och 2 A ström), USB typ B x1, bildspegling (Miracast)
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	Digitalt med HDMI
Nätverkande	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlöst LAN
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjusaohjelmisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjusaohjelmisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjusaohjelmisto, Epsonin projektorin sisälönhallinta (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Övriga funktioner	Tillvalsfäste, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörnkorriger, datorfri presentation, delad bild upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Tillvalsfäste, edge blending, 16:6-bild, 21:9-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), dämpning av bild och ljud, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörnkorriger, datorfri presentation, split-screen upp till fyra källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Vägg- och takfästen som tillval, 21:9-utgång som tillval, förbättrad ljudkammare för kraftigare bas och övergripande ljudkvalitet. Automatisk korriger av skärmförvrängning via app och stream och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), dämpning av bild och ljud, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörnkorriger, datorfri presentation, split-screen upp till två källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd
Ljudnivå (dB) normal/eco/eco2	37/27/Ej tillämpligt	37/27/Ej tillämpligt	38/27/Ej tillämpligt
Vikt (kg)	5,9	5,9	12,2
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
Energiförbrukning normal/eco/eco2	263 W/199 W/Ej tillämpligt	263 W/199 W/Ej tillämpligt	380 W/286 W/Ej tillämpligt
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,4 W
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

EB-815E



4KE (1080p)
16:9
5 000/3 500
Över 5000000:1
Laser
20 000/30 000/Ej tillämpligt
0,16:1
100–160 tums väggfäste 80–160 tums bordsfäste
Digital x1,35
Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej tillämpligt
2 x 8 W
HDMI in x2, ut x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB typ A x2 (1x för data och ELPAP11, 1x för data och 2 A ström), USB typ B x1, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN
Digitalt med HDMI
LAN (RJ45) och trådlöst LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisälönhallinta (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Vägg- och takfästen som tillval, 21:9-utgång som tillval, förbättrad ljudkammare för kraftigare bas och övergripande ljudkvalitet. Automatisk korrigering av skärmförvrängning via app och stream och delningsfunktioner, bildeiningsfunktion (klient), dämpning av bild och ljud, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörnkorriger, datorfri presentation, split-screen upp till två källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd
38/27/Ej tillämpligt
12,2
695 x 341 x 145
380 W/286 W/Ej tillämpligt
0,4 W
Ej tillämpligt
5 år/12 000 timmar

EB-685Wi






WXGA (1280 x 800)
16:10
3 500/2 900
14000:1
Lampa
5 000/10 000/9 000
0,28:1
60–100 tum
Digital x1,35
Manuellt ±3° Manuellt ±3°
Ej tillämpligt
16 W
VGA-ingång x2, VGA-utgång (omkopplingsbar), HDMI x3, komposit-RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, synkroniseringsingång, synkroniseringsutgång
Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång
Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, olika programvaruverktyg för samarbete, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto
Startbild, interaktivitet via flera bilder samtidigt, automatisk källsökning, A/V-tystnad, split-screen, 3-i-1-USB-display, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, automatisk lampdimmer, interaktivitet för pennor och touchfunktion, autokalibrering, datorfri presentation, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, medföljande väggfäste
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
Ej tillämpligt
Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim

EB-695Wi



WXGA (1280 x 800)
16:10
3 500/2 900
14000:1
Lampa
5 000/10 000/9 000
0,28:1
60–100 tum
Digital x1,35
Manuellt ±3° Manuellt ±3°
Ej tillämpligt
16 W
VGA-ingång x2, VGA-utgång (omkopplingsbar), HDMI x3, komposit-RCA, S-Video, USB typ A, USB typ B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, synkroniseringsingång, synkroniseringsutgång
Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång
Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, olika programvaruverktyg för samarbete, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto
Startbild, interaktivitet via flera bilder samtidigt, automatisk källsökning, A/V-tystnad, split-screen, 3-i-1-USB-display, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, automatisk lampdimmer, interaktivitet för pennor och touchfunktion, autokalibrering, datorfri presentation, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington-lås, medföljande väggfäste
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
Ej tillämpligt
Projektor – 5 år Lampa – 5 år/1 000 tim

Flexibelt/samarbetsrum (interaktivt)

Modell	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Upplösning	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)
Ursprungsupplösning	16:10	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	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1	0,27:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	60–100 tum	65–100 tum/ 16:9 bildförhållande 60–110 tum/ 16:6 bildförhållande	65–100 tum/16:9 bildformat 61–120 tum/16:6 bildformat
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone	Manuellt ±3°	Manuellt ±3°	Manuell ±3°
Horisontell keystone	Manuellt ±3°	Manuellt ±3°	Manuell ± 3
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	16 W	16 W	2 × 8 W
Anslutningsmöjligheter	VGA in x2, VGA ut, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B x2, RS-232C, synk in, synk ut, touchenhetskontroll, bildspegling (Miracast)	VGA in x2, VGA ut, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B x2, RS-232C, synk in, synk ut, touchenhetskontroll, bildspegling (Miracast)	VGA in, VGA ut, HDMI x3, USB typ A x2, USB typ B, HDMI ut, RS-232C, synk in, synk ut, touchenhetskontroll, bildspegling (Miracast), 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, olika programvaruverktyg för samarbete, Epsonin projektorin ohjausohjelvisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, olika programvaruverktyg för samarbete, Epsonin projektorin ohjausohjelvisto	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, olika programvaruverktyg för samarbete, Epsonin projektorin ohjausohjelvisto
Övriga funktioner	Penninteraktivitet och valfria pekfunktioner, tillvalsfäste, 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-menyinställningar, snabb hörnkorrigerig, datorfri presentation, automatisk källsökning, hängglås, hål för säkerhetskabel, läs för trådlös LAN-enhet, lösenordsskydd	Penninteraktivitet och valfria pekfunktioner, tillvalsfäste, 16:6-bild, 21:9-bild, interaktiv startbild, projektyta strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), whiteboard-läge med stöd för dokumentexport, glidande split-screen, split-screen upp till 4 källor, dämpning av bild och ljud, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, snabb hörnkorrigerig, datorfri presentation, automatisk källsökning, hängglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-läs 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 kedjekoppling, automatisk start, automatisk källsökning, A/V mute, skjutbar delad bild, delad bild upp till 4 källor, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, interaktivitet med penna och touchfunktion (tillval), autokalibrering, DICOM SIM-färgläge, HDBaseT extern kontrollplatta, konfigurationsguide
Ljudnivå (dB) normal/eco	37/27	37/27	36/27
Vikt (kg)	6,0	6,0	9,7
Mått exkl. fot (B × D × H mm)	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 209,5 × 375
Energiförbrukning normal/eco	263 W/199 W	263 W/199 W	366 W/262 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
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

Större konferensrum

EB-2250U



WUXGA (1920 × 1200)

16:10

5 000/3 800

15000:1

Lampa

5 000/10 000

1,38–2,28:1

50–300 tum

Optisk x1,6

Automatiskt ±30°

Automatiskt ±20°

Ej tillämpligt

16 W

VGA in x2, VGA ut,
HDMI x2, komposit-RCA,
USB typ A, USB typ B,
RS-232C, MHL (via HDMI 1)

RCA-paringång, stereo mini-
ingång x2, stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-
enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac),
Epson iProjection-appen för iOS,
Android och Chromebook, Epsonin
projektorin ohjausohjelmisto

