

# Epson projektorsortiment

Forhandlervejledning, november 2014



- Ultrabærbar
- Bærbar
- Mødelokale
- 3D
- Kort projicering
- Ultrakort projicering
- Interaktiv, ultrakort projicering
- Stort mødelokale
- Installation
- Installation i store lokaler
- I hjemmet

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# NØGLETEKNOLOGIER

## Lige højt output for hvidt og farvet lys



Epsons projektorer bruger 3LCD-teknologi, der leverer et lige højt output for hvidt og farvet lys og ensartede, naturtro billeder og strålende farver, der er **op til tre gange så lysstærke** som DLP-projektorer med en chip\*1.

### Den officielle måling af farvelysstyrke

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

x	x	x
x	x	x
x	x	x

Lysstyrken (eller output for hvidt lys) måler den samlede mængde hvidt lys (i lumen), der projiceres på et nidelt gitter.



Ved måling af output for farvet lys anvendes tre sæt 9-delte gittere til måling af primærfarverne - rød, grøn og blå.

Du kan få yderligere oplysninger ved at besøge [www.epson.dk/clo](http://www.epson.dk/clo)

## 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 til fremtidige lektioner eller møder.

---

## Epson EasyMP™- teknologi

---

# EasyMP™

### Avancerede netværks- og softwarefunktioner

**Netværksovervågning** - denne omfattende software giver dig mulighed for at styre en flåde på op til 1.024 projektorer og giver mulighed for statuskontrol, fjernbetjening og planlagt aktivering/deaktivering over et netværk.

**Netværksprojicering** - giver dig mulighed for at sende indholdet af din skrivebordsskærm via et kabelforbundet eller et trådløst netværk til op til fire projektorer samtidig - perfekt til billeder og præsentationer.

**Multi-pc-projicering** - giver op til 50 brugere (afhængig af model) mulighed for samtidig at oprette forbindelse til en projektor med op til fire viste brugerskærme på en gang.

De nyeste modeller understøtter også en moderatorfunktion, der giver en lærer eller en vært mulighed for at styre sessionen. Der er desuden mulighed for at få adgang fra smarte enheder via iProjection.

**Præsentation uden pc** - giver mulighed for visning af billeder og diasshow direkte fra et USB-flashdrev uden brug af en pc. Nogle modeller gør brug af Slide Converter-softwaren, som gengiver PowerPoint-præsentationer i en bedre kvalitet. Udvalgte modeller understøtter flere filformater, f.eks. PDF- og MPEG-video.

Du kan få yderligere oplysninger ved at besøge **[www.epson.dk/projector-software](http://www.epson.dk/projector-software)**

---

## Epson iProjection

---



Epson iProjection er en intuitiv mobilapp til projicering fra både iOS- og Android-enheder. Den kan downloades gratis fra iTunes eller Google Play.

iProjection gør det nemt at projicere billeder og filer, der er lagret på dine smarte enheder, trådløst ved hjælp af enhver Epson projektor med netværksfunktionalitet.

Du kan få yderligere oplysninger ved at besøge **[www.epson.dk/iprojection](http://www.epson.dk/iprojection)**

# ORDLISTE

## Opløsning og format

Standardopløsningen er antallet af individuelle pixler i hver dimension, der kan vises. Dette angives som antallet af kolonner og rækker af pixel, der skaber billedet, f.eks. 1280 x 800 (WXGA). 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 1280 x 800 til et standardformatforhold på 16:10. Det er bedst at tilpasse indgangssignalets opløsning til projektorens udgangssignal, 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 hjemmebiografprodukter.

## 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.

## Zoom

En zoomfunktion giver fleksibilitet, når der installeres en projektor, da projiceringsafstanden for en bestemt billedstørrelse ikke behøver at være fast. Jo større zoomområde, desto større fleksibilitet. Digital zoom bruger en komprimering af billedet til at justere billedstørrelsen, mens en optisk zoom foretrækkes, da den bruger projektorens optik og sikrer, at der ikke sker noget tab af billedkvalitet.

## Epsons beregner af projiceringsafstand

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

<http://support.epson-europe.com/TDC>



---

### Keystonekorrektion

---

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.

