

Produktvejledning Februar 2020



- Ultrabærbar/samlingsrum
- Bærbar
- Mødelokale
- Kort projicering
- Uddannelses-/undervisningsområde
- Interaktivt uddannelses-/undervisningsområde

- Interaktivt samarbejdsområde
- Stort mødelokale
- Installation
- Laserinstallation
- Belysning og skiltning
- Privat

Sådan føjer du samarbejds- og tilslutningsmuligheder til mødesteder

I forretningsverdenen er produktivitet og effektivitet nøglerne til succes. Epsons displayløsninger omdefinierer erhvervsmæssige præsentationer og sikrer effektive og produktive møder i ethvert arbejdsmiljø.

Skærmstørrelsen gør en forskel

Vis alle detaljer med billeder i størrelser på op til 500", som er klare, fri for genskin, behagelige for øjnene og synlige, uanset hvor man sidder. I modsætning til fladskærme er der ingen fast lærrestørrelse, så i stedet for at zoom ind og miste indhold kan du blot gøre visningen større. Det er også hurtigere og lettere at interagere og dele oplysninger, som giver alle mulighed for problemfrit at kommunikere og arbejde mere effektivt.



Ubegrænset visning

Epsons displayløsninger giver en komplet løsning, der skåner øjnene og dermed øger forståelsen og produktiviteten. De leverer billeder i høj kvalitet, giver visuel klarhed fra enhver vinkel, eliminerer det genskin og de reflekser, der opleves, når der bruges fladskærme, og afstemmer displaylysstyrken til lysniveauet i lokalet.



Enestående kvalitet

Aktivér og inspirer med displayløsninger, der byder på livagtige farver. Projicer livagtige, engagerende billeder op til fuld HD med Epson 3LCD-teknologi, selv i stærkt oplyste lokaler. 3LCD-panelets optiske motor, der er hjertet i alle Epson projektorer, kombinerer høj opløsning og høje kontrastforhold, der leverer strålende farver og lysstyrke, der er op til tre gange bedre end det, DLP-projektorer med 1 chip kan præstere². Med Epsons projektorer kan du kort sagt skabe ensartede, livagtige billeder, der vækker opmærksomhed og inspirerer publikum uanset dit emne.

Problemfri tilslutning

Epsons displayløsninger inkluderer omfattende support og tilslutningsmuligheder, der passer til alle konfigurationer eller situationer. Vores dedikerede apps og softwareprogrammer er ekstremt alsidige og gør det nemt for alle at komme med bidrag fra deres egne enheder, uanset om de er med i lokalet eller i et andet land.



Gør regelmæssigt vedligehold overflødig

Epsons fit-and-forget-displayløsninger kombinerer næste generations ydeevne med driftssikkerhed, der gør regelmæssigt vedligehold overflødig. Som ejer får du nu lavere priser, længere livscyklus og imponerende garantier på op til 5 år. Du kan regne med op til 12.000 timers levetid på vores lamper eller 30.000 timer på vores laserlyskilder³. Selv udskiftning af originale Epson lamper er meget mere økonomisk, end man skulle tro. Der er rent faktisk slet ikke lamper i vores laserdisplayløsninger, så de skal aldrig skiftes.

Et bæredygtigt IT-valg med TCO-certificering

I en tid, hvor forskere opfordrer os til at reducere vores miljøpåvirkning, kan vi glæde dig med, at Epsons produkter er designet med bæredygtighed for øje, og at de er TCO-certificerede, i modsætning til fladskærme på samme størrelse. TCO-certificering er en uafhængig bekræftelse af, at Epson foretager ansvarlige valg og lever op til standarder for bæredygtighed, der er godkendt i hele verden. Denne strenge certificering gælder for teknologivirksomheder og er baseret på strenge sociale og miljømæssige kriterier, der gælder i hele produktets levetid.



www.epson.dk/tcocertified

Definition på fremtidens projiceringsteknologi

Din succes i en foranderlig verden med visuel kommunikation afhænger af, at du kan projicere mere lysstærkt, større, mere kreative billeder i de største, mest avancerede lokaler. Det er derfor, vi arbejder så ihærdigt på at udvikle innovative, alsidige projektorer, der løfter din præsentation til et helt nyt niveau.

Imponerende kvalitet

Vi forsker, udvikler og fremstiller hver enkelt del til vores projektorer i en kvalitet, der sikrer overlegen billedkvalitet, nem betjening og pålidelighed. Vores 3LCD-teknologier fremstiller billeder, der er op til tre gange mere lysstærke end DLP-projektorer med 1 chip², og den uorganiske lysmotor i vores laserprojektorer har gjort det muligt at skabe verdens mest lysstærke 3LCD-laserprojektor⁵, EB-L25000U. Nyudvikling, f.eks. 4K-forbedringsteknologi, viser, hvor dedikerede vi er til fremtiden inden for projektorer.

Inspirerende teknologi

Vores projektorer giver fleksibilitet, kvalitet og kreativitet i stort set ethvert lokale. Alsidig opsætning og tilslutning gøre det nemt at afholde fantastiske præsentationer og omfatter 360 graders installation og nemme netværksfunktioner. Omfattende objektivmuligheder giver styrke og fleksibilitet til at forbedre ethvert motiv, herunder funktioner som motoriseret justering, hukommelsesfunktion og et ultrakort projiceringsobjektiv (UST) uden justering, som kan projicere et 200" billede fra kun 1,5 m.





Omfattende understøttelse

Din sindsro er et vigtigt mål, så ud over at bygge robuste produkter, der holder, giver vi dig en række service- og supportmuligheder til dine projektorer, så du kan koncentrere dig om at være kreativ over for dine kunder og dit publikum. Vores standardgarantier og CoverPlus-garantier giver dig løbende support, der fungerer, med alt lige fra rådgivning i forbindelse med køb til løbende assistance og adgang til ekspertise.

Overgår publikums forventninger

Det moderne publikum har høje forventninger, så udfold din kreativitet ved større arrangementer med funktioner som projicering i portrættilstand og delte lærreder, 360° installation og projicering på gulve, lofter, i hjørner og på buede overflader. Fra uddannelse og kunstgallerier til digital skiltning og virksomhedsarrangementer, fra interne projektorer til udlejningsmarkedet er Epsons projektorer den smarte, effektive løsning.



Vigtige teknologier



Svarer til output for hvidt (WLO) og for farvet lys (CLO)

Hvid lysstyrke er ikke nok til at gengive virkelighedens ægte farver. Det er derfor, den 3LCD-teknologi, der findes i Epsons projektorer, leverer et lige højt output for hvidt og farvet lys.

CLO (Colour Light Output) er en målestANDARD, der angiver en projektors evne til at vise farver. Output for farvet lys er udviklet af forskere, som har brugt samme tilgang som til måling af output for hvidt lys (lysstyrke). Output for farvet lys giver brugerne en enkel, nøjagtig og letforståelig metode til at vurdere projektorens farveydeevne.

Epson projektorer leverer ensartede, virkelighedstro billeder og strålende farver, der er tre gange lysere end DLP-projektorer med 1 chip².



Laserlyskilde

Oplev imponerende kvalitet og pålidelighed med Epsons nye laserlyskildeprojektorer. Det nyudviklede fosforhjul og LCD-panelerne er fremstillet af uorganiske materialer med enestående modstandsdygtighed over for lys og varme til at levere enestående pålidelighed. Kombinationen af et uorganisk fosforhjul med uorganiske LCD-paneler i en laserprojektor resulterer i lysstyrke, livagtige billeder i utroligt lange perioder.



4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁶ giver et klart, utroligt skarpt og livagtigt billede ved at kombinere avancerede Epson teknologier med muligheden for at acceptere oprindeligt 4K-indhold og opskalere indhold, der ikke er i 4K, til opløsninger, der er højere end fuld HD.

Softwareløsninger



Epson iProjection-app

Epson iProjection er intuitiv, trådløs projekteringssoftware og app til Windows-/Mac-, iOS-, Android- og Chromebook-enheder, der kan hentes helt gratis.

Den gør det nemt trådløst at præsentere dokumenter*, billeder og websider fra dine smartenheder ved hjælp af enhver Epson projektor med netværksprojiceringsfunktion.

Den indbyggede annotationsknap giver dig mulighed for at bruge en pen, overstrekningsstusj eller et viskelæder - med farver og muligheder for gennemsigtighed - til at fremhæve og skrive noter på det projicerede billede i realtidsvisning**.

Epson projektorstyring

Kontrollér status for flere netværkstilsluttede projektorer og udfør forskellige projektorfunktioner via et betjeningskontrolpanel.

Vores software gør visse opgaver lettere. Den slukker f.eks. for alle projektorer i en bygning efter arbejdstids ophør og udfører fejlovervågning for at sikre, at visningsløsninger i alle møde- og undervisningsområder fungerer med henblik på at undgå nedetid og forsinkelser.



Epson Easy Interactive Tools

Easy Interactive Tools er Epsons gratis annotationssoftwarepakke til brug sammen med Epsons interaktive projektorer.

Denne brugervenlige og intuitive software giver mulighed for at bruge en interaktiv pen eller fingrene på vores nyeste modeller til at navigere, vælge, rulle, tegne og interagere med projiceret indhold. Dette kan derefter gemmes og indlæses igen ved fremtidige lektioner eller møder.

* Understøtter Cloud-lagertjenester som Dropbox

** Kun tilgængelig på iProjection iOS/Android

Ordliste

Opløsning og formatforhold

Standardopløsningen er antallet af individuelle pixler i hver dimension, der kan vises. Dette angives som antallet af kolonner og rækker af pixler, der skaber billedet, f.eks. 1920 x 1080 (1080p). Jo højere opløsning desto flere detaljer og skarphed i det projicerede billede. Forholdet mellem vandrette og lodrette linjer giver også standardformatforholdet. I dette tilfælde svarer 1920 x 1080 til et standardformatforhold på 16:9. Det er bedst at tilpasse indgangssignalets opløsning til projektorens udgangsopløsning, hvor det er muligt, for at opnå det bedst mulige billede.