Startbild, rörelsepresentation,
A/V-tystnad, bildanpassning,
split-screen, automatisk start,
DICOM-färgläge, DCDi by Faroudja,
schemaläggningsfunktion, fokushjälp,
Keystone-korrigerig i realtid,
hörfunktion, datorfri presentation,
3-i-1 USB-display, hänglås,
säkerhetsskena, Kensington-lås

39/29

4,6

377 × 291,5 × 110

405 W/323 W

0,31 W

Ej tillämpligt

Projektor – 5 år
Lampa – 5 år/1 000 tim

EB-L210W



WXGA (1280 × 800)

16:10

4 500/3 100

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,41–2,26:1

30–300 tum

Optisk x1,62

Automatiskt ±30°

Automatiskt ±30°

Ej tillämpligt

16 W

VGA in x2, VGA ut, komposit in, HDMI
in x2, USB typ A (2 A), USB typ B, RS-
232C, bildspegling Miracast

Stereo mini ut, stereo mini in (2x),
RCA par in,
mikrofoningång

LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet

Epsonin projektorin ohjausohjelmisto,
Epson iProjection (Windows/Mac/
Chrome/iOS/Android), USB-display
(Windows/Mac), Epson Wireless
Transmitter Settings (Windows/Mac)

A/V mute-reglage, reglage
för horisontell keystone,
hörfunktionskorrigerig, utan
dator, split-screen för upp till 4
källor, automatisk källsökning, QR-
kodfunktion, Kensington-lås, hänglås,
hål för säkerhetskabel, trådlös LAN-
säkerhet, lösenordsskydd, VESA-fäste,
bärväska som tillval,

37/27

4,2

325 × 299 × 90

260 W/191 W

0,5 W

Ej tillämpligt

5 år/12 000 timmar

EB-L260F



Full HD (1920 × 1080)

16:9 (stöd för 16:6 och 21:9)

4 600/3 200

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,32–2,12:1

31–310 tum

Optisk x1,62

Automatiskt ±30°

Automatiskt ±30°

Ej tillämpligt

16 W

VGA in x2, VGA ut, komposit in, HDMI
in x2, USB typ A (2 A), USB typ B, RS-
232C, bildspegling Miracast

Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA
par in, mikrofoningång

LAN (RJ45), inbyggd enhet för
trådlöst LAN

Epsonin projektorin ohjausohjelmisto,
Epson iProjection (Windows/Mac/
Chrome/iOS/Android), USB-display
(Windows/Mac), Epsonin projektorin
sisällönhallinta (Windows/Mac),
Epson Creative Projection (iOS),
Epson Wireless Transmitter Settings
(Windows/Mac)

Edge blending, 16:6-skärm,
21:9-skärm, utan dator, A/V mute-
reglage, reglage för horisontell
keystone, Quick Corner-korrigerig,
datorfri, delad bild för upp till 4
källor, automatisk källsökning, QR-
kodfunktion, Kensington-lås, hänglås,
hål för säkerhetskabel, trådlös LAN-
säkerhet, uppspelning av innehåll,
lösenordsskydd, DICOM SIM, omfattar
kabelhölje, VESA-fäste, bärväska
som tillval

37/27

4,2




325 × 299 × 90

260 W/191 W

0,5 W

Ej tillämpligt

5 år/12 000 timmar

	Större konferensrum		
Modell	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U
			
Upplösning	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Ursprungsupplösning	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
Kontrastförhållande	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	50–500 tum	50–500 tum	50–500 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°
Horisontell keystone	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	±50 % vertikalt ±20 % horisontellt
Högtalarutgång	10 W	10 W	10 W
Anslutningsmöjligheter	VGA in x2, VGA ut, HDMI in x2, HDBaseT, Miracast (när ELPAP11 används), USB typ A, USB typ B, RS-232C	VGA in x2, VGA ut, HDMI in x2, HDBaseT, Miracast (när ELPAP11 används), USB typ A, USB typ B, RS-232C	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 ut, stereo mini in (2x)	Stereo mini ut, stereo mini in (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), inbyggd enhet för trådlöst LAN
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection
Övriga funktioner	A/V mute, kurvkorrigering, kantblandning, datorfri, snabbt hörn, bildindelning, källfunktion, ultra-wide bild (16:6), 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, lås för trådlös LAN-enhet	A/V mute, kurvkorrigering, kantblandning, datorfri, snabbt hörn, bildindelning, källfunktion, ultra-wide bild (16:6), 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, lås för trådlös LAN-enhet	A/V mute, USB-innehållsuppspelning för källfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorrigering, schemalägningsfunktion, 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
Vikt (kg)	7,7	7,8	8,2
Mått exkl. fot (B × D × H mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Energiförbrukning normal/eco	293 W/223 W	345 W/258 W	293 W/223 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 års	3 års	3 års

Större konferensrum

EB-L630U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

6 200/4 340

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,35–2,20:1

50–500 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±30°

Manuellt ±30°

±50 % vertikalt

±20 % horisontellt

10 W

HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast

Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång

LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlöst LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistö, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection

A/V mute, USB-innehållsuppspelning för källfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorriger, schemalägningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer

38/27

8,4

440 x 304 x 122

345 W/258 W

0,3 W

Ej tillämpligt

3 års

EB-L730U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7 000/4 900

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,35–2,20:1

50–500 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±30°

Manuellt ±30°

±50 % vertikalt

±20 % horisontellt

10 W

HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast

Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång

LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlöst LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistö, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection

A/V mute, USB-innehållsuppspelning för källfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorriger, schemalägningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer

38/27

8,4

440 x 304 x 122

345 W/258 W

0,3 W

Ej tillämpligt

3 års

EB-L735U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7 000/4 900

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,35–2,20:1

50–500 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±30°

Manuellt ±30°

±50 % vertikalt

±20 % horisontellt

10 W

HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast

Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång

LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlöst LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistö, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection

A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för källfria skyltar, edge blanding, projicering med kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorriger, schemalägningsfunktion, split-screen, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer

38/27

8,4

440 x 304 x 122

345 W/258 W

0,3 W

Ej tillämpligt

3 års

EB-L630SU



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

6 000/4 200

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

0,8:1

50–200 tum

Digital x1,35

Manuellt ±30°

Manuellt ±30°

±50 % vertikalt

±20 % horisontellt

10 W

HDMI-ingång x2, HDMI-utgång, HDBaseT, VGA-ingång x2, VGA-utgång, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B, bildspegling Miracast

Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång

LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlöst LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistö, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection

A/V mute, USB-innehållsuppspelning för källfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorriger, schemalägningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer

38/27

8,4

440 x 304 x 122




345 W/258 W

0,3 W

Ej tillämpligt

3 års

Större konferensrum

Modell	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Upplösning	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)
Ursprungsupplösning	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	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	0,8:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	50–200 tum	50–500 tum	50–500 tum
Zoom	Digital x1,35	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuellt ±30° Manuellt ±30°	Manuellt ±30° Manuellt ±30°	Manuellt ±30° Manuellt ±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, bildspeglning Miracast	HDMI in x2, HDMI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2 A), USB typ B	HDMI in x2, HDMI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2 A), USB typ B
Ljudanslutning	Stereo mini-ingång x2, stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång	Stereo mini-utgång
Nätverkande	LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlöst LAN	LAN (RJ45), trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45), trådlös LAN-enhet som tillval
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjousohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection	Epsonin projektorin ohjousohjelmisto (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epsonin projektorin sisällönhallinta (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epsonin projektorin ohjousohjelmisto (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epsonin projektorin sisällönhallinta (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Övriga funktioner	A/V mute, USB-innehållsuppspelning för källfri signering, kantblandning, kedjekopplade projektorer, punkt- och kurvkorrigering, schemaläggningsfunktion, delad bild, automatisk källsökning, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, 360°-installation, kabelskydd medföljer	4K-förbättring, A/V mute, edge blending, punktkorrigering, Quick Corner, korrigering av böjd yta, hörnvägg, geometrikkorrigeringsminne, schemainställning, split-screen, källsökning, hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, datorfri (stillbild/film), kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, projektorstyrning och -hantering, 360°-installation, kabelhölje medföljer, kamera för enkel stapling och blandning som tillval	4K-förbättring, A/V mute, edge blending, punktkorrigering, Quick Corner, korrigering av böjd yta, hörnvägg, geometrikkorrigeringsminne, schemainställning, split-screen, källsökning, hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, datorfri (stillbild/film), kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, projektorstyrning och -hantering, 360°-installation, kabelhölje medföljer, kamera för enkel stapling 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
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	3 års	3 års	3 års

EB-L775U



EV-110



EV-115






EB-L260F



4KE (WUXGA)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
16:10	16:10	16:10	16:9 (stöd för 16:6 och 21:9)
7 000/4 900	2 200/1 100	2 200/1 100	4 600/3 200
Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,35–2,20:1	1,38–2,19:1	1,38–2,19:1	1,32–2,12:1
50–500 tum	30–150 tum	30–150 tum	31–310 tum
Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,62
Manuellt ±30° Manuellt ±30°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Automatiskt ±30° Automatiskt ±30°
±50 % vertikalt ±20 % horisontellt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
10 W	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	16 W
HDMI in x2, HDMI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A (2 A), USB typ B	SD-kort, HDMI in, USB typ A (för GPI-funktion eller 5 V/2 A-strömförsörjning), USB typ B (för uppdateringar av inbyggd programvara)	SD-kort, HDMI in, USB typ A (för GPI-funktion eller 5 V/2 A-strömförsörjning), USB typ B (för uppdateringar av inbyggd programvara)	VGA in, VGA ut, HDMI x2, komposit, USB typ A x1, USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast)
Stereo mini-utgång	Stereo mini ut, Bluetooth	Stereo mini ut, Bluetooth	Stereo mini ut, stereo mini in (2x), RCA par in, mikrofoningång
LAN (RJ45), trådlös LAN-enhet som tillval	LAN (RJ45) och trådlös LAN	LAN (RJ45) och trådlös LAN	LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlös LAN
Epsonin projektorin ohjoushjälmistö (Windows), Epson iProjection (Windows/ Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/ Mac), Epsonin projektorin sisällönhallinta (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection-appen för iOS och Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection-appen för iOS och Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App for iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjoushjälmistö, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection för iOS
4K-förbättring, A/V mute, edge blending, punktkorrigerig, Quick Corner, korrigerig av böjd yta, hörmvägg, geometriskorrigerigsminne, schemainställning, split- screen, källsökning, håll för hänglås och säkerhetskabel, Kensington-lås, lås för trådlös LAN-enhet, datorfri (stillbild/ film), kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, projektorstyrning och -hantering, 360°-installation, kabelhölje medföljer, kamera för enkel stapling och blandning som tillval	Läge för konstant ljusstyrka, startbild, schemaläggningfunktion, automatisk källsökning, dämpningsläge för ljud och bild, SD-kortuppspelning för källfri signering, belysningsskena och takfäste/ golvstativ som tillval, edge blending, 360°-installation, inbyggd mediaspelare, GPI- funktion	Läge för konstant ljusstyrka, startbild, schemaläggningfunktion, automatisk källsökning, dämpningsläge för ljud och bild, SD-kortuppspelning för källfri signering, belysningsskena och takfäste/ golvstativ som tillval, edge blending, 360°-installation, inbyggd mediaspelare, GPI- funktion	Tillvalsfäste, edge blending, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, Quick Corner-korrigerig, datorfri presentation, delad bild upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, håll för säkerhetskabel, Kensington- lås, lösenordsskydd, uppspelning av innehåll, golv- och takinstallation, installation av belysningsskena
38/27	34/22	34/22	37/27
8,5	5,0	5,0	4,2
440 × 304 × 122	Projektorinhet 175 × 260 × 175 Strömförsörjning 361 × 110 × 65	Projektorinhet 175 × 260 × 175 Strömförsörjning 361 × 110 × 65	325 × 299 × 90
366 W/268 W	149 W/122 W	149 W/122 W	260 W/191 W
0,5 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
3 års	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar	5 år/12 000 timmar

Belysning och skyltning

Modell	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
			
Upplösning	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Ursprungsupplösning	16:9 (stöd för 16:6 och 21:9)	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	4 600/3 200	4 100/2 800	4 100/2 800
Kontrastförhållande	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,32–2,12:1	0,25–0,35:1	0,25–0,35:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	31–310 tum	60–150 tum/16:9 bildformat 56–140 tum/16:6 bildformat	60–150 tum/16:9 bildformat 56–140 tum/16:6 bildformat
Zoom	Optisk x1,62	Digital x1,35	Digital x1,35
Vertikal keystone	Automatiskt ±30°	Manuellt ±3°	Manuellt ±3°
Horisontell keystone	Automatiskt ±30°	Manuellt ±3°	Manuellt ±3°
Lens shift	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	16 W	16 W	16 W
Anslutningsmöjligheter	VGA in, VGA ut, HDMI x2, komposit, USB typ A x1, USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast)	VGA in x2, VGA ut, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast)	VGA in x2, VGA ut, HDMI x3, komposit, USB typ A x2 (5 V/2 A x1), USB typ B, RS-232C, bildspegling (Miracast), trådlöst LAN
Ljudanslutning	Stereo mini in x2, RCA par in, stereo mini ut	Stereo mini-ingång x3, stereo mini-ingång för mikrofon, stereo mini-utgång	Stereo mini in x3, stereo mini ut
Nätverkande	LAN (RJ45), inbyggd enhet för trådlöst LAN	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet	LAN (RJ45) och trådlös LAN-enhet
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjousohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection för iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjousohjelmisto, Epson Content Manager, Epson Creative Projection för IOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epsonin projektorin ohjousohjelmisto, Epson Content Manager, Epson Creative Projection för IOS
Övriga funktioner	Tillvalsäste, edge blending, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, Quick Corner-korriger, datorfri presentation, delad bild upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, lösenordsskydd, uppspelning av innehåll, golv- och takinstallation, installation av belysningskena	Tillvalsäste, edge blending, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, Quick Corner-korriger, datorfri presentation, delad bild upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, lösordsskydd, uppspelning av innehåll, takinstallation	Tillvalsäste, edge blending, 16:6-bild, strömnings- och delningsfunktioner, bilddelningsfunktion (klient), A/V mute, kloningsfunktion för OSD-menyinställningar, Quick Corner-korriger, datorfri presentation, delad bild upp till 4 källor, automatisk källsökning, hänglås, hål för säkerhetskabel, Kensington-lås, lösordsskydd, uppspelning av innehåll, takinstallation
Ljudnivå (dB) normal/eco	37/27	37/27	37/27
Vikt (kg)	4,2	5,9	5,9
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Energiförbrukning normal/eco	260 W/191 W	263 W/199 W	263 W/199 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
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