---

### Objektivjustering

---

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-visningen findes på alle Epsons bærbare og stationære modeller samt på modeller med kort projiceringsafstand og gør det nemt at bruge plug-and-play. Der skal kun bruges et USB-kabel til billede, lyd og kontrol. Dette sparer tid på tilslutning, da computerbilledet bliver vist automatisk og fjerner behovet 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 hardware- og et års lampegaranti. Præcise detaljer for de enkelte modeller samt mulighederne for garantiforlængelse finder du på **[www.epson.eu/warranty](http://www.epson.eu/warranty)**

# AVANCEREDE FUNKTIONER

---

## 3D

---

Projektorer, der er udstyret til at vise 3D-indhold, kan ses med enten passive eller aktive 3D-briller, afhængig af model. Alle populære formater kan vises uden behov for en ekstra konverter.

---

## Automatisk kalibrering

---

Epsons interaktive projektorer kan automatisk kalibrere det interaktive overfladeområde. Dette kan kalibreres med nogle få klik uden behov for at udføre en langvarig, manuel proces.

---

## Automatisk lampenedblænding

---

Denne funktion analyserer det indgående signal og justerer lysstyrken på lampen tilsvarende og hjælper derved med til at reducere strømforbruget.

---

## Automatisk lærredstilpasning

---

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.

---

## 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 af buede overflader og hjørnevægge

---

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.

---

## DCDi fra Faroudja

---

En avanceret videobehandlingschip, der gør det muligt at bruge avanceret diagonal linjeinterpolation, hjælper med til at fjerne ujævne kanter og viser skarpe, detaljerede billeder med regelmæssig, naturtro bevægelse.

---

## 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 en gigantisk visning. Edge blending håndterer overlappingerne mellem projektorer og skaber store sammenhængende billeder.

Se de yderligere funktioner på **Epsons avancerede projektorer og installationsprojektorer. Funktionerne er specifikke for hver enkelt model. Du finder flere oplysninger i produktets specifikationer.**

---

### **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.

---

### **MHL**

---

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

---

### **Miracast/WiDi**

---

Enkel trådløs transmission af video og lyd i fuld HD (1080p) fra WiDi-aktiverede bærbare computere eller Android-baserede tablets og smartphones.

---

### **Multiplaceringsinteraktivitet**

---

EB-1400-serien tillader tilslutning af op til fire projektorer ved hjælp af EasyMP Network Projection, så det er muligt at dele indhold og interaktivitet på tværs af alle brugere. Dette betyder, at personer forskellige steder kan fjernsamarbejde på det samme projekt.

---

### **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 til lærreder, der er ujævne eller let buede - perfekt til installationer på storskærm.

---

### **Projicering i portrættilstand**

---

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

---

### **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.

---

### **Splitlærred**

---




Denne funktion gør det muligt at vise indhold fra to forskellige kilder samtidig - med et billede større end det andet eller begge i samme størrelse.

---

### **Superopløsning**




---

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

Projektortype	Ultrabærbar		
Model	EB-1751	EB-1761W	EB-1771W
			
Opløsning	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Oprindeligt formatforhold	4:3	16:10	16:10
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	2.600/1.400	2.600/1.700	3.000/1.700
Kontrastforhold	2.000:1	2.000:1	2.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	4.000/4.000	4.000/4.000	4.000/4.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,19-1,43:1	1,04-1,26:1	1,04-1,26:1
Billedstørrelse (diagonalt)	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° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
Objektivjustering	I/T	I/T	I/T
Højtaleroutput	1 watt	1 watt	1 watt
Tilslutning	VGA-ind, Composite RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-ind, Composite RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-ind, Composite RCA, USB type B, USB type A, HDMI
Lydtilslutning	Stereomini-ind	Stereomini-ind	Stereomini-ind
Netværk	I/T	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
EasyMP	Præsentation uden pc med Slide Converter	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)
Andre funktioner	Ultrabærbar, 3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM-farvetilstand	Ultrabærbar, 3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM-farvetilstand, splitlærred	Ultrabærbar, 3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM-farvetilstand, splitlærred
Støjniveau (dB) normal/eco	40/30	37/30	40/30
Vægt (kg)	1,7	1,7	1,7
Mål uden fodder (B x D x H mm)	292 x 210 x 44	292 x 210 x 44	292 x 210 x 44
Strømforsøg (normal/strømsparetilstand)	304 watt/203 watt	278 watt/203 watt	304 watt/203 watt
Strømforsøg i standby, komm. fra	0,44 watt	0,44 watt	0,44 watt