Kontrastforhold

Graden af forskel mellem de lyseste og de mørkeste områder på det projicerede billede. Et højt kontrastforhold er især vigtigt for hjemmebiografprojektorer.

Projiceringsforhold

Projiceringsafstanden divideret med bredden på det projicerede billede. Et mindre projiceringsforhold gør det muligt at projicere et større billede fra en kortere afstand. Projiceringsforholdet for en given projektor afhænger også af dens zoomfunktionalitet.

Epsons beregner af projiceringsafstand

Det kan være vanskeligt at afgøre, hvilken af Epson's displayløsninger der er egnet til en bestemt installation, og monterer skal tage faktorer som ønsket lærrestørrelse og -forhold, den tilgængelige projiceringsafstand og monteringspositionen med i overvejelserne. Epson tilbyder hjælp til denne proces med en onlineberegner af projiceringsafstand. Dette gør det muligt at vælge enhver Epson displayløsning på enkle rullelister, så alle de nødvendige mål kan beregnes.

www.epson.dk/afstandsmaler

Skærmstørrelsesberegner

Udregn den ideelle skærmstørrelse til dit lokale baseret på lokalets dimensioner, udformning og antal siddepladser.

www.epson.dk/display-size-matters

Keystone-korrektion

En digital billedjustering, som bruges til at justere billedet, når det projiceres i en vinkel i forhold til lærredet og skaber et rektangulært billede i stedet for et "keystone"-format. På nogle modeller er dette tilgængeligt for både vandret og lodret korrektion, mens det på mere avancerede modeller er muligt at foretage disse korrektioner automatisk.

Objektiv-forskydning

En funktionalitet i avancerede produkter, der er en fysisk justering af objektivpositionen, som gør det muligt at flytte et billede vandret eller lodret uden tab af billedkvalitet - perfekt til nem installation.

USB-visning

3-i-1 USB-visning giver mulighed for nem plug-and-play-funktionalitet. Der skal kun bruges et USB-kabel til billede, lyd og kontrol. Dette sparer tid på tilslutning, da computerbilledet bliver vist automatisk, og der er ikke brug for flere kabler.

Garanti

For at sikre kundetilfredshed og fuldstændig ro i sindet har Epson en af markedets førende serviceorganisationer. Alle projektorer til erhverv og hjemmebiografer i denne vejledning er dækket af minimum to års garanti på hardware og et års garanti på lamper. De præcise detaljer på de enkelte modeller samt beskrivelse af mulighederne for garantiforlængelse finder du på www.epson.dk/warranty

Avancerede funktioner

Se efter flere funktioner, der gør brugeroplevelsen endnu bedre. Funktionerne er specifikke for hver enkelt model. Du finder flere oplysninger i produktets specifikationer.

Automatisk kalibrering

Epsons interaktive projektorer kalibrerer automatisk det interaktive overfladeområde. Dette kan kalibreres med nogle få klik, uden at du skal gennemgå en langvarig, manuel proces.

Farvekalibrering

Få ensartede billeder og et minimum af vedligeholdelse med det indbyggede kamera. Kameraet finder billedfarver, der er blevet misfarvede med tiden, registrerer små uoverensstemmelser mellem flere projektorer og aktiverer også automatisk farvekorrektion.

Automatisk lampenedblænding

Denne funktion justerer automatisk projektorens lysstyrke i henhold til enten de omgivende lysforhold eller indholdet på det projicerede billede.

Automatisk lærredtilpasning

Denne funktion gør det nemt at opstille en projektor foran et indrammet lærred, og med et enkelt tryk på knappen til tilpasning af lærredet justeres billedet perfekt, hurtigt og nemt i forhold til lærredets kanter.

Konstant lysstyrketilstand

Konstant lysstyrketilstand vedligeholder projektorens lysstyrke på et angivet niveau i op til 97.000 timer, hvilket hjælper med til at sikre lyskildens holdbarhed.

Kopier OSD-indstillinger

En funktion, som gør det muligt at duplikere projektorernes OSD-menuindstillinger som brugerlogo og farvetilstand via et USB-stik eller et USB B-kabel og overføre dem til andre kompatible projektorer.

Korrektion for buede overflader og hjørne-væg-korrektion

Forbedret geometrisk korrektion gør det muligt at lade store billeder brede sig omkring buede overflader eller hjørner og dermed skabe spændende visninger på innovative områder.

Detaljeforbedring

Gør den opfattede detalje bedre vha. behandling, der øger kontrasten og teksturen af indholdet.

DICOM-simulering

Denne dedikerede farvetilstand er designet til at vise den bedst mulige gråtoneskala - perfekt til visning af medicinske billeder som f.eks. røntgenbilleder (kan ikke bruges til diagnosticeringsformål).

Edge Blending

Indbygget funktionalitet til at bruge flere projektorer lodret eller vandret og skabe et gigantisk billede. Edge blending håndterer overlappingerne mellem projektorer og skaber store sammenhængende billeder.

Fokushjælp

Et brugervenligt, indbygget testmønster der sørger for, at fokus justeres perfekt på få sekunder.

Billedinterpolation

Videobehandlingsteknologi der indsætter yderligere rammer mellem de originale rammer for at give en jævnere og skarpere afspilning - især vigtigt for scener med hurtig bevægelse i HD-filmindhold.

Højt dynamisk område (HDR)

HDR giver den optimale, visuelle oplevelse ved at øge kontrastforholdet, så der bliver langt større forskel på de mørkeste og lyseste områder på skærmen. Det giver billederne større dybde, og du kan se utrolige detaljer, som det ikke tidligere har været muligt at se. Det forbedrer farver, så billeder føles mere naturlige og alligevel intense og i sidste ende mere medrivende.

Objektivpositions-hukommelse

Specifikke objektivpositioner kan lagres i projektorhukommelsen, herunder objektivforskydningspositioner, fokus og projiceringsstørrelser, så du hurtigt kan justere projektoren afhængig af indholdets formatforhold.

Avancerede funktioner

MHL

Mobile High-Definition Link er en tilslutningsteknologi, der gør det muligt nemt at dele indhold direkte fra en kompatibel smartphone eller en tablet, samtidig med at enheden oplades.

Interaktivitet på flere lokaliteter

Denne funktion tillader tilslutning af op til fire projektorer ved hjælp af iProjection til computere, så det er muligt at dele indhold og interaktivitet på tværs af alle brugere. Dette betyder, at personer, der sidder forskellige steder, kan fjernsamarbejde på det samme projekt.

Pc-fri præsentation

Vis filer fra USB-hukommelsesenhed uden brug af bærbar computer og kabler. De kompatible filformater varierer alt efter projektor.

Picture-in-picture

Vis en kilde som fuldskræmsvisning, mens du viser en anden kilde som et mindre indskudt billede.

Punkt- og buekorrektion

Geometrisk korrektion som gør det muligt at udføre små korrektioner på lærreder, der er ujævne eller let buede - perfekt til store installationer.

Projicering i portrættilstand

Tillader projicering af stående billeder ved at placere projektoren på siden (bemærk, at der kan kræves en anden lampe til denne funktion).

QR-kodefunktion

Vis en QR-kode på skærmen for nemt at oprette forbindelse trådløst via iProjection.

Keystonekorrektion i realtid

Bevarer billedet konstant justeret ved konstant at overvåge projektorens placering og hele tiden vedligeholde et rektangulært billede i realtid.

Planlægningsfunktion

Indbygget planlægningsadministration, der giver mulighed for indstilling af timere for mange projektorfunktioner - uden at skulle være tilsluttet en pc eller et netværk - perfekt til arrangementer og udstillinger.

Skærmspejling (Miracast)

Nem, trådløs transmission af video og lyd i fuld HD 1080p fra kompatible smartphones, tablets eller pc'er.

Delt lærred

Denne funktion gør det muligt at vise indhold fra to forskellige kilder samtidig, hvor det ene billede er større end det andet, eller begge har samme størrelse.




Superopløsning

Billedbehandling, der opskalerer standardindhold, så der skabes et skarpere og mere detaljeret billede.

Internetbaseret kontrol (med understøttelse af smartenhed)

Brug en webbrowser på en computer eller på en smartenhed til at justere projektorindstillinger. Det nyudviklede OSD-betjeningspanel giver mulighed for kontrol af OSD-menuen og viser en repræsentation af det tilgængelige objektivforskydningsområde.