Belysning och skyltning

Installation

EB-800F

EB-805F

EB-PU1006W

EB-PU1007W



Full HD (1366 × 768 × 2)

Full HD (1366 × 768 × 2)

WUXGA (1920 × 1 200)

WUXGA (1920 × 1200)

16:9

16:9

16:10

16:10

5 000/3 500

5 000/3 500

6 000/4 200

7 000/4 900

Över 5000000:1

Över 5000000:1

Över 5000000:1

Över 5000000:1

Laser

Laser

Laser

Laser

20 000/30 000

20 000/30 000

20 000/30 000

20 000/30 000

0,27–0,37:1

0,27–0,37:1

1,44–2,32:1

1,44–2,32:1

65–130 tum/16:9 bildformat
61–120 tum/16:6 bildformat65–130 tum/16:9 bildformat
61–120 tum/16:6 bildformat

50–1 000 tum

50–1 000 tum

Digital x1,35

Digital x1,35

Optisk x1,6

Optisk x1,6

Manuell ±3°

Manuell ±3°

Manuellt ±45°

Manuellt ±45°

Manuell ±3°

Manuell ±3°

Manuellt ±30°

Manuellt ±30°

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

±67 % vertikalt
±30 % horisontellt±67 % vertikalt
±30 % horisontellt

2x 8 W

2x 8 W

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

VGA in x2, VGA ut, HDMI in
x3, HDMI ut, komposit in,
HDBaseT, RS-232, USB typ
A x2, USB typ BVGA in x2, VGA ut, HDMI in
x3, HDMI ut, komposit in,
HDBaseT, RS-232, USB typ
A x2, USB typ BHDMI-ingång (HDCP 2.3),
DVI-ingång, HDBaseT,
VGA-ingång, RS-232C, USB
typ A, USB typ B (endast
service), fjärrkontroll, NFCHDMI-ingång (HDCP 2.3),
DVI-ingång, HDBaseT,
VGA-ingång, RS-232C, USB
typ A, USB typ B (endast
service), fjärrkontroll, NFCStereo mini in x2,
stereo mini utStereo mini in x2,
stereo mini ut

Stereo mini-utgång

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös
LAN-enhet som tillvalNätverks- (RJ45) och trådlös
LAN-enhet som tillvalNätverks- (RJ45) och trådlös
LAN-enhet som tillvalNätverks- (RJ45) och trådlös
LAN-enhet som tillvalEpson iProjection (Windows/
Mac), Epson iProjection-
appen för iOS, Android
och Chromebook, Epsonin
projektorin ohjausohjelmisto,
Epsonin projektorin
sisällönhallinta, Epson
Creative ProjectionEpson iProjection (Windows/
Mac), Epson iProjection-
appen för iOS, Android
och Chromebook, Epsonin
projektorin ohjausohjelmisto,
Epsonin projektorin
sisällönhallinta, Epson
Creative ProjectionEpson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-appen för iOS,
Android och Chromebook,
Epson Projector Professional
Tool, Epsonin projektorin
ohjausohjelmisto, Epsonin
projektorin sisällönhallinta,
Epson Creative Projection,
Epson Projector Config ToolEpson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-appen för iOS,
Android och Chromebook,
Epson Projector Professional
Tool, Epsonin projektorin
ohjausohjelmisto, Epsonin
projektorin sisällönhallinta,
Epson Creative Projection,
Epson Projector Config Tool16:6-bild,
flera kedjekopplade
projektorer, A/V-tystnad,
USB-innehållsuppspelning
för källfri signering,
edge blending, punkt-
och kurvkorrigerig,
schemaläggningssfunktion,
automatisk källsökning,
kloningsfunktion för OSD-
menyinställningar, DICOM-
färgläge, hänglås, håll för
säkerhetsvajer, Kensington-
lås, 360°-installation,
väggfäste som tillval16:6-bild,
flera kedjekopplade
projektorer, A/V-tystnad,
USB-innehållsuppspelning
för källfri signering,
edge blending, punkt-
och kurvkorrigerig,
schemaläggningssfunktion,
automatisk källsökning,
kloningsfunktion för OSD-
menyinställningar, DICOM-
färgläge, hänglås, håll för
säkerhetsvajer, Kensington-
lås, 360°-installation,
väggfäste som tillval4K-förbättring, HDR-stöd,
motordriven zoom, fokus
och lens shift, linsminne,
utbytbara linser inklusive
UST-lins utan förskjutning,
tillvalskamera, stående
projektion, 21:9 bildformat,
A/V mute, USB-innehåll
för uppspelning av källfria
skyltar, Edge blending,
punktkorrigerig, korrigerig
på böjd yta och hörnvägg,
360° installation4K-förbättring, HDR-stöd,
motordriven zoom, fokus
och lens shift, linsminne,
utbytbara linser inklusive
UST-lins utan förskjutning,
tillvalskamera, stående
projektion, 21:9 bildformat,
A/V mute, USB-innehåll
för uppspelning av källfria
skyltar, Edge blending,
punktkorrigerig, korrigerig
på böjd yta och hörnvägg,
360° installation

36/27

36/27

30/28

33/29

9,2

9,2

15,4

16,3

458 × 210 × 375

458 × 210 × 375

545 × 436 × 164

545 × 436 × 164

366 W/262 W

366 W/262 W

367 W/310 W

431 W/366 W

0,5 W

0,5 W

0,5 W

0,5 W

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

Nej




Nej

5 år/12 000 timmar

5 år/12 000 timmar

3 års

3 års

	Installation		
Modell	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Upplösning	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Ursprungsupplösning	16:10	16:10	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	7 000/4 900	8 500/5 950	8 500/5 950
Kontrastförhållande	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	50–1 000 tum	50–1 000 tum	50–1 000 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuellt ±45° Manuellt ±30°	Manuellt ±45° Manuellt ±30°	Manuellt ±45° Manuellt ±30°
Lens shift	±67 % vertikalt ±30 % horisontellt	±67 % vertikalt ±30 % horisontellt	±67 % vertikalt ±30 % horisontellt
Högtalarutgång	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
Ljudanslutning	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
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjusaohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjusaohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjusaohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Övriga funktioner	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360° installation	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360° installation	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigering, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360° installation
Ljudnivå (dB) normal/eco	33/29	35/30	35/30
Vikt (kg)	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
Energiförbrukning normal/eco	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Utbytbar standardlins medföljer	Nej	Nej	Nej
Garanti	3 års	3 års	3 års

Installation

EB-PQ2008W



4K (3840 x 2160) ¹
16:9
8 000/5 600
Över 5000000:1
Laser
20 000/30 000
1,52–2,47:1
60–1 000 tum
Optisk x1,6
Manuellt ±45° Manuellt ±30°
±58 % vertikalt ±16 % horisontellt
Ej tillämpligt
HDMI in x2, HDMI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC
Stereo mini-utgång
Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörmvägg, 360°-installation, säkerhetskopieringsfuncton, stöd för 120 Hz
35/29
18,6
545 x 436 x 164
502 W/410 W
0,5 W
Nej
3 års