**Ultrabærbar**
**Bærbar**
**EB-1776W**
**EB-S18**
**EB-X18**
**EB-W28**
**NY**


WXGA (1280 x 800)	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
16:10	4:3	4:3	16:10
3.000/1.700	3.000/2.100	3.000/2.100	3.000/2.100
2.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
4.000/4.000	5.000/6.000	5.000/6.000	5.000/6.000
1,04-1,26:1	1,45-1,96:1	1,48-1,77:1	1,3-1,56:1
30-300°	30-350°	30-300°	33-320°
Optisk x 1,2	Digital x 1,35	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2
Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
I/T	I/T	I/T	I/T
1 watt	2 watt	2 watt	2 watt
VGA-ind, Composite RCA, USB type B, USB type A, HDMI	VGA ind, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI	VGA ind, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-ind, Composite RCA, S-Video, USB Type B, USB type A, HDMI, MHL
Stereomini-ind	RCA-par-ind	RCA-par-ind	RCA-par-ind
Trådløs LAN-enhed inkluderet	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)
Ultrabærbar, 3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, DICOM- farvetilstand, splitlærred, automatisk tilpasning til lærred og autofokus, nøgle til hurtig trådløs tilslutning inkluderet, keystonekorrektion i realtid	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding, splitlærred, kopiér OSD-indstillinger, QR-kodfunktion
40/30	37/29	37/29	37/29
1,7	2,4	2,4	2,4
292 x 210 x 44	297 x 234 x 77	297 x 234 x 77	297 x 234 x 77
304 watt/203 watt	270 watt/201 watt	270 watt/201 watt	270 watt/201 watt
0,44 watt	0,28 watt	0,28 watt	0,28 watt

Projektortype	Bærbar	Modelokale	
Model	<b>EB-X24</b>	<b>EB-S17</b>	<b>EB-X20</b>
			
Opløsning	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)
Oprindeligt formatforhold	4:3	4:3	4:3
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	3.500/2.450	2.700/1.890	2.700/1.890
Kontrastforhold	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	5.000/6.000	5.000/6.000	5.000/6.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,4-1,68:1	1,45-1,96:1	1,48-1,77:1
Billedstørrelse (diagonalt)	30-300"	30-350"	30-300"
Zoom	Optisk x 1,2	Digital x 1,35	Optisk x 1,2
Lodret keystone Vandret keystone	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
Objektivjustering	I/T	I/T	I/T
Højtaleroutput	2 watt	5 watt	5 watt
Tilslutning	VGA-ind, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, HDMI, RS-232C
Lydtilslutning	RCA-par-ind	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, stereomini-udg
Netværk	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45)
EasyMP	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator
Andre funktioner	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret kestoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret kestoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret kestoneskyder, automatisk lampenedblænding
Støjniveau (dB) normal/eco	37/29	37/29	37/29
Vægt (kg)	2,4	2,5	2,6
Mål uden fodder (B x D x H mm)	297 x 234 x 77	297 x 244 x 87	297 x 244 x 87
Strømforgbrug (normal/strømsparetilstand)	270 watt/201 watt	273 watt/204 watt	273 watt/204 watt
Strømforgbrug i standby, komm. fra	0,28 watt	0,29 watt	0,29 watt

## Modelokale




**EB-W22**

**EB-X25**





**EB-98**

**EB-945**





WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
16:10	4:3	4:3	4:3
3.000/2.100	3.500/2.450	3.000/2.100	3.000/2.100
10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
5.000/6.000	5.000/6.000	5.000/6.000	5.000/6.000
1,3-1,56:1	1,4-1,68:1	1,48-1,77:1	1,38-2,24:1
33-318°	30-300°	30-300°	30-300°
Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Optisk x 1,2	Optisk x 1,6
Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
I/T	I/T	I/T	I/T
5 watt	5 watt	16 watt	16 watt
VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C
RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraustyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraustyr)
Netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator	Netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator)
3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding
37/29	37/29	37/29	37/29
2,6	2,6	2,7	2,9
297 x 244 x 87	297 x 244 x 87	297 x 244 x 87	297 x 269 x 87
273 watt/204 watt	273 watt/204 watt	287 watt/215 watt	287 watt/215 watt
0,29 watt	0,29 watt	0,29 watt	0,29 watt