Ultrabærbar/huddle room

Model	EB-1780W	EB-1781W	EB-1795F
			
Opløsning	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Fuld HD 1080p (1920 x 1080)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:9
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	3.000/1.900	3.200/1.900	3.200/1.900
Kontrastforhold	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Lyskilde	Lampe	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	4.000/7.000	4.000/7.000	4.000/7.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,04-1,26:1	1,04-1,26:1	1,02-1,23:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	30-300"	30-300"	30-300"
Zoom	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2
Lodret keystone Vandret keystone	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højtalerstyrke	1 W	1 W	1 W
Tilslutning	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI, skærmspejling – Miracast
Lydtilslutning	Stereomini-indgang	Stereomini-indgang	Stereomini-indgang
Netværksfunktioner	Trådløst LAN	Trådløst LAN	Trådløst LAN
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook
Andre egenskaber	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM SIM-farvetilstand, delt lærred, pc-fri præsentation, Kensington- lås, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM SIM-farvetilstand, delt lærred, pc-fri præsentation, automatisk tilpasning til lærred og automatisk fokus, keystonekorrektion i realtid, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, NFC, Kensington-lås, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM SIM-farvetilstand, delt lærred, pc-fri præsentation, automatisk tilpasning til lærred og automatisk fokus, keystonekorrektion i realtid, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, NFC, Kensington-lås, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode
Støjniveau (dB) normal/eco	39/30	39/30	39/30
Vægt (kg)	1,8	1,8	1,8
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44
Strømforsbrug normal/eco	277 W/200 W	295 W/208 W	295 W/208 W
Strømforsbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,34 W	0,34 W	0,34 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Ja	Ja	Ja
Almindeligt udskifteligt objektiv medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Bærbar

EB-S05




EB-X05

EB-W05

EB-U05



SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	HD-forberedt (1280 x 800)	Fuld HD (1920 x 1200)
4:3	4:3	16:10	16:10
3.200/1.985	3.300/2.050	3.300/2.050	3.400/2.110
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000
1,45-1,96:1	1,48-1,77:1	1,30-1,56:1	1,38-1,68:1
30-35°	30-300°	33-320°	30-300°
Digital x 1,35	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2
Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
2 W	2 W	2 W	2 W
VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1)
RCA-par-indgang	RCA-par-indgang	RCA-par-indgang	RCA-par-indgang
Valgfri trådløs LAN-enhed	Valgfri trådløs LAN-enhed	Valgfri trådløs LAN-enhed	Valgfri trådløs LAN-enhed
Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter)	Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter)	Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter)	Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter)
A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, automatisk kildesøgning, QR- kodefunktion, Kensington- lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, automatisk kildesøgning, QR- kodefunktion, Kensington- lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, delt lærred, automatisk kildesøgning, QR- kodefunktion, Kensington- lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, delt lærred, automatisk kildesøgning, QR- kodefunktion, Kensington- lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode
37/28	37/28	37/28	37/28
2,4	2,5	2,5	2,8
302 x 237 x 82	302 x 327 x 82	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92
282 W/203 W	282 W/203 W	282 W/203 W	298 W/219 W
0,2 W	0,2 W	0,2 W	0,2 W
Nej	Nej	Ja	Ja
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	Bærbær		
Model	EB-S41	EB-X41	EB-W41
			
Oplosning	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	HD-forberedt (1280 x 800)
Oprindeligt formatforhold	4:3	4:3	16:10
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	3.300/2.050	3.600/2.235	3.600/2.235
Kontrastforhold	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lyskilde	Lampe	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,45-1,96:1	1,48-1,77:1	1,30-1,56:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	30-350*	30-300*	33-320*
Zoom	Digital x 1,35	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2
Lodret keystone	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°
Vandret keystone	Manuelt ±30°	Manuelt ±30°	Manuelt ±30°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højtalerstyrke	2 W	2 W	2 W
Tilslutning	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI, MHL (via HDMI)
Lydtilslutning	RCA-par-indgang	RCA-par-indgang	RCA-par-indgang
Netværksfunktioner	Valgfri trådløs LAN-enhed	Valgfri trådløs LAN-enhed	Valgfri trådløs LAN-enhed
Epsons softwareløsninger	Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter)	Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter), Epson projektorstyring, Epson projektorstyring
Andre egenskaber	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, automatisk kildesøgning, QR-kodefunktion, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, automatisk kildesøgning, QR-kodefunktion, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, automatisk kildesøgning, QR-kodefunktion, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, beskyttelse med adgangskode
Støjniveau (dB) normal/eco	37/28	37/28	37/28
Vægt (kg)	2,5	2,5	2,5
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	302 x 237 x 82	302 x 237 x 82	302 x 237 x 82
Strømforbrug normal/eco	282 W/203 W	282 W/203 W	282 W/203 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,2 W	0,2 W	0,2 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Nej	Ja	Ja
Almindeligt uskifteligt objektif medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

EB-W42




EB-U42

EB-S39

EB-X39



WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)
16:10	16:10	4:3	4:3
3.600/2.235	3.600/2.235	3.300/2.050	3.500/2.230
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/12.000
1,30-1,56:1	1,38-1,68:1	1,45-1,96:1	1,48-1,77:1
33-320°	30-300°	30-350°	30-300°
Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Digital x 1,35	Optisk x 1,2
Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
2 W	2 W	5 watt	5 watt
VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI, MHL (via HDMI)	VGA-indgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1), Skærmspejling (Miracast)	VGA-indgang x 2, VGA- udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA- udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C
RCA-par-indgang	RCA-par-indgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang
Trådløst LAN	Trådløst LAN	Valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook (alle kræver trådløs adapter), Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, delt lærred, automatisk kildesøgning, QR- kodefunktion, Kensington- lås, hængelås, hul til sikkerhedskabel, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode	A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, hurtig hjørnekorrektion, delt lærred, automatisk kildesøgning, QR- kodefunktion, Kensington- lås, hængelås, hul til sikkerhedskabel, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode	Automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute- dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD- kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, Kensington- lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode	Automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute- dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD- kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, Kensington- lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, sikkerhed til trådløst LAN, beskyttelse med adgangskode
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,8	2,7	2,7
302 x 237 x 82	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
282 W/203 W	298 W/219 W	309 W/227 W	309 W/227 W
0,2 W	0,2 W	0,2 W	0,2 W
Ja	Ja	Ja	Ja
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	Modelokale		
Model	EB-W39	EB-108	EB-970
			
Opløsning	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Oprindeligt formatforhold	16:10	4:3	4:3
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	3.500/2.280	3.700/2.340	4.000/2.500
Kontrastforhold	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lyskilde	Lampe	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,30-1,56:1	1,48-1,77:1	1,38-2,24:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	33-320"	30-300"	30-300"
Zoom	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Optisk x 1,6
Lodret keystone	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°
Vandret keystone	Manuelt ±30°	Manuelt ±30°	Manuelt ±30°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højtalerstyrke	5 watt	16 W	16 W
Tilslutning	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, RS-232C
Lydtilslutning	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang
Netværksfunktioner	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
Andre egenskaber	Automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute-dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD-kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, sikkerhed til trådløs LAN, beskyttelse med adgangskode	Automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute-dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD-kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, lås til trådløs LAN-enhed, sikkerhed til trådløs LAN, beskyttelse med adgangskode	Automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute-dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD-kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås
Støjniveau (dB) normal/eco	37/28	37/28	37/28
Vægt (kg)	2,7	2,7	2,9
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	302 x 249 x 87	297 x 244 x 87	297 x 269 x 87
Strømforbrug normal/eco	309 W/227 W	309 W/227 W	309 W/227 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,2 W	0,2 W	0,2 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Ja	Ja	Ja
Almindeligt udskifteligt objektif medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

EB-980W




EB-990U

EB-530

EB-535W



WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
16:10	16:10	4:3	16:10
3.800/2.410	3.800/2.440	3.200/1.800	3.400/ 1.900
15.000:1	15.000:1	16.000:1	16.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/12.000	6.000/12.000	5.000/10.000	5.000/10.000
1,38-2,24:1	1,39-2,23:1	0,55:1	0,48:1
29-280°	30-300°	50-108°	53-116°
Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Manuel ±15° Manuel ±15°	Manuel ±15° Manuel ±15°
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
16 W	16 W	16 W	16 W
VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, USB type B, USB type A, HDMI x 2, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C
RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang
LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
Automatisk tænd/sluk, automatisk kildeøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute-dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD-kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås	Automatisk tænd/sluk, automatisk kildeøgning, 3-i-1 USB-visning, startskærm, A/V Mute-dæksel, delt lærred, QR-kodefunktion, OSD-kopieringsfunktion, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås	3-i-1 USB-visning, Kopiér OSD-indstillinger, Pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås	3-i-1 USB-visning, Kopiér OSD-indstillinger, Pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås
37/28	37/28	37/29	37/29
2,9	2,9	3,7	3,7
297 x 269 x 87	297 x 269 x 87	345 x 315 x 94	345 x 315 x 94
309 W/227 W	309 W/227 W	298 W/221 W	298 W/221 W
0,2 W	0,2 W	0,28 W	0,28 W
Ja	Ja	Ja	Ja
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	Kort projektering	Uddannelses-/undervisningsområde	
Model	EB-536Wi	EB-680	EB-685W
			
Opløsning	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Oprindeligt formatforhold	16:10	4:3	16:10
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	3.400/1.900	3.500/2.900	3.500/2.900
Kontrastforhold	16.000:1	14.000:1	14.000:1
Lyskilde	Lampe	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco/eco2	5.000/10.000/N/A	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/9.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	0,48:1	0,32:1	0,28:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	53-116"	56-93"	60-100"
Zoom	Digital x 1,35	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±7° Manuelt ±5°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højttalerstyrke	16 W	16 W	16 W
Tilslutning	VGA-indgang x 2, VGA-udgang, komposit RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-indgang x 2, VGA-udgang (omskiftbar), HDMI x 3, komposit RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	VGA-indgang, VGA-udgang (omskiftbar), HDMI x 3, komposit RCA, S-Video, USB type A x 2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Lydtilslutning	RCA-par-indgang, stereomini-indgang x 2, stereomini-udgang, mikrofonindgang	Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang
Netværksfunktioner	LAN (RJ45) og valgfri trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
Andre egenskaber	3-i-1 USB-visning, Kopiér OSD-indstillinger, Pc-fri præsentation, interaktiv med pen, automatisk kalibrering, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås	Startskærm, interaktivitet på flere skærme, automatisk kildesøgning, A/V Mute, delt lærred, 3-i-1 USB-visning, OSD-kopieringsfunktion, automatisk lampenedblending, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås	Startskærm, interaktivitet på flere skærme, automatisk kildesøgning, A/V Mute, delt lærred, 3-i-1 USB-visning, OSD-kopieringsfunktion, automatisk lampenedblending, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås
Støj (dB) normal/eco/eco2	37/29/N/A	35/28/29	35/30/29
Vægt (kg)	3,9	5,7	5,7
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	345 x 315 x 94	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
Strømforsøg normal/eco/eco2	298 W/221 W/N/A	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W
Strømforsøg i standby (med kommunikation slået fra)	0,28 W	0,37 W	0,37 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Ja	Ja	Ja
Almindeligt udskifteligt objektif medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Interaktivt uddannelses-/undervisningsområde