EB-PQ2008B



4K (3840 x 2160) ¹
16:9
8 000/5 600
Över 5000000:1
Laser
20 000/30 000
1,52–2,47:1
60–1 000 tum
Optisk x1,6
Manuellt ±45° Manuellt ±30°
±58 % vertikalt ±16 % horisontellt
Ej tillämpligt
HDMI in x2, HDMI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC
Stereo mini-utgång
Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörmvägg, 360°-installation, säkerhetskopieringsfuncton, stöd för 120 Hz
35/29
18,6
545 x 436 x 164
502 W/410 W
0,5 W
Nej
3 års

EB-PU2010W



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
10 000/7 000
Över 5000000:1
Laser
20 000/30 000
1,57–2,56:1
60–1 000 tum
Optisk x1,6
Manuellt ±45° Manuellt ±30°
±60 % vertikalt ±18 % horisontellt
Ej tillämpligt
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
Stereo mini-utgång
Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörmvägg, 360°-installation
37/30
16,8
545 x 436 x 164
535 W/452 W
0,5 W
Nej
3 års




EB-PU2010B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
10 000/7 000
Över 5000000:1
Laser
20 000/30 000
1,57–2,56:1
60–1 000 tum
Optisk x1,6
Manuellt ±45° Manuellt ±30°
±60 % vertikalt ±18 % horisontellt
Ej tillämpligt
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
Stereo mini-utgång
Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörmvägg, 360°-installation
37/30
16,8
545 x 436 x 164
535 W/452 W
0,5 W
Nej
3 års

¹ Maximal fysisk upplösning med 4K Crystal Motion-teknik.

Specifikationer varierar enligt lins, se lins-specifikationerna. **Modellspecifikationer för EB-PQ är preliminära och kan ändras**

	Installation		
Modell	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Upplösning	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)
Ursprungsupplösning	16:9	16:9	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	10 000/7 000	10 000/7 000	13 000/9 100
Kontrastförhållande	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1
Skalbar bildstorlek (diagonal)	60–1 000 tum	60–1 000 tum	60–1 000 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone	Manuellt ±45°	Manuellt ±45°	Manuellt ±45°
Horisontell keystone	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°
Lens shift	±58 % vertikalt ±16 % horisontellt	±58 % vertikalt ±16 % horisontellt	±60 % vertikalt ±18 % horisontellt
Högtalarutgång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	HDMI in x2, HDMI ut, 12G-SDI in, 12G-SDI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI in x2, HDMI ut, 12G-SDI in, 12G-SDI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI in (HDCP 2.3), DVI in, HDBaseT, VGA in, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC
Ljudanslutning	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
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjoushjemisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjoushjemisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjoushjemisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Övriga funktioner	4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linssinne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för källfri skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, säkerhetskopieringsfunktion, stöd för 120 Hz	4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linssinne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, kedjekopplade projektorer, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för källfri skyltning, edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360°-installation, säkerhetskopieringsfunktion, stöd för 120 Hz	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linssinne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av källfria skyltar, Edge blending, punktkorrigerig, korrigering på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad ²
Ljudnivå (dB) normal/eco	39/29	39/29	34/29
Vikt (kg)	18,8	18,8	23,8
Mått exkl. fot (B × D × H mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	586 × 492 × 185
Energiförbrukning normal/eco	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Utbytbar standardlins medföljer	Nej	Nej	Nej
Garanti	3 års	3 års	3 års

¹ Maximal fysisk upplösning med 4K Crystal Motion-teknik.

² IP5X-certifierad i enlighet med IEC-standard 60529. IP5X-certifieringen tillämpas för den optiska motorn och modulen med ljuskälla. Specifikationer varierar enligt lins, se lins-specifikationerna. **Modellspecifikationer för EB-PQ är preliminära och kan ändras**

Installation

EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

13 000/9 100

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,57–2,56:1

60–1 000 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±45°

Manuellt ±30°

±60 % vertikalt
±18 % horisontellt

Ej tillämpligt

HDMI in (HDCP 2.3), DVI in, HDBaseT, SDI in, SDI ut, VGA in, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, flera kedjekopplade projektorer, mekanisk slutare, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V-tystnad, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blanding, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5x certifierad²

34/29

23,7

586 x 492 x 185

864 W/633 W

0,5 W

Nej

3 års

EB-PQ2213B



4K (3840 x 2160)¹

16:9

13 000/9 100

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,52–2,47:1

60–1 000 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±45°

Manuellt ±30°

±58 % vertikalt
±16 % horisontellt

Ej tillämpligt

HDMI in x2, HDMI ut, 12G-SDI in, 12G-SDI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, flera kedjekopplade projektorer, mekanisk slutare, 21:9 bildformat, A/V-tystnad, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blanding, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad², säkerhetskopieringsfunktion, stöd för 120 Hz

37/34

28,8

586 x 492 x 185

925 W/666 W

0,5 W

Nej

3 års

EB-PU2116W



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

16 000/11 200

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,57–2,56:1

60–1 000 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±45°

Manuellt ±30°

±60 % vertikalt
±18 % horisontellt

Ej tillämpligt

HDMI in (HDCP 2.3), DVI in, HDBaseT, VGA in, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av kallfri skytningar, Edge blanding, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad²

38/34

24,3

586 x 492 x 185

1 083 W/773 W

0,5 W

Nej

3 års

EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

16 000/11 200

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,57–2,56:1

60–1 000 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±45°

Manuellt ±30°

±60 % vertikalt
±18 % horisontellt

Ej tillämpligt

HDMI in (HDCP 2.3), DVI in, HDBaseT, SDI in, SDI ut, VGA in, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, flera kedjekopplade projektorer, mekanisk slutare, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blanding, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5x certifierad²

38/34

24,2

586 x 492 x 185

1 083 W/773 W




0,5 W

Nej

3 års

¹ Maximal fysisk upplösning med 4K Crystal Motion-teknik.

² IP5X-certifierad i enlighet med IEC-standard 60529. IP5X-certifieringen tillämpas för den optiska motorn och modulen med ljuskälla. Specifikationer varierar enligt lins, se lins-specifikationerna. **Modellspecifikationer för EB-PQ är preliminära och kan ändras**