Projektortype	Modelokale		3D (aktiv)
Model	<b>EB-955W</b>	<b>EB-965</b>	<b>EB-W16</b>
			
<b>Oplosning</b>	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
<b>Oprindeligt formatforhold</b>	16:10	4:3	16:10
<b>Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco</b>	3.000/2.100	3.500/2.450	3.000/2.400
<b>Kontrastforhold</b>	10.000:1	10.000:1	5.000:1
<b>Lampens levetid (timer) normal/eco</b>	5.000/6.000	5.000/6.000	4.000/5.000
<b>Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold</b>	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,30-1,56:1
<b>Billedstørrelse (diagonalt)</b>	29-280"	30-300"	33-318"
<b>Zoom</b>	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,2
<b>Lodret keystone Vandret keystone</b>	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°
<b>Objektivjustering</b>	I/T	I/T	I/T
<b>Højtaleroutput</b>	16 watt	16 watt	2 watt
<b>Tilslutning</b>	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C
<b>Lydtilslutning</b>	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-udg
<b>Netværk</b>	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	I/T
<b>EasyMP</b>	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering, Multi-PC Projection med moderator)	Præsentation uden pc (diasshow)
<b>Andre funktioner</b>	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret kestoneskyder, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret kestoneskyder, automatisk lampenedblænding	Aktiv 3D, fokushjælp, automatisk skærmtilpasning, 3-i-1 USB-visning, A/V-mutedæksel
<b>Støjniveau (dB) normal/eco</b>	37/29	37/29	36/29
<b>Vægt (kg)</b>	2,9	2,9	2,7
<b>Mål uden fodder (B x D x H mm)</b>	297 x 269 x 87	297 x 269 x 87	325 x 243 x 77
<b>Strømforsøg (normal/strømsparetilstand)</b>	287 watt/215 watt	287 watt/215 watt	277 watt/230 watt
<b>Strømforsøg i standby, komm. fra</b>	0,29 watt	0,29 watt	0,4 watt



3D (passiv)	Kort projicering		
EB-W16SK	EB-420	EB-425W	EB-430
			
WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
16:10	4:3	16:10	4:3
3.000/2.400	2.500/2.000	2.500/2.000	3.000/2.100
5.000:1	3.000:1	3.000:1	3.000:1
4.000/5.000	5.000/6.000	5.000/6.000	4.000/6.000
1,42-1,56:1*	0,55-0,74:1	0,48-0,65:1	0,55-0,74:1
80-120**	50-108"	53-116"	50-108"
Optisk x 1,1*	Digital x 1,35	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Manuelt ±10°** Manuelt ±10°**	Manuelt ±15° Manuelt ±15°	Manuelt ±15° Manuelt ±15°	Manuelt ±15° Manuelt ±15°
I/T	I/T	I/T	I/T
2 watt	16 watt	16 watt	16 watt
VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C
RCA-par-ind, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg
I/T	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Præsentation uden pc (diasshow)	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering
Passiv 3D, fokushjælp, automatisk skærmtilpasning, 3-i-1 USB-visning, A/V-mutedæksel, hurtig stablingsfunktion, stablingsramme, polariseringsplader, USB-linkkabel og et par passive 3D-briller inkluderet, kræver solvskærm fra tredjepart og HDMI-splitter	3-i-1 USB-visning, vægmontering (ekstraudstyr)	3-i-1 USB-visning, vægmontering (ekstraudstyr)	3-i-1 USB-visning, vægmontering (ekstraudstyr)
36/29	35/28	35/28	37/29
7,9*	3,8	3,8	3,9
372 x 350 x 197 *	345 x 277 x 105	345 x 277 x 105	345 x 277 x 105
277 watt/230 watt	283 watt/237 watt	283 watt/237 watt	316 watt/232 watt
0,4 watt	0,39 watt	0,39 watt	0,37 watt