EB-680Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3.200/1.800

14.000:1

Lampe

5.000/10.000/N/A

0,28:1

60-100*

Digital x 1,35

Manuelt ±3°
Manuelt ±3°

Ikke relevant

16 W

VGA-indgang x 2, VGA-udgang (omskiftbar), HDMI x 3, komposit RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Sync-indgang, Sync-udgang, touch-enhedskontrol

Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson projektorstyring

Startskærm, interaktivitet på flere skærme, automatisk kildesøgning, A/V Mute, delt lærred, 3-i-1 USB-visning, kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, pen- og touch-interaktivitet, automatisk kalibrering, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås

35/28/ITR

5,8

367 x 400 x 149

317 W/230 W/ITR

0,37 W

Ja

Ikke relevant

EB-685Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3.500/2.900

14.000:1

Lampe

5.000/10.000/9.000

0,28:1

60-100*

Digital x 1,35

Manuelt ±3°
Manuelt ±3°

Ikke relevant

16 W

VGA-indgang x 2, VGA-udgang (omskiftbar), HDMI x 3, komposit RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Sync-indgang, Sync-udgang

Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson projektorstyring

Startskærm, interaktivitet på flere skærme, automatisk kildesøgning, A/V Mute, delt lærred, 3-i-1 USB-visning, kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, pen-interaktivitet, automatisk kalibrering, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås

35/30/29

5,8

367 x 400 x 149

354 W/309 W/309 W

0,37 W

Ja

Ikke relevant

EB-695Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3.500/2.900

14.000:1

Lampe

5.000/10.000/9.000

0,28:1

60-100*

Digital x 1,35

Manuelt ±3°
Manuelt ±3°

Ikke relevant

16 W

VGA-indgang x 2, VGA-udgang (omskiftbar), HDMI x 3, komposit RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Sync-indgang, Sync-udgang

Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson projektorstyring

Startskærm, interaktivitet på flere skærme, automatisk kildesøgning, A/V Mute, delt lærred, 3-i-1 USB-visning, kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, pen- og touch-interaktivitet, automatisk kalibrering, pc-fri præsentation, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås

35/30/29

5,8




367 x 400 x 149

354 W/309 W/309 W

0,37 watt

Ja

Ikke relevant

	Interaktivt samarbejdsområde		
Model	EB-1480Fi NY 	EB-1485Fi NY 	EB-2042 
Oplosning	Fuld HD (1366x768x2)	Fuld HD (1366x768x2)	XGA (1024 x 768)
Oprindeligt formatforhold	16:9	16:9	4:3
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	5.000/3.500	5.000/3.500	4.500/3.150
Kontrastforhold	2.500.000:1	2.500.000:1	15.000:1
Lyskilde	Laser	Laser	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	5.500/12.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	0,27:1	0,27:1	1,35-2,20:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	65"-100"/16 x 9-format	65"-100"/16 x 9-format 61"-120"/16 x 6-format	50-500"
Zoom	Digital x 1,35	Digital x 1,35	Optisk x 1,6
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±3° Manuel ±3	Manuelt ±3° Manuel ±3	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højttalerstyrke	2x8 W	2x8 W	10 W
Tilslutning	VGA-udgang, VGA-indgang, HDMI x3, USB type Ax2, USB type B, HDMI-udgang, RS-232C, sync-indgang, sync-udgang, touch-enhedskontrol (valgfri), skærmspejling – Miracast, trådløst LAN	VGA-udgang, VGA-indgang, HDMI x3, USB type Ax2, USB type B, HDMI-udgang, RS-232C, sync-indgang, Sync-udgang, touch-enhedskontrol, skærmspejling – Miracast, trådløst LAN, HDBaseT	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)
Lydtilslutning	Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini-indgang, stereomini-udgang	RCA-par-indgang, Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang
Netværksfunktioner	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkob)
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson projektorstyring	Epson projektorstyring, Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook
Andre egenskaber	Konstant lyseskyttilstand, interaktiv startskærm, streaming- og delingsfunktioner, whiteboard-tilstand med understøttelse af dokumenteksport, automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, A/V Mute, glidende delt lærred, kopiér OSD-indstillinger, pen- og touch (valgfri)-interaktivitet, automatisk kalibrering, DICOM-SIM-farvetilstand, opsætningsguide	Konstant lyseskyttilstand, 16:6-skærm, interaktiv startskærm, streaming- og delingsfunktioner, DuoLink-interaktivitet, whiteboard-tilstand med understøttelse af dokumenteksport, flere skærme via daisy chain, automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, A/V Mute, glidende delt lærred, kopiér OSD-indstillinger, pen- og touch-interaktivitet, automatisk kalibrering, DICOM-SIM-farvetilstand, eksternt HDBaseT-kontrolpanel opsætningsguide	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk tænd/sluk, hurtig hjemkorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedspære, Kensington-lås
Støjniveau (dB) normal/eco	36/27	36/27	37/28
Vægt (kg)	9,7	9,7	3,0
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	458 x 209,5 x 375	458 x 209,5 x 375	309 x 282 x 90
Strømforsbrug normal/eco	366W/262W	366W/262W	330 W/225 W
Strømforsbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,5 W	0,5 W	0,2 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Endnu ikke bekræftet	Endnu ikke bekræftet	Ja
Almindeligt udskifteligt objektif medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Stort modelokale

EB-2065



EB-2142W






EB-2155W



EB-2165W






XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
4:3	16:10	16:10	16:10
5.500/3.800	4.200/2.400	5.000/3.600	5.500/3.800
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
5.000/10.000	5.500/12.000	5.000/10.000	5.000/10.000
1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,28:1
30-300°	29-280°	29-280°	30-300°
Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
16 W	16 W	16 W	16 W
VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Skærmspejling (Miracast)	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	HDBaseT, VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Skærmspejling (Miracast)
RCA-par-indgang, Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	RCA-par-indgang, Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	RCA-par-indgang, Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	RCA-par-indgang, Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang
LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet
Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection- app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection- app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
Startskærm, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, A/V Mute, lærreds-/ skærmtilpasning, delt lærred, automatisk tænd/ sluk, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærrer, Kensington-lås	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærrer, Kensington-lås	Startskærm, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, A/V Mute, lærreds-/ skærmtilpasning, delt lærred, automatisk tænd/ sluk, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærrer, Kensington-lås	Startskærm, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, A/V Mute, lærreds-/ skærmtilpasning, delt lærred, automatisk tænd/ sluk, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærrer, Kensington-lås
37/29	37/28	39/29	39/29
4,4	3,2	4,3	4,6
377 x 291 x 101	309 x 282 x 90	377 x 291 x 101	377 x 291,5 x 110
425 W/323 W	331 W/227 W	405 W/323 W	405 W/323 W
0,31 W	0,2 W	0,31 W	0,31 W
Nej	Ja	Nej	Nej
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	Stort modelokale		
Model	EB-2247U	EB-2250U	EB-2255U
			
Oplosning	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:10
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	4.200/2.410	5.000/3.800	5.000/3.800
Kontrastforhold	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lyskilde	Lampe	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	5.500/12.000	5.000/10.000	5.000/10.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,39-2,23:1	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	30-260"	50-300"	50-300"
Zoom	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Lodret keystone Vandret keystone	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højtalerstyrke	16 W	16 W	16 W
Tilslutning	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), skærmspejling – Miracast	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), skærmspejling – Miracast
Lydtilslutning	RCA-par-indgang, stereomini indgang x2, stereomini-udgang	RCA-par-indgang, stereomini indgang x2, stereomini-udgang	RCA-par-indgang, stereomini indgang x2, stereomini-udgang
Netværksfunktioner	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkob)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
Andre egenskaber	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk tænd/sluk, automatisk kildesøgning, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærre, Kensington-lås	Startskærm, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, A/V Mute, lærreds-/ skærmtilpasning, delt lærred, automatisk tænd/ sluk, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, Keystonekorrektion i realtid, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærre, Kensington-lås	Startskærm, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, A/V Mute, lærreds-/ skærmtilpasning, delt lærred, automatisk tænd/ sluk, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, Keystonekorrektion i realtid, hurtig hjørnekorrektion, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hængelås og sikkerhedsspærre, Kensington-lås
Støjniveau (dB) normal/eco	37/28	39/29	39/29
Vægt (kg)	3,2	4,6	4,7
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	309 x 282 x 90	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110
Strømforgbrug normal/eco	331 W/227 W	405 W/323 W	405 W/323 W
Strømforgbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,2 W	0,31 W	0,31 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Ja	Nej	Nej
Almindeligt udskifteligt objektiv medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Stort modelokale
Installation
EB-2265U
EB-L400U
EB-L510U
EB-L610U


WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
5.500/3.800	4.500/3.150	5.000/3.500	6.000/4.200
15.000:1	Over 2.500.000:1	Over 2.500.000:1	Over 2.500.000:1
Lampe	Laser	Laser	Laser
5.000/10.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,38-2,28:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1
50-300°	50-500°	50-500°	50-500°
Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
Ikke relevant	Ikke relevant	± 50 % lodret ±20 % vandret	± 50 % lodret ±20 % vandret
16 W	10 W	10 W	10 W
HDBaseT, VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, komposit RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), skærmspejling – Miracast	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, USB type A, USB type B, RS-232C	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, USB type A, USB type B, RS-232C, HDBaseT	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, USB type A, USB type B, RS-232C, HDBaseT, skærmspejling – Miracast
RCA-par-indgang, stereomini indgang x2, stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang
LAN (RJ45) og trådløs LAN- enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN- enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN- enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson-projektorstyring, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring, Epson Projector Content Manager
Startskærm, præsentationsenhed med bevægelsesstyring, A/V mute, lærred-/ skærmtilpasning, delt lærred, Automatisk tænd/ sluk, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, Keystonekorrektio n i realtid, hurtig hjørnekorrektio n, pc-fri præsentation, 3-i-1 USB-visning, hæ ngelås og sikkerhedsspærre, Kensington-lås	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk aktiveringssystem, automatisk kildesøgning, hurtig hjørnekorrektio n, hængelås og hul til sikkerhedsspærre, Kensington-lås, 360° installation	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk aktiveringssystem, automatisk kildesøgning, hurtig hjørnekorrektio n, hurtig start, USB- afspilning for kildefri skiltning, hæ ngelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås, 360° installation	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk aktiveringssystem, automatisk kildesøgning, hurtigt hjørne, hurtig start, hæ ngelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås, 360° installation
39/29	29/22	37/25	38/27
4,7	7,4	8,5	8,5
377 x 291,5 x 110	440 x 136 x 339	440 x 136 x 339	440 x 136 x 339
425 W/323 W	310 W/236 W	322 W/244 W	353 W/265 W
0,31 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Nej	Ja	Ja	Ja
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	Installation		
Model	EB-L615U	EB-G7200W	EB-G7900U
			
Opløsning	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:10
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	6.000/4.200	7.500/6.000	7.000/5.600
Kontrastforhold	Over 2.500.000:1	50.000:1	50.000:1
Lyskilde	Laser	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	20.000/30.000	3.000/4.000	3.000/4.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,35-2,20:1	1,44-2,33:1	1,44-2,33:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	50-500"	50-300"	50-300"
Zoom	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°
Objektivforskydning	± 50 % lodret ±20 % vandret	± 67 % lodret ± 30 % vandret	± 67 % lodret ± 30 % vandret
Højtalerstyrke	10 W	10 W	10 W
Tilslutning	VGA-indgang x2, VGA-udgang, HDMI x2, USB type A, USB type B, RS-232C, HDBaseT, skærmspejling – Miracast	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B (Kun service), RS-232C, VGA-indgang, VGA- udgang, DVI-indgang, BNC-indgang, HDBaseT, HDMI	USB 2.0 type A, USB 2.0 type B (Kun service), RS-232C, VGA-indgang, VGA- udgang, DVI-indgang, BNC-indgang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)
Lydtilslutning	Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang
Netværksfunktioner	LAN (RJ45) og trådløs LAN	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring, Epson Projector Content Manager	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, internetkontrol	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, internetkontrol
Andre egenskaber	Startskærm, A/V Mute, delt lærred, automatisk aktiveringssystem, automatisk kildesøgning, hurtigt hjørnekorrektion, hurtig start, hængelås og hul til sikkerhedskabel, Kensington-lås, 360° installation	Projicering i portrættilstand, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, objektivhukommelse, udskifteligt objektiv valgmuligheder, deriblandt UST-objektiv med nulpunktforskydning, delt lærred, planlægningsfunktion, punkt- og buekorrektion, DICOM-farvetilstand, kabeldæksel medfølger, edge blending	Projicering i portrættilstand, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, objektivhukommelse, udskifteligt objektiv valgmuligheder, deriblandt UST-objektiv med nulpunktforskydning, 4K-forbedring, delt lærred, planlægningsfunktion, punkt- og buekorrektion, DICOM-farvetilstand, kabeldæksel medfølger, edge blending
Støjniveau (dB) normal/eco	38/27	39/31	39/31
Vægt (kg)	8,5	12,9	12,9
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	440 x 136 x 339	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189
Strømforbrug normal/eco	353 W/265 W	572 W/477 W	572 W/477 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Ja	Nej	Nej
Almindeligt udskifteligt objektiv medfølger	Ikke relevant	ELPLM08	ELPLM08

Installation

EB-G7905U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7.000/5.600

50.000:1

Lampe

3.000/4.000

1,44-2,33:1

50-300°

Optisk x 1,6

Manuelt ±45°
Manuelt ±30°

± 67 % lodret
± 30 % vandret

10 W

USB 2.0 type A,
USB 2.0 type B
(Kun service), RS-232C,
VGA-indgang, VGA-
udgang, DVI-indgang,
BNC-indgang, HDBaseT,
HDMI (HDCP 2.2)

Stereomini-indgang x 3,
Stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs
LAN-enhed (tilkøb)

Epson projektorstyring,
Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-app til iOS og
Android, internetkontrol

Projicering i portrætilstand,
motoriseret zoom, fokus
og objektivforskydning,
objektivhukommelse,
udskefteligt objektiv
valgmuligheder,
deriblandt UST-objektiv
med forskydning,
4K-forbedring, delt lærred,
planlægningsfunktion,
punkt- og bukorrektion,
DICOM-farvetilstand,
kabeldæksel medfølger,
edge blending

39/31

12,9

525 x 472 x 189

572 W/477 W

0,3 W

Nej

ELPLM08

EB-L1050U

NY



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

5.500/3.850

Over 2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44-2,33:1

50-1.000°

Optisk x 1,6

Manuel: ± 45°
Manuelt ± 30°

± 67 % lodret
± 30 % vandret

Ikke relevant

USB 2.0 type A,
USB 2.0 type B
(Kun service), RS-232C,
VGA-indgang, VGA-
udgang, DVI-indgang,
BNC-indgang, HDBaseT,
HDMI (HDCP 2.2)

Stereomini-indgang x 3,
Stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs
LAN-enhed (tilkøb)

Epson projektorstyring,
Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-app til iOS og
Android, Internetkontrol,
Epson Projector Content
Manager Epson Projector
Professional Tool

Projicering i portrætilstand,
motoriseret zoom, fokus
og objektivforskydning,
objektivhukommelse,
udskefteligt objektiv
valgmuligheder,
deriblandt UST-objektiv
med forskydning,
4K-forbedring, delt lærred,
planlægningsfunktion,
punkt- og bukorrektion,
DICOM-farvetilstand,
kabeldæksel medfølger,
edge blending

34/30

16,9

545 x 189 x 484

345 W/252 W

0,5 W

Nej

Ikke relevant

EB-L1070U

NY



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7.000/4.900

Over 2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44-2,33:1

50-1.000°

Optisk x 1,6

Manuel: ± 45°
Manuelt ± 30°

± 67 % lodret
± 30 % vandret

Ikke relevant

USB 2.0 type A,
USB 2.0 type B
(Kun service), RS-232C,
VGA-indgang, VGA-
udgang, DVI-indgang,
BNC-indgang, HDBaseT,
HDMI (HDCP 2.2)

Stereomini-indgang x 3,
Stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs
LAN-enhed (tilkøb)

Epson projektorstyring,
Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-app til iOS og
Android, Internetkontrol,
Epson Projector Content
Manager Epson Projector
Professional Tool

Projicering i portrætilstand,
motoriseret zoom, fokus
og objektivforskydning,
objektivhukommelse,
udskefteligt objektiv
valgmuligheder,
deriblandt UST-objektiv
med forskydning,
4K-forbedring, delt lærred,
planlægningsfunktion,
punkt- og bukorrektion,
DICOM-farvetilstand,
kabeldæksel medfølger,
edge blending

36/30

16,9

545 x 189 x 484

416 W/299 W

0,5 W

Nej

Ikke relevant

EB-L1075U

NY



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7.000/4.900

Over 2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44-2,33:1

50-1.000°

Optisk x 1,6

Manuel: ± 45°
Manuelt ± 30°

± 67 % lodret
± 30 % vandret

Ikke relevant

USB 2.0 type A,
USB 2.0 type B
(Kun service), RS-232C,
VGA-indgang, VGA-
udgang, DVI-indgang,
BNC-indgang, HDBaseT,
HDMI (HDCP 2.2)

Stereomini-indgang x 3,
Stereomini-udgang

LAN (RJ45) og trådløs
LAN-enhed (tilkøb)

Epson projektorstyring,
Epson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-app til iOS og
Android, Internetkontrol,
Epson Projector Content
Manager Epson Projector
Professional Tool

Projicering i portrætilstand,
motoriseret zoom, fokus
og objektivforskydning,
objektivhukommelse,
udskefteligt objektiv
valgmuligheder,
deriblandt UST-objektiv
med forskydning,
4K-forbedring, delt lærred,
planlægningsfunktion,
punkt- og bukorrektion,
DICOM-farvetilstand,
kabeldæksel medfølger,
edge blending

36/30

16,9




545 x 189 x 484

416 W/299 W

0,5 W

Nej

Ikke relevant

	Laserinstallation		
Model	EB-L1490U NY	EB-L1495U NY	EB-L1500UH
			
Oplosning	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:10
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	9.000/6.300	9.000/6.300	12.000/8.400
Kontrastforhold	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lyskilde	Laser	Laser	Laser
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	60-1.000*	60-500*	60-500*
Zoom	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°
Objektivforskydning	± 60 % lodret ± 18 % vandret	± 60 % lodret ± 18 % vandret	± 60 % lodret ± 18 % vandret
Højtalerstyrke	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Tilslutning	HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C, HD-SDI
Lydtilslutning	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang
Netværksfunktioner	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)
Epsons softwareløsninger	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool
Andre egenskaber	Objektivtilkøb, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buet overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering, 4K-forbedring, 360° installation, Edge Blending, projicering i portrættilstand	Objektivtilkøb, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buet overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering, 4K-forbedring, 360° installation, Edge Blending, projicering i portrættilstand	Muligheder for udskiftelige objektiver, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buet overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering, 4K-forbedring, 360° installation, Edge Blending, projicering i portrættilstand
Støjniveau (dB) normal/eco	37/30	37/30	37/30
Vægt (kg)	23,7	23,7	23,7
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Strømforbrug normal/eco	626 W/512 W	626 W/512 W	908 W/597 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Nej	Nej	Nej
Almindeligt udskifteligt objektiv medfølger	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15