	Installation		
Modell	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Upplösning	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)
Ursprungsupplösning	16:9	16:9	16:10
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	16 000/11 200	16 000/11 200	20 000/14 000
Kontrastförhållande	Över 5000000:1	Över 5000000:1	Över 5000000:1
Ljuskälla	Laser	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	60–1 000 tum	60–1 000 tum	60–1 000 tum
Zoom	Optisk x1,6	Optisk x1,6	Optisk x1,6
Vertikal keystone	Manuellt ±45°	Manuellt ±45°	Manuellt ±45°
Horisontell keystone	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°	Manuellt ±30°
Lens shift	±58 % vertikalt ±16 % horisontellt	±58 % vertikalt ±16 % horisontellt	±60 % vertikalt ±18 % horisontellt
Högtalarutgång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	HDMI in x2, HDMI ut, 12G-SDI in, 12G-SDI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC	HDMI in x2, HDMI ut, 12G-SDI in, 12G-SDI ut, HDBaseT, 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
Ljudanslutning	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
Epsons programvarulösningar	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistio, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistio, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjelmistio, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Övriga funktioner	4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, flera kedjekopplade projektorer, stående projektion, mekanisk slutare, 21:9 bildformat, A/V-tystnad, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad ² , säkerhetskopieringsfunktion, stöd för 120 Hz	4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, flera kedjekopplade projektorer, stående projektion, mekanisk slutare, 21:9 bildformat, A/V-tystnad, uppspelning av USB-innehåll för kallfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad ² , säkerhetskopieringsfunktion, stöd för 120 Hz	4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, stående projektion, 21:9 bildformat, A/V mute, USB-innehåll för uppspelning av kallfria skyltar, Edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad ²
Ljudnivå (dB) normal/eco	44/36	44/36	45/37
Vikt (kg)	29,2	29,2	24,4
Mått exkl. fot (B × D × H mm)	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
Energiförbrukning normal/eco	1 114 W/784 W	1 114 W/784 W	1 301 W/899 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Utbytbar standardlins medföljer	Nej	Nej	Nej
Garanti	3 års	3 års	3 års

¹ Maximal fysisk upplösning med 4K Crystal Motion-teknik.

² IP5X-certifierad i enlighet med IEC-standard 60529. IP5X-certifieringen tillämpas för den optiska motorn och modulen med ljuskälla. Specifikationer varierar enligt lins, se lins-specifikationerna. **Modellspecifikationer för EB-PQ är preliminära och kan ändras**

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

20 000/14 000

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,57–2,56:1

60–1 000 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±45°

Manuellt ±30°

±60 % vertikalt

±18 % horisontellt

Ej tillämpligt

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

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjemlisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

4K-förbättring, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, Daisy chain multiprojektion, stående projektion, mekanisk slutare, 21:9 bildformat, A/V mute, uppspelning av USB-innehåll för källfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5x certifierad²

45/37

24,4

586 x 492 x 185

1 301 W/899 W

0,5 W

Nej

3 års

4K (3840 x 2160)¹

16:9

20 000/14 000

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,52–2,47:1

60–1 000 tum

Optisk x1,6

Manuellt ±45°

Manuellt ±30°

±58 % vertikalt

±16 % horisontellt

Ej tillämpligt

HDMI in x2, HDMI ut, 12G-SDI in, 12G-SDI ut, HDBaseT, RS-232C, USB typ A x2, USB typ B (endast service), fjärrkontroll, NFC

Stereo mini-utgång

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS, Android och Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epsonin projektorin ohjausohjemlisto, Epsonin projektorin sisällönhallinta, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

4K Crystal Motion, HDR-stöd, motordriven zoom, fokus och lens shift, linsminne, utbytbara linser inklusive UST-lins utan förskjutning, tillvalskamera, flera kedjekopplade projektorer, stående projektion, mekanisk slutare, 21:9 bildformat, A/V-tystnad, uppspelning av USB-innehåll för källfri skytning, edge blending, punktkorrigerig, korrigerig på böjd yta och hörnvägg, 360° installation, IP5X-certifierad², säkerhetskopieringsfunktion, stöd för 120 Hz

48/39

29,2

586 x 492 x 185

1 431 W/975 W

0,5 W

Nej

3 års

WUXGA (1920 x 1200)

16:10

30 000/21 000

Över 5000000:1

Laser

20 000/30 000

1,74–2,35:1

100–1 000 tum

Optisk x1,4

Manuell ±45°

Manuell ±30°

± 65 % vertikalt

± 30 % horisontellt

Ej tillämpligt

VGA in, VGA ut, DVI in, BNC in, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)

Ej tillämpligt

Nätverks- (RJ45) och trådlös LAN-enhet som tillval

Epsonin projektorin ohjausohjemlisto, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-appen för iOS och Android, Epson Projector Professional Tool

Helt förseglat optiskt system, utbytbara linsalternativ, motordriven 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)

49/41

63,8

790 x 710 x 299

2 325 W/1 511 W

0,5 W

Nej

5 år/20 000 tim

4K PRO-UHD

16:9

2 800/1 900

35000:1

Lampa

4 500/7 500

1,32–2,15:1

40–500 tum

Optisk x1,6

Automatiskt ±30°

Manuellt ±30°

± 60 % vertikalt

10 W mono

USB 2.0 typ mini-B (endast service), trådlöst LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, stickkontakt ut, HDMI (HDCP 2.3)

Stereo mini-uttag

Via Android TV-enhet

Ej tillämpligt

Android TV, automatisk Keystone-korrigerig, inbyggd högtalare, spelläge, horisontell och vertikal Keystone-korrigerig, lång lamplivslängd, Quick Corner, Kensington-lås

36/28

4,1

333 x 275 x 131

301 W/231 W




0,4 W

Ej tillämpligt

24 månader/3 000 timmar inlämning

¹ Maximal fysisk upplösning med 4K Crystal Motion-teknik.

² IP5X-certifierad i enlighet med IEC-standard 60529. IP5X-certifieringen tillämpas för den optiska motorn och modulen med ljuskälla. Specifikationer varierar enligt lins, se lins-specifikationerna. **Modellspecifikationer för EB-PQ är preliminära och kan ändras**

	Hem		
Modell	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650B
			
Upplösning	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Ursprungsupplösning	16:9	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	3 000/2 000	3 000/2 000	3 600/1 800
Kontrastförhållande	40000:1	100000:1	2500000:1
Ljuskälla	Lampa	Lampa	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	3 500/5 000	3 500/5 000	20 000/20 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1	0,25–0,62:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	40–500 tum	40–500 tum	60–120 tum
Zoom	Optisk x1,62	Optisk x1,6	Digital x2,5
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	4 punkters korrigering, 8 punkters korrigering, 33 x 33 punkters korrigering
Lens shift	±60 % vertikalt ±24 % horisontellt	± 60% vertikalt ± 24% horisontellt	Ej tillämpligt
Högtalarutgång	Ej tillämpligt	10 W	Ljud från YAMAHA 2.1-kanal 20 W
Anslutningsmöjligheter	HDMI in (x2), USB 2.0 typ A x2, USB 2.0 typ Mini-B	HDMI in (x2), USB 2.0 typ A x2, USB 2.0 typ Mini-B	HDMI x 2 (1 x eARC/ARC), 1.1 typ A, 2.0 typ Mini-B, trådlöst LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, HDMI (HDCP 2.3)
Ljudanslutning	Stereo mini-uttag, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Stereo mini-uttag, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI ARC, stereo mini-uttag, Bluetooth via Android TV
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Via Android TV-enhet
Epsons programvarulösningar	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	Justering av 3D-djup, bildinterpolering, hörfunktion, Kensington-lås	Justering av 3D-djup, bildinterpolering, hörfunktion, Kensington-lås	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
Ljudnivå (dB) normal/eco	32/24	32/24	36/23
Vikt (kg)	6,6	6,9	7,4
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	467 x 400 x 153
Energiförbrukning normal/eco	368 W/280 W	387 W/297 W	264 W/178 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,5 W	0,5 W	2 W
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	24 månader/3 000 tim med inlämning	24 månader/3 000 tim med inlämning	60 månader/12 000 tim med inlämning