\* Mål for dobbelt stabling

Projektortype	Kort projektering	Ultrakort projektering	
Model	<b>EB-435W</b> 	<b>EB-570 NY</b> 	<b>EB-575W NY</b> 
Oplosning	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
Oprindeligt formatforhold	16:10	4:3	4:3
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	3.000/2.100	2.700/1.500	2.700/1.500
Kontrastforhold	3.000:1	10.000:1	10.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	4.000/6.000	5.000/10.000	5.000/10.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	0,48-0,65:1	0,31:1	0,27:1
Billedstørrelse (diagonalt)	40-116"	56-93"	60-100"
Zoom	Digital x 1,35	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±15° Manuelt ±15°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°
Objektivjustering	I/T	I/T	I/T
Højtaleroutput	16 watt	16 watt	16 watt
Tilslutning	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, S-Video, USB type B, USB type A, HDMI, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Lydtilslutning	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg
Netværk	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraustyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraustyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraustyr)
EasyMP	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
Andre funktioner	3-i-1 USB-visning, vægmontering (ekstraustyr)	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fodder - ekstraustyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraustyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fodder - ekstraustyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraustyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding
Støjniveau (dB) normal/eco	37/29	35/28	35/28
Vægt (kg)	3,9	5,3	5,3
Mål uden fodder (B x D x H mm)	345 x 277 x 105	367 x 375 x 155	367 x 375 x 155
Strømforgbrug (normal/strømsparetilstand)	316 watt/232 watt	318 watt/230 watt	318 watt/230 watt
Strømforgbrug i standby, komm. fra	0,37 watt	0,44 watt	0,44 watt




**Ultrakort projicering**
**UST-interaktiv**
**EB-580  
NY**

**EB-585W  
NY**

**EB-575Wi  
NY**

**EB-585Wi  
NY**


XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
4:3	16:10	16:10	16:10
3.200/1.900	3.300/1.900	2.700/1.500	3.300/1.900
10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
4.000/6.000	4.000/6.000	5.000/10.000	4.000/6.000
0,31:1	0,27:1	0,27:1	0,27:1
56-93°	60-100°	60-100°	60-100°
Digital x 1,35	Digital x 1,35	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°
I/T	I/T	I/T	I/T
16 watt	16 watt	16 watt	16 watt
VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Sync-ind, Sync-udg	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Sync-ind, Sync-udg
Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg
LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fødder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fødder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fødder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, interaktiv med to penne, automatisk kalibrering, Easy Interactive Tools	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fødder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, interaktiv med to penne, automatisk kalibrering, Easy Interactive Tools
35/28	35/28	35/28	35/28
5,3	5,3	5,5	5,5
367 x 375 x 155	367 x 375 x 155	367 x 375 x 155	367 x 375 x 155
385 watt/270 watt	358 watt/270 watt	318 watt/230 watt	358 watt/270 watt
0,44 watt	0,44 watt	0,44 watt	0,44 watt

Projektortype	UST-interaktiv		
Model	<b>EB-595Wi</b> <b>NY</b> 	<b>EB-1420Wi</b> <b>NY</b> 	<b>EB-1430Wi</b> <b>NY</b> 
Oplosning	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:10
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	3.300/1.900	3.300/1.900	3.300/1.900
Kontrastforhold	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	4.000/6.000	4.000/6.000	4.000/6.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	0,27:1	0,27:1	0,27:1
Billedstørrelse (diagonalt)	60-100"	60-100"	60-100"
Zoom	Digital x 1,35	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°	Manuelt ±3° Manuelt ±3°
Objektivjustering	I/T	I/T	I/T
Højtaleroutput	16 watt	16 watt	16 watt
Tilslutning	VGA-ind x 2, VGA-udg (omskiftbar), HDMI x 2, Composite RCA, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Sync-ind, Sync-udg, Touch-enhedskontrol	VGA-ind, VGA-udg, HDMI x 2, Composite RCA, USB type A x 2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind, Sync-ind, Sync-udg	VGA-ind, VGA-udg, HDMI x 2, Composite RCA, USB type A x 2, USB type B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind, Sync-ind, Sync-udg, Touch-enhedskontrol
Lydtilslutning	Stereomini-ind x 3, mikrofon stereomini-ind, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, stereomini-udg	Stereomini-ind x 3, stereomini-udg
Netværk	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
EasyMP	Præsentation uden pc (diasshow), netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc (diasshow) med PDF og film, netværksovervågning, netværksprojicering med interaktivitet på flere lokaliteter, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc (diasshow) med PDF og film, netværksovervågning, netværksprojicering med interaktivitet på flere lokaliteter, projicering med multi-pc
Andre funktioner	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fodder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, interaktiv med to penne og touch, automatisk kalibrering, Easy Interactive Tools	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fodder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, interaktiv med to penne, automatisk kalibrering, Easy Interactive Tools, DICOM-farvetilstand, whiteboard-tilstand med deling, splitlærred, eksternt betjeningspanel	3-i-1 USB-visning, leveres med en vægmontering, desktoptilstand (med fodder - ekstraudstyr), bordtilstand (med bordmontering - ekstraudstyr), kopiér OSD-indstillinger, automatisk lampenedblænding, interaktiv med to penne og touch, automatisk kalibrering, Easy Interactive Tools, DICOM-farvetilstand, whiteboard-tilstand med deling, splitlærred, eksternt betjeningspanel
Støjniveau (dB) normal/eco	35/28	35/28	35/28
Vægt (kg)	5,5	5,6	5,6
Mål uden fodder (B x D x H mm)	367 x 375 x 155	367 x 375 x 155	367 x 375 x 155
Strømförbrug (normal/strømsparetilstand)	358 watt/270 watt	365 watt/274 watt	365 watt/274 watt
Strømförbrug i standby, komm. fra	0,44 watt	0,42 watt	0,42 watt