Laserinstallation

EB-L1505UH



EB-L1715S






EB-L1750U



EB-L1755U



WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	4:3	16:10	16:10
12.000/8.400	15.000/10.500	15.000/10.500	15.000/10.500
2.500.000:1	Over 2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,57-2,56:1	1,35-2,20:1	1,57-2,56:1	1,57-2,56:1
60-500*	50-500*	60-500*	60-500*
Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°
± 60 % lodret ± 18 % vandret	± 55 % lodret ± 19 % vandret	± 60 % lodret ± 18 % vandret	± 60 % lodret ± 18 % vandret
Ikke relevant	10 W	Ikke relevant	Ikke relevant
HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C	HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-indgang, HDMI-indgang, DVI-indgang, VGA-udgang, VGA-indgang, RS-232C, HD-SDI
Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, Stereomini-udgang
LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)
Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Internetkontrol, Epson Projector Professional Tool
Objektivtilkøb, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buget overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering, 4K-forbedring, 360° installation, Edge Blending, projicering i portrættilstand	Objektivtilkøb inklusive UST-objektiv til ultrakort afstand uden forskydning, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buget overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering og diagnostisk billedregistrering, 360° installation, edge blending, projicering i portrættilstand	Objektivtilkøb inklusive UST-objektiv til ultrakort afstand uden forskydning, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buget overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering og diagnostisk billedregistrering, 4K-forbedring, 360° installation, edge blending, projicering i portrættilstand	Objektivtilkøb inklusive UST-objektiv til ultrakort afstand uden forskydning, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, delt lærred, punktkorrektion, buget overflade og hjørne-væg-korrektion, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering og diagnostisk billedregistrering, 4K-forbedring, 360° installation, edge blending, projicering i portrættilstand
37/30	40/32	40/32	40/32
23,7	24,0	24,1	24,1
586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
908 W/597 W	1024 W/647 W	1024 W/647 W	1024 W/647 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Nej	Nej	Nej	Nej
ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15

	Laserinstallation		
Model	EB-L12000Q NY	EB-L20000U NY	EB-L25000U
			
Oplosning	Oprindelig 4K (3840x2160)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:9	16:10	16:10
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	12.000/8.400	20.000/14.000	25.000/17.500
Kontrastforhold	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lyskilde	Laser	Laser	Laser
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,52-2,47:1	1,57-2,56:1	1,74-2,35:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	60-1.000"	60-1.000"	100-1.000"
Zoom	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,4
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±30°
Objektivforskydning	± 58 % lodret ± 16 % vandret	± 60 % lodret ± 18 % vandret	± 65 % lodret ± 30 % vandret
Højtalerstyrke	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Tilslutning	VGA-indgang, VGA-udgang, DVI-indgang, BNC-indgang, HDBaseT, 12G-SDI, Quad link 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-indgang, VGA-udgang, DVI-indgang, BNC-indgang, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-udgang, VGA-indgang, DVI-indgang, BNC-indgang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)
Lydtilslutning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Netværksfunktioner	(RJ45) og trådløs LAN	(RJ45) og trådløs LAN	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)
Epsons softwareløsninger	Epson projektor-styring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Epson Projector Professional Tool	Epson projektor-styring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Epson Projector Professional Tool	Epson projektorstyring, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Epson Projector Professional Tool
Andre egenskaber	Fuldt forseglet optisk system, mulighed for udskiftelige objektiver, motoriseret zoom, fokus og objektiv forskydning, objektivhukommelse, Indbygget kamera til farvekalibrering, 360° installation, edge blending, Projicering i portrættilstand, Dual link DisplayPort-indgangskort, 900mA DC-udgang. Fås også i hvid (EB-L12002Q)	Fuldt forseglet optisk system, mulighed for udskiftelige objektiver, motoriseret zoom, fokus og objektiv forskydning, objektivhukommelse, Indbygget kamera til farvekalibrering, 360° installation, edge blending, Projicering i portrættilstand, Dual link DisplayPort-indgangskort, 900mA DC-udgang. Fås også i hvid (EB-L20002U)	Helt lukket optisk system, objektivtilkøb, motoriseret zoom, fokus og objektivforskydning, objektivhukommelse, indbygget kamera til farvekalibrering, 4K-forbedring, 360° installation, edge blending, projicering i portrættilstand, Epson Projector Professional Tool
Støjniveau (dB) normal/eco	45/38	45/38	49/40
Vægt (kg)	51,4	49,6	66,6
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	620 x 790 x 359	620 x 790 x 359	790 x 710 x 299
Strømforbrug normal/eco	1.741 W/1.030 W	1.860 W/1.123 W	2.500 W/1.850 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,5 W	0,5 W	0,39 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Nej	Nej	Nej
Almindeligt udskifteligt objektiv medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Belysning og skiltning

EB-U50 NY



LightScene EV-100






LightScene EV-105



EB-700U



WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
3.700/2.400	2.000/1.000	2.000/1.000	4.000/2.800
16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lampe	Laser	Laser	Laser
10.000/17.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,38-1,68:1	1,38-2,19:1	1,38-2,19:1	0,27:1
30/300°	30-150°	30-150°	70-130°
Optisk x 1,2	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Digital x 1,35
Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±45° Manuelt ±40°	Manuelt ±45° Manuelt ±40°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
5 watt	Ikke relevant	Ikke relevant	16 W
VGA-udgang, VGA-indgang, HDMI x 2, USB type A (til strømforsyning på 1.200 mA), USB type B (til firmwareopdateringer), RS-232C	SD-kort, HDMI-indgang, USB type A (til strømforsyning på 1.200 mA), USB type B (til firmwareopdateringer)	SD-kort, HDMI-indgang, USB type A (til strømforsyning på 1.200 mA), USB type B (til firmwareopdateringer)	VGA-udgang, VGA-indgang, HDMI X3, komposit RCA, USB type A x2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Stereomini-indgang x 2, Stereomini-udgang	Stereomini-udgang	Stereomini-udgang	Stereomini-indgang x 3, mikrofon stereomini- indgang, stereomini-udgang
LAN (RJ45) og trådløst LAN	LAN (RJ45) og trådløst LAN	LAN (RJ45) og trådløst LAN	LAN (RJ45) og trådløst LAN-enhed (tilkøb)
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Epson projektor styring, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Epson projektor styring, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android, Epson projektorstyring, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS, Android og Chromebook, Epson projektorstyring
Startskærm, planlægningsfunktion, automatisk kildesøgning, A/V Mute, USB-afspilning for kildefri skiltning, Valgfrit belysningssskinnebeslag og loftsmontering/gulvstander	Konstant lysstyrketilstand, startskærm, planlægningsfunktion, automatisk kildesøgning, A/V Mute, SD-kortafspilning for kildefri skiltning, belysningsssporing og gulvstander (ekstraudstyr)	Konstant lysstyrketilstand, startskærm, planlægningsfunktion, automatisk kildesøgning, A/V Mute, SD-kortafspilning for kildefri skiltning, belysningsssporing og gulvstander (ekstraudstyr)	Konstant lysstyrketilstand, startskærm, planlægningsfunktion, automatisk kildesøgning, A/V Mute, USB-afspilning for kildefri skiltning, desktoptilstand (med medfølgende fodder), kopier OSD-indstillinger, pc-fri præsentation, vægmontering (tilkøb)
37/28	34/22	34/22	39/30
3,1	5,0	5,0	11,0
364 x 248 x 95	Projiceringsenhed 175 x 260 x 175 Strømforsyning 361 x 110 x 65	Projiceringsenhed 175 x 260 x 175 Strømforsyning 361 x 110 x 65	494 x 437 x 175
285 W/218 W	170 W/118 W	170 W/118 W	423 W/332 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W
Nej	Nej	Nej	Ja
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

	Privat		
Model	EH-TW610	EH-TW650	EH-TW5400
			
Opøsling	Fuld HD 1080p (1920 x 1080)	Full HD 1080p (1920 x 1080)	Full HD 1080p (1920 x 1080)
Oprindeligt formatforhold	16:9	16:9	16:9
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	3.000 (normal)	3.100 (normal)	2.500 (normal)
Kontrastforhold	10.000:1	15.000:1	30.000:1
Lyskilde	Lampe	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	4.500/7.500	4.500/7.500	4.500/7.500
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,02-1,23:1	1,02-1,23:1	1,22-1,47:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	30-300"	30-300"	34-332"
Zoom	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2
Lodret keystone Vandret keystone	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
Objektivforskydning	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Højtalerstyrke	2 W	2 W	10 W
Tilslutning	VGA-indgang, komposit RCA, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1), USB type A, USB type B	VGA-indgang, komposit RCA, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1), USB type A, USB type B	VGA-indgang, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1), USB type A, USB type B
Lydtilslutning	RCA-par-indgang	RCA-par-indgang	Stereoministik-udgang
Netværksfunktioner	Trådløst LAN	Trådløst LAN	Ikke relevant
Epsons softwareløsninger	Epson projektorstyring, iProjection-app til iOS, Android og Chromebook	Epson projektorstyring, iProjection-app til iOS, Android og Chromebook	Ikke relevant
Andre egenskaber	Hurtig hjørnekorrektion, biograf- og spilfarvetilstande, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, beskyttelse med adgang	Hurtig hjørnekorrektion, biograf- og spilfarvetilstande, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel, beskyttelse med adgang	Aktiv 3D, billedinterpolation, detaljeforbedring, 4 farvetilstande, 2D- til 3D-konvertering, 3D-dybdejustering, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel
Støjniveau (dB) normal/eco	37/28	37/28	37/27
Vægt (kg)	2,7	2,7	3,2
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 278 x 107
Strømforbrug normal/eco	298 W/219 W	298 W/219 W	296 W/227 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,2 W	0,2 W	0,2 W
TCO-certificering for bæredygtighed	Nej	Nej	Nej
Almindeligt udskifteligt objektif medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