EH-LS650W

EH-LS800W

EH-LS800B

EH-TW9400



4K PRO-UHD

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD

16:9

16:9

16:9

16:9

3 600/1 800

4 000/2 000

4 000/2 000

2 600/Ej tillämpligt

2500000:1

2500000:1

2500000:1

1200000:1

Laser

Laser

Laser

Lampa

20 000/20 000

20 000/20 000

20 000/20 000

3 500/5 000

0,25–0,62:1

0,16–0,40:1

0,16–0,40:1

1,35–2,84:1

60–120 tum

80–150 tum

80–150 tum

30–300 tum

Digital x2,5

Digital x2,5

Digital x2,5

Motordriven optik x2,1

4 punkters korrigerig, 8 punkters korrigerig, 33 x 33 punkters korrigerig

4 punkters korrigerig, 8 punkters korrigerig, 33 x 33 punkters korrigerig

4 punkters korrigerig, 8 punkters korrigerig, 33 x 33 punkters korrigerig

Manuell ±30°
Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

Motordriven ± 96,3% vertikalt
Motordriven ± 47,1% horisontelltLjud från YAMAHA
2.1-kanal 20 WLjud från YAMAHA
2.1-kanal 20 WLjud från YAMAHA
2.1-kanal 20 W

Ej tillämpligt

HDMI x 2 (1 x eARC/
ARC), 1.1 typ A, 2.0 typ
Mini-B, trådlöst LAN IEEE
802.11a/b/g/n/ac, HDMI
(HDCP 2.3)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
TriggerutgångHDMI ARC, stereo
mini-uttag, Bluetooth via
Android TVHDMI ARC, stereo
mini-uttag, Bluetooth via
Android TVHDMI ARC, stereo
mini-uttag, Bluetooth via
Android TV

Ej tillämpligt

Via Android TV-enhet

Via Android TV-enhet

Via Android TV-enhet

Adapter för trådlöst LAN –
säljs separat

Ej tillämpligt

Epson iProjection
(Windows/Mac),
Epson iProjection-appen
för iOS och AndroidEpson iProjection
(Windows/Mac),
Epson iProjection-appen
för iOS och AndroidEpson iProjection
(Windows/Mac),
Epson iProjection-appen
för iOS och Android4K-förbättring, Android
TV, automatisk aktivering,
automatisk källsökning,
inbyggd högtalare,
Chromecast, digital zoom,
bildinterpolering, ljuskälla
med lång livslängd, Quick
Corner, Kensington-lås, ljud
från Yamaha4K-förbättring, Android
TV, automatisk aktivering,
automatisk källsökning,
inbyggd högtalare,
Chromecast, digital zoom,
bildinterpolering, ljuskälla
med lång livslängd, Quick
Corner, Kensington-lås, ljud
från Yamaha4K-förbättring, Android
TV, automatisk aktivering,
automatisk källsökning,
inbyggd högtalare,
Chromecast, digital zoom,
bildinterpolering, ljuskälla
med lång livslängd, Quick
Corner, Kensington-lås, ljud
från YamahaISF-kalibrering, elektrisk
zoom/skärp/lens shift,
4K-förbättring,
stöd för HDR och UHD BD
linspositionsminne
(x10), aktiv
3D, bild-i-bild,
bildinterpolering,
superupplösning,
detaljförbättring, 2D till 3D-
konvertering, Kensington-
lås, trådlös LAN-säkerhet

36/23

32/19

32/19

31/20

7,4

12,3

12,3

11,2

467 x 400 x 153

695 x 341 x 156

695 x 341 x 156

520 x 450 x 193

264 W/178 W

350 W/217 W

350 W/217 W

355 W/271 W

2 W

2 W

2 W

0,35 W

Ej tillämpligt



Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

60 månader/12 000 tim
med inlämning60 månader/12 000 tim
med inlämning60 månader/12 000 tim
med inlämning24 månader/3 000 tim med
inlämning

Hem

Modell	EH-LS11000W	EH-LS12000B
		
Upplösning	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
Ursprungsupplösning	16:9	16:9
Ljusstyrka för färgat ljus (ANSI lumen) normal/eco	2 500/1 000	2 700/1 000
Kontrastförhållande	2500000:1	2500000:1
Ljuskälla	Laser	Laser
Ljuskällans livslängd (timmar) normal/eco	20 000/20 000	20 000/20 000
Projektionsförhållande i ursprungsupplösning	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Skalbar bildstorlek (diagonalt)	50–300 tum	50–300 tum
Zoom	Motordriven optik x2,1	Motordriven optik x2,1
Vertikal keystone Horisontell keystone	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens shift	Motordriven ± 96,3% vertikalt Motordriven ± 47,1% horisontellt	Motordriven ± 96,3% vertikalt Motordriven ± 47,1% horisontellt
Högtalarutgång	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Anslutningsmöjligheter	USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ mini-B, RS-232C, Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), trigger ut, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)	USB 1.1 typ A (2x), USB 2.0 typ mini-B, RS-232C, Ethernet-gränssnitt (100 Base-TX/10 Base-T), trigger ut, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Ljudanslutning	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Nätverkande	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat	Adapter för trådlöst LAN – säljs separat
Epsons programvarulösningar	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Övriga funktioner	4K-förbättring, A/V mute, digital zoom, bildinterpolering, horisontell och vertikal keystone-korrigerig, direktstart/direktavstängning, linspositionsminne, ljuskälla med lång livslängd, superupplösning	4K-förbättring, A/V mute, digital zoom, bildinterpolering, horisontell och vertikal keystone-korrigerig, ISF-certifierig, direktstart/direktavstängning, linspositionsminne, ljuskälla med lång livslängd, hörfunktion, superupplösning
Ljudnivå (dB) normal/eco	30/22	30/22
Vikt (kg)	12,7	12,7
Mått exkl. fot (B x D x H mm)	520 x 192,70 x 447	520 x 192,70 x 447
Energiförbrukning normal/eco	302 W/198 W	302 W/198 W
Energiförbrukning standbyläge, komm. av	0,4 W	0,4 W
Utbytbar standardlins medföljer	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Garanti	60 månader/12 000 tim med inlämning	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.

Epsons minsta laserprojektorssortiment 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

EF-11



EF-12



Fjärrkontroll som matchar projektorns snygga look

Smart underhållning i hemmet²

Inbyggd högtalare

Premiumljud från YAMAHA (endast EF-12)

5 års garanti³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV och andra märken är varumärken som tillhör Google LLC. Abonnement 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 inbyggd⁷ (EF-12).

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

Modellspecifika alternativ



Väggfästen för ultrakort projiceringsavstånd och kort projiceringsavstånd

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.

ELPMB75 för EB-810E.

ELPMB87 för EB-815E.



Touchenhet

ELPFT01 för EB-760Wi och EB-770Fi.



Fäste för touchenhet

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



Stacking- och rigging-ramar

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Särskilda ramar konstruerade för EB-PU-, EB-PQ- och EB-L3000U-produkter för stående projektion, projektorstacking och -rigging.

Ett urval av stödjande alternativ är också tillgängliga.



ELPEC01-kameraenhet

Extern kameramodul (tillval) konstruerad för EB-PU- och EB-PQ-serien och ELPLX-serien med linser för ultrakort projiceringsavstånd.