## Start modelokale




**EB-1930**





**EB-1940W**

**EB-1945W**

**EB-1960**


XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
4:3	16:10	16:10	4:3
4.200/2.730	4.200/2.910	4.200/2.910	5.000/3.470
3.000:1	3.000:1	3.000:1	3.000:1
3.500/5.000	2.500/4.000	2.500/4.000	2.500/4.000
1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1	1,38-2,24:1
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° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
I/T	I/T	I/T	I/T
10 watt	10 watt	10 watt	10 watt
VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, HDMI, DisplayPort, USB type B, USB type A, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, HDMI, DisplayPort, USB type B, USB type A, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, HDMI, DisplayPort, USB type B, USB type A x 2, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, HDMI, DisplayPort, USB type B, USB type A, RS-232C
RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45)
Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering	Præsentation uden pc med Slide Converter, PDF og film, netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering
3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, splitlærred, DICOM- farvetilstand, DCDi fra Faroudja	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, splitlærred, DICOM- farvetilstand, DCDi fra Faroudja	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, automatisk tilpasning til lærred, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, splitlærred, DICOM- farvetilstand, DCDi fra Faroudja
34/26	37/29	37/29	37/29
3,7	3,7	3,9	3,7
377 x 271 x 93	377 x 271 x 93	377 x 271 x 93	377 x 271 x 93
298 watt/212 watt	337 watt/250 watt	337 watt/250 watt	337 watt/250 watt
0,44 watt	0,44 watt	0,44 watt	0,44 watt

Projektortype	Stort modelokale		
Model	<b>EB-1965</b>	<b>EB-1970W NY</b>	<b>EB-1975W NY</b>
			
Opløsning	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Oprindeligt formatforhold	4:3	16:10	16:10
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	5.000/3.470	5.000/3.500	5.000/3.500
Kontrastforhold	3.000:1	10.000:1	10.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	2.500/4.000	3.000/4.000	3.000/4.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,38-2,24:1	1,38-2,28:1	1,38-2,28:1
Billedstørrelse (diagonalt)	30-300*	30-300*	30-300*
Zoom	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6
Lodret keystone Vandret keystone	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°
Objektivjustering	I/T	I/T	I/T
Højtaleroutput	10 watt	16 watt	16 watt
Tilslutning	VGA-ind x 2, VGA-udg, Composite RCA, HDMI, DisplayPort, USB type B, USB type A x 2, RS-232C	VGA-ind x 2, VGA-udg, HDMI x 2, Composite RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	VGA-ind x 2, VGA-udg, HDMI x 2, Composite RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast/WiDi
Lydtilslutning	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 2, stereomini-udg
Netværk	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet
EasyMP	Præsentation uden pc med Slide Converter, PDF og film, netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
Andre funktioner	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, automatisk tilpasning til lærred, DICOM-farvetilstand, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, automatisk tilpasning til lærred, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, automatisk tilpasning til lærred, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid
Støjniveau (dB) normal/eco	37/29	39/31	39/31
Vægt (kg)	3,9	4,5	4,6
Mål uden fodder (B x D x H mm)	377 x 271 x 93	377 x 291 x 110	377 x 291 x 110
Strømforbrug (normal/strømsparetilstand)	337 watt/250 watt	411 watt/316 watt	411 watt/316 watt