EH-TW5600

EH-TW5650

EH-TW7000
NYEH-TW7100
NYFull HD 1080p
(1920 x 1080)Full HD 1080p
(1920 x 1080)4K PRO-UHD
(1920x1080x2)4K PRO-UHD
(1920x1080x2)

16:9

16:9

16:9

16:9

2.500 (normal)

2.500 (normal)

3.000 (normal)

3.000 (normal)

35.000:1

60.000:1

40.000:1

100.000:1

Lampe

Lampe

Lampe

Lampe

4.500/7.500

4.500/7.500

3.500/5.000

3.500/5.000

1,22-1,47:1

1,33-2,16:1

1,32 - 2,15:1

1,32 - 2,15:1

34-332"

30-300"

40-500"

40-500"

Optisk x 1,6

Optisk x 1,6

Optisk x1,62

Optisk x1,62

Automatisk ±30°
Manuelt ±30°Automatisk ±30°
Manuelt ±30°Manuelt ±30°
Manuel ±30Manuelt ±30°
Manuelt ±30°

± 15 % lodret

± 15 % lodret

± 60 % lodret
± 24 % vandret± 60 % lodret
± 24 % vandret

10 W

10 W

Ikke relevant

10 W

VGA-indgang, HDMI x 2,
MHL (via HDMI 1),
USB type A, USB type BVGA-indgang, HDMI x 2,
MHL (via HDMI 1),
USB type A, USB type B,
skærmspejling – MiracastHDMI x2, USB 2.0 type A
(2x), USB 2.0 type Mini-BHDMI in x2, USB 2.0 type A
(2x), USB 2.0 type Mini-B

Stereoministik-udgang

Stereoministik-udgang

Stereoudgang til ministik,
Bluetooth-lydStereoudgang til ministik,
Bluetooth-lydLAN (RJ45) og trådløs LAN-
enhed (tilkøb)

Trådløs LAN

Trådløs LAN

Trådløs LAN

Ikke relevant

iProjection-app til iOS
og AndroidEpson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-app til iOS
og AndroidEpson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-app til iOS
og AndroidAktiv 3D, billedinterpolation,
detalje forbedring, 4
farvetilstande, 2D- til
3D-konvertering,
3D-dybdejustering,
Kensington-lås, hul til
sikkerhedskabelAktiv 3D, billedinterpolation,
detalje forbedring, 4
farvetilstande, 2D- til
3D-konvertering,
3D-dybdejustering, delt
lærred, Kensington-lås,
hul til sikkerhedskabel,
sikkerhed til trådløs LAN3D-dybdejustering,
billedinterpolation, vandret
og lodret keystonekorrektion,
hurtig hjørnekorrektion,
Kensington-lås3D-dybdejustering,
billedinterpolation, vandret
og lodret keystonekorrektion,
hurtig hjørnekorrektion,
Kensington-lås

37/27

37/27

32/24

32/24

3,4

3,5

6,6

6,9

309 x 278 x 107

309 x 278 x 107

410 x 310 x 157

410 x 310 x 157

296 W/227 W

296 W/227 W

368 W/280 W

387 W/297 W

0,2 W

0,2 W

0,5 W

0,5 W

Nej

Nej

Nej




Nej

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

	Privat		
Model	EH-LS500W/B NY	EH-TW7400	EH-TW9400
			
Opløsning	4K PRO-UHD (1920x1080x2)	4K PRO-UHD (1920x1080x2)	4K PRO-UHD (1920x1080x2)
Oprindeligt formatforhold	16:9	16:9	16:9
Output for farvet lys (lumen) normal/eco	4.000/1.200	2.400 (normal)	2.600 (normal)
Kontrastforhold	2.500.000:1	200.000:1	1.200.000:1
Lyskilde	Laser	Lampe	Lampe
Lyskildes levetid (timer) normal/eco	20.000/30.000	3.500/5.000	3.500/5.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	0,27 - 0,37:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
Skalerbar billedstørrelse (diagonal)	65-130"	50-300"	50-300"
Zoom	Optisk x1.35	Motoriseret optisk x 2,1	Motoriseret optisk x 2,1
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±30° Ikke relevant	Manuelt ±30° Ikke relevant
Objektivforskydning	Ikke relevant	± 96,3 % lodret (motoriseret) ± 47,1 % vandret (motoriseret)	± 96,3 % lodret (motoriseret) ± 47,1 % vandret (motoriseret)
Højtalerstyrke	10 W	Ikke relevant	Ikke relevant
Tilslutning	HDMI x3, RS-232C, USB 1.1 type A, USB 2.0 type Mini-B	VGA-indgang, HDMI x 2 (HDMI 1 - HDCP2.2 og 1.4), USB type A, USB type B, RS-232C, trigger ud	VGA-indgang, HDMI x 2 (HDMI 1 - HDCP2.2 og 1.4), USB type A, USB type B, RS-232C, trigger ud
Lydtilslutning	Stereoministik-udgang	Ikke relevant	Ikke relevant
Netværksfunktioner	Trådløst LAN	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (tilkøb)
Epsons softwareløsninger	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-app til iOS og Android
Andre egenskaber	3D-dybdejustering, 4K-forbedring, automatisk keystonekorrektion, digitalt zoom, direkte tænd/sluk, billedinterpolation, startskærm, Kensington-lås, hul til sikkerhedskabel	Motor drejet zoom/fokus/objektivforskydning, 4K-forbedring, HDR og UHD BD-understøttelse, objektivpositionshukommelse (x10), aktiv 3D, picture-in-picture, billedinterpolation, superopløsning, detaljeforbedring, 2D til 3D-konvertering, Kensington-lås, sikkerhed til trådløst LAN	ISF-kalibrering, motor drejet zoom/fokus/objektivforskydning, 4K-forbedring, HDR og UHD BD-understøttelse, objektivpositionshukommelse (x10), aktiv 3D, picture-in-picture, billedinterpolation, superopløsning, detaljeforbedring, 2D til 3D-konvertering, Kensington-lås, sikkerhed til trådløst LAN
Støjniveau (dB) normal/eco	37/23	24/20	24/20
Vægt (kg)	9,3	11,0	11,0
Mål ekskl. fod (B x D x H mm)	458 x 375 x 228	520 x 450 x 170	520 x 450 x 170
Strømforbrug normal/eco	366 W/230 W	355 W/271 W	355 W/271 W
Strømforbrug i standby (med kommunikation slået fra)	0,5 W	0,35 W	0,35 W
TCO-certificeret for bæredygtighed	Nej	Nej	Nej
Almindeligt uskifteligt objektiv medfølger	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Privat

EH-TW9400W



4K PRO-UHD
(1920x1080x2)

16:9

2.600 (normal)

1.200.000:1

Lampe

3.500/5.000

1,35 - 2,84:1

50-300°

Motoriseret optisk x 2,1

Manuelt ±30°
Ikke relevant

± 96,3 % lodret
(motoriseret)
± 47,1 % vandret
(motoriseret)

Ikke relevant

VGA-indgang, HDMI x 2
(HDMI 1 - HDCP2.2
og 1.4), USB type A,
USB type B, RS-232C,
trigger ud

Ikke relevant

LAN (RJ45) og trådløs LAN-
enhed (tilkøb)

Epson iProjection
(Windows/Mac),
Epson iProjection-app
til iOS og Android

ISF-kalibrering, motordrevet
zoom/fokus/
objektivforskydning, 4K-
forbedring, HDR og UHD
BD-understøttelse,
objektivpositionshukom-
melse (x10), aktiv 3D,
picture-in-picture,
billedinterpolation,
superoplosning,
detaljeforbedring, 2D til
3D-konvertering, inkluderer
WirelessHD-sender, som
accepterer 4K-signal
(4X HDMI-indgange med
1x MHL, HDMI-udgang,
USB-opladning og optisk
lydudgang), Kensington-lås,
sikkerhed til trådløs LAN

24/20

11,2

520 x 450 x 170

355 W/271 W

0,35 W

Nej

Ikke relevant



NY

EF-100W/EF-100B minilaserprojektor

Projicer i en hvilken som helst retning og på næsten alle overflader med Epsons første bærbare laserprojektor, der er nem at bruge og fås med en række tilslutningsløsninger samt et elegant og sofistikeret design.

Epsons mindste laserprojektor til forbrugere
Moderne, tidssvarende design med to mulige overflader

Laserlyskilden giver op til 20.000 timers
underholdning¹

Projicer i en hvilken som helst retning

Fjernbetjening, der passer til det stilfulde look

Kompatibel med streaming-medieenheder²

Indbygget 5W-højttaler og Bluetooth-lyd

5 års garanti³

www.epson.dk/ef-100

1. Baseret på, at du i gennemsnit ser fem timers indhold hver dag med projektoren i strømsparetilstand.
2. Streaming-enheden kan anbringes på projektorens bagside.
3. 5 år eller 12.000 timer, alt efter hvad der kommer først.

Modelspecifikt tilkøb



ELPMB45 vægbeslag til kort projicering

Specialfremstillet vægbeslag til Epsons serier til kort projicering (EB-530, EB-535W, EB-536Wi).



ELPMB29 bordbeslag til ultrakort projicering

Dette bordbeslag, der er designet specifikt til Epsons interaktive modeller med ultrakort projicering, sørger for sikker og praktisk skrivebordsprojicering.

Forvandl ethvert egnet bord til en interaktiv overflade

Sikker installation

Billedstørrelse op til 65" diagonalt (billedstørrelsen er baseret på EB-600 serien og EB-1400 serien – andre modeller kan variere).



ELPMB52, ELPMB57, ELPMB59-stablingsramme

Specielle rammer, der er designet af LANG AG til EB-L1000 til EB-L25000U-projektorer til projicering i portrættilstand og projektorstabling.