Dra fördel av avancerade funktioner som färgkalibrering, enkel stacking, enkel blending och kamerahjälpfunktionen för böjda ytor.



ELPAF63 externt luftfilter

Externt luftfilter (tillval) konstruerat för EB-PU1000-serien och vissa modeller i EB-PQ2000-serien. Detta filter förlänger dammotståndet och minimerar underhållsintervaller, även vid användning i miljöer med mycket damm.

Kompletterande lösningar

Trådlösa presentationssystem



ELPWP10/ELPWP20

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

Automatisk start

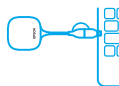
Epsons bildlösningar aktiveras automatiskt när sändaren kopplas in till en bärbar dator.

Mottagarfunktion

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

Intuitiv design

Det är så pass 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 Samarbета på stor bild

*Endast utvalda Epson-laserprodukter, använd alternativt ELPWP20 för alla andra HDMI-bildvisningsprodukter.

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/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
1080p-bilder 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

Tillval



Adapter ELPAP10/ELPAP11 för trådlöst LAN

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



ELPCB03 kontroll- 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-tums mobil projektionsyta

16:9-bildformat perfekt för spel och film i 1080p

80-tums bärbar projektionsyta

Väger mindre än 4 kg, bärväska medföljer

Enkel installation



ELPSC32

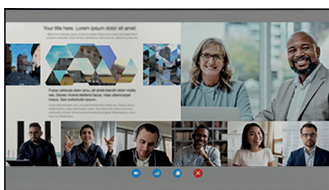
50-tums datorbaserad projektionsyta

50-tums utdragbar projektionsyta

4:3-bildformat för presentationer – perfekt för SVGA- och XGA-projektorer

Snabb installering för stationär användning

Perfekt för resande presentatörer – väger bara 3 kg



ELPSC36

120-tums statisk ALR-projektionsyta

ALR-projektionsytor (ambient light reflecting) reflekterar och riktar allt projicerat ljus mot tittaren samtidigt som omgivande ljus absorberas, vilket förbättrar svarta nivåer och kontrasten

120-tums projektionsyta för fast installation

16:9-bildformat passar perfekt i moderna miljöer för hybridarbete

Konstruerad för väggmontering i mötesrum

Linsalternativ för EB-PU1000-serien

Typ av lens	Ultrakort projiceringsavstånd	Kort projiceringsavstånd	Kort projiceringsavstånd	Brett projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Långt projiceringsavstånd
Modellnamn	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Delkod	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Typ av skärpa/zoom	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	1,4x
Projektionsförhållande									
Bildformat									
WUXGA-modeller	0,35:1	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
F-värde	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	1,65–2,27	1,8–2,51	1,84–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45
Brännvidd	5,8 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm
Bildstorlek									
Alla modeller	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
Elektrisk lens shift									
WUXGA-modeller	+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
Vikt	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

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

Linsalternativ för EB-PU2000- EB-PQ2000-serien

Typ av lins	Ultrakort projiceringsavstånd	Kort projiceringsavstånd	Kort projiceringsavstånd	Brett projiceringsavstånd	Brett projiceringsavstånd	Brett projiceringsavstånd	Medellångt pro- jiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Långt projiceringsavstånd
Modellnamn	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Delkod	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004LU4	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Typ av skärpa/zoom	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad	Motoriserad
Zoomförhållande (optiskt)	Ej tillämpligt	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,8x	1,5x	1,5x	1,4x
Projektionförhållande										
Bildformat										
WUXGA-modeller	16:10, 16:9	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	1,57–2,56:1	2,42–3,71:1	3,54–5,41:1	5,27–7,41:1
4K-modeller	16:9	0,46–0,56:1	0,62–0,75:1	0,74–1,04:1	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1	3,42–5,23:1	5,09–7,16:1
F-värde	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,8–2,35	1,81–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45
Brännvidd	8,0 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	19,7–27,5 mm	27,3–37,0 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm
Bildstorlek										
Alla modeller	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	Vertikalt/horisontellt	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
4K-modeller	Vertikalt/horisontellt	+23 %/±10 %	±18 %/±6 %	±18 %/±6 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %	±58 %/±16 %
Vikt	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

Epsons simulator för projiceringsavstånd 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. **4K-specifikationer är preliminära och kan ändras.**

Linsalternativ för EB-L30000U

Typ av lens	Ultrakort projiceringsavstånd	Bakåtprojektion	Brett projiceringsavstånd	Brett projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Medellångt projiceringsavstånd	Långt projiceringsavstånd	Långt projiceringsavstånd
Modellnamn	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Delkod	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	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	0,63:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,28–3,46:1	3,41–5,12:1	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
F-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	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm	104,8–156,9 mm	149,7–225,0 mm	216,6–326,8 mm
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 shift									
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 projiceringsavstånd kan hjälpa dig att fastställa det optimala projektoravståndet och den optimala bildstorleken, gå till support.epson-europe.com/TDS

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 en angiven nivå i upp till 97 000 timmar, vilket bidrar till att säkerställa ljuskällans livslängd.

Kontrastförhållande

Skillnadsgraden mellan den projicerade bildens ljusaste och mörkaste områden. Ett högt kontrastförhållande är särskilt viktigt för hemmabioprodukter.

Kloningsfunktion för OSD-menyställningar

En funktion som gör det möjligt att kлона projektorernas OSD-menyställningar 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.

Korrigerig på böjd yta och hörnvägg

Förbättrad geometrisk korrigeringskapacitet gör det möjligt att lindra stora bilder runt böjda ytor eller hörn för att skapa engagerande projektionsytor 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

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

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- korrigerig

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.

Linspositionsminne

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 kurvkorrigering

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

Stående projektion

Möjliggör projektion av bilder med stående orientering genom att placera projektorn på sidan.

QR-kodfunktion

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

Keystone-korrigering 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.

Schemalägningsfunktion

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.

Distanskalkylator för projektorer

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

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

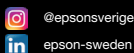
Epson har en marknadsledande serviceorganisation i syfte att kunna ge kunden bästa möjliga tillfredsställelse och trygghet. Samtliga företags- och hemmabioprojektorer i den här handboken omfattas av minst två års hårdvarugaranti och ett års lampgaranti. Exakta uppgifter om varje modell och tillval för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



Återvinn ansvarsfullt



¹ 2001 till 2022, 500 ANSI lumen eller mer, undantaget skärmlösa TV-apparater, Futuresource Consulting -Quarterly Projector Market Insights -Worldwide Analyzer CY22Q4.

² Färgljusstyrka (ljusstyrka för färgat ljus) i ljusaste läge, uppmätt av ett externt laboratorium enligt IDMS 15.4. Färgljusstyrkan varierar beroende på användningsförhållandena. De mest sålda Epson 3LCD-projektorerna jämfört med mest sålda DLP-projektorer med 1-Krets, baserat på försäljningsuppgifter från NPD för januari 2022 till december 2022.

³ Beroende på produkt kan du kontrollera specifikationerna på sidorna 9 -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 Assistent är inte tillgänglig på vissa språk och i vissa länder.

⁷ Visningen har optimerats endast för utvalda tjänster. Strömningskvaliteten 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®