ELPMB53 UST vægbeslag

Specialfremstillet UST-vægbeslag til EB-700U-projektor.



ELPHD01 HDBaseT-transmitter

HDBaseT-teknologien kan overføre video i fuld HD, lyd, netværks- og kontrolkommandoer via et enkelt CAT-5/6-kabel, der er mere end 100 m langt. Kompatibel med EB-G-serien, EB-L-serien og udvalgte projektorer i EB-2000 serien.

ELPPL01 3D-polariseringsfiltre

Disse filtre konverterer projicerede billeder til forskellige cirkulære polarisationer til venstre- og højrebilleder til 3D-projicering med stor lyseffektivitet. Kompatibel med projektorer i EB-G7000- og EB-L1000U-serien.

Perifere enheder



ELPDC21 desktop visualiser

2M pixelkamera (1920 x 1080)

Op til 30 billeder pr. sekund

A3-optageområde

Indbygget LED-lys

Understøtter parallel videoudgang og mulighed for delt lærred

1080p-billeder via VGA-, HDMI-, USB-udgange

12 x optisk/10 x digital zoom

Forbedret sikkerhed med Kensington-lås og sikkerhedsspærre



ELPDC13 desktop visualiser

2M pixelkamera (1920 x 1080)

Op til 30 billeder pr. sekund

A3-optageområde

Indbygget LED-lys

Understøtter parallel videoudgang og delt lærred-funktionalitet

1080p-billeder via VGA-, HDMI-, USB-udgange

16x digital zoom

Forbedret sikkerhed med Kensington-lås og sikkerhedsspærre



ELPDC07 bærbar visualiser

2M pixelkamera (1920 x 1080)

Op til 30 billeder pr. sekund

A3-optageområde

Indbygget LED-lys

USB-drevet

8x digital zoom



ELPAP10 trådløs LAN-adapter

Aktivér trådløs tilslutning for den kompatible Epson projektor med denne trådløse LAN-adapter, som er nem at installere.



ELPCB03-kontrol- og -tilslutningsboks

Epsons skræddersyede kontrol- og tilslutningsboks er designet til at opfylde studerendes behov. Dette er en smart og nem løsning til at holde styr på kablerne, og den er kompatibel med Epsons projektorer til klasseundervisning med op til 3 HDMI-indgange og en RS232C-tilslutning. Med de store, tydelige knapper, der svarer til dem, der findes på Epsons projektorer, sikres brugervenligheden, så foredragsholdere nemt kan tænde og justere kilde og lydstyrke. Den er kompatibel med Epsons 3-i-1-USB-visning, og USB-signalet er forstærket, så det har en rækkevidde på op til 10 meter.



ELPSP02 aktive højttalere

De aktive ELPSP02-højttalere (tilkøb) er fuldt kompatible med Epsons kontrol- og tilslutningsboks og understøtter effektivt 2 x 15 W stereolyd, så der opnås perfekt klarhed selv i større rum.

Perifere enheder



ELPSC21 80" mobilt 16:9-lærred

80" transportabelt lærred

16:9-formatforhold, der er perfekt til spil og film i 1080p-opløsning

Vejer under 4 kg inklusive bæretaske

Nem opsætning



ELPSC26 65"/74"/80" skærm med flere typer formatforhold

65" 4:3/74" 16:10/80"

16:9 fleksibelt lærred

Juster formatforholdet, så det passer til projektoren

Vejer 10 kg, leveres med bæretaske



ELPSC32 50" 4:3 desktopskærm

50" udtrækkeligt lærred

4:3-formatforhold til præsentationer, der er perfekt til SVGA- og XGA-projektorer

Hurtig opsætning til skrivebordsbrug

Perfekt til rejsende foredragsholdere - vejer kun 3 kg

Objektiver til EB-G7000- og EB-L1000-serien

Objektivtype	Ultra-short-throw	Kort projicering	Kort projicering	Wide throw	Mid throw	Mid throw	Mid throw	Mid throw	Long throw
Modelnavn	ELPLX01	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Varenummer	V12H004X01	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/zoomtype	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret
Zoomforhold (optisk)	Ikke relevant	1,2 x	1,2 x	1,4 x	1,6 x	1,6 x	1,5 x	1,6 x	1,4 x
Projiceringsforhold									
Formatforhold									
WXGA- og WUXGA-modeller	0,35:1	0,65-0,78:1	0,87-1,05:1	1,04-1,46:1	1,45-2,32:1	2,16-3,48:1	3,32-5,06:1	4,85-7,38:1	7,21-10,11:1
F-tal	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
Brændvidde	5,8 mm	11,1-13,1 mm	14,8 x 17,7 mm	17,6-24,3 mm	24,0-38,2 mm	36-57,4 mm	55,4-83,3 mm	80,6-121,1 mm	119-165,4 mm
Lærredstørrelser									
Alle modeller	100-1000"	80-1000"	50-1000"	50-1000"	50-1000"	50-1000"	50-1000"	50-1000"	50-1000"
Motoriseret objektivjustering									
WXGA- og WUXGA-modeller	+17 %/±10 %	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.
Vægt	3,5 kg	1,8 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Objektiver til EB-L1500/EB-L1700

Objektivtype	Ultra-short-throw	Kort projektering	Kort projektering	Wide throw	Wide throw	Wide throw	Wide throw	Wide throw	Mid throw	Mid throw	Long throw
Modelnavn	ELPLX02	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Varenummer	V12H004X02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Fokus/zoomtype	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	
Zoomforhold (optisk)	Ikke relevant	1,2 x	1,2 x	1,4 x	1,4 x	1,37 x	1,6 x	1,5 x	1,5 x	1,4 x	
Projiceringsforhold											
Formatforhold											
SXGA+-modeller	0,36:1	0,49-0,59:1	0,66-0,8:1	0,79-1,11:1	0,89-1,25:1	1,23-1,67:1	1,62-2,65:1	2,5-3,84:1	3,64-5,58:1	5,43-7,65:1	
WXGA-modeller	0,35:1	0,47-0,57:1	0,64-0,77:1	0,76-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1	2,43-3,71:1	3,54-5,41:1	5,27-7,4:1	
F-tal	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	
Brændvidde	8,0 mm	11,1-13,1 mm	14,8-17,7 mm	17,6-24,3 mm	19,7-27,5 mm	27,3 mm-37,0mm	36-57,4 mm	55,4-83,3 mm	80,6-121,1 mm	119-165,4 mm	
Lærredsstørrelser											
SXGA+-modeller	95-944"	75-471"	57-472"	57-472"	60-1000"	56-472"	57-472"	57-472"	57-472"	57-472"	
WXGA-modeller	100-1000"	80-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	
Objektivforskydning											
SXGA+-modeller	±10 %/±5 %	±16 %/±9 %	±55 %/±19 %	±16 %/±9 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	
WXGA-modeller	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	
Vægt	5,0 kg	1,8 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 objektivafstandsregner kan hjælpe dig med at finde den optimale afstand til siddepladser, projektorafstand og lærredsstørrelse, gå til www.epson.dk/objektivberegner



EB-L25000U-objektiver

Objektivtype	Bagudprojicering	Wide throw	Wide throw	Wide throw	Mid throw	Mid throw	Mid throw	Long throw	Long throw
Modelnavn	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10	
Varenummer	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M12	V12H004M13	V12H004M14	V12H004L09	V12H004L10	
Fokus/zoomtype	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	Motoriseret	
Zoomforhold (optisk)	Ikke relevant	1,21x	1,37 x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x	
Projiceringsforhold									
Formatforhold									
WUXGA	16:10, 16:9	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-tal	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	
Brændvidde	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	
Lærredsstørrelser									
Alle modeller	100-1000"	100-1000"	100-1000"	100-1000"	100-1000"	100-1000"	100-1000"	100-1000"	
Objektivforskydning									
WUXGA	Lodret/vandret	±15 %/±5 % maks.	±65 %/±30 % maks.	±65 %/±30 % maks.	±65 %/±30 % maks.	±65 %/±30 % maks.	±55 %/±25 % maks.	±55 %/±25 % maks.	
Vægt		9,4 kg	9,7 kg	9,7 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 kg	

Epsons objektivafstandsregner kan hjælpe dig med at finde den optimale afstand til siddepladser, projektorafstand og lærredsstørrelse, gå til www.epson.dk/objektivberegner

Epson Danmark
Tlf.: 44 50 85 85
Hotline: 32 72 92 10
www.epson.dk/contactus

Epson Danmark
Vibeholms Allé 15
2605 Brøndby

 @EpsonEurope
 [epson-denmark](https://www.linkedin.com/company/epson-denmark)



Varemærker og registrerede varemærker tilhører Seiko Epson Corporation eller deres respektive ejere. Produktoplysninger kan ændres uden varsel.

¹ Undersøgelse foretaget af Futuresource Consulting Limited for perioden fra 2001 til 2018.

² Farvelysstyrke (output for farvet lys) i den skarpeste tilstand, målt i en tredjeparts laboratorium i overensstemmelse med IDMS 15.4. Farvelysstyrken vil variere, alt efter hvordan projektoren anvendes. De bedst sælgende Epson 3LCD-projektorer i forhold til bedst sælgende DLP-projektorer med 1 chip baseret på NPD-salgdata fra maj 2017 til april 2018.

³ Afhængig af produktet skal du kontrollere specifikationerne på side 14-35.

⁴ Epson har opnået certificering fra TCO Certified for vores projektorer. TCO er verdens mest omfattende bæredygtigheds-certificering for IT-produkter, der skal opfylde livscyklus-kriterierne for social og miljømæssig bæredygtighed. Gælder for udvalgte produkter.

⁵ Den 3LCD-projektor med størst lysstyrke i september 2017.

⁶ 4K-forbedringsteknologi udskifter hver pixel diagonalt og skaber en dobbelt fuld HD-opløsning. Opløsningen er fuld HD i 3D-tilstand.

EPSON[®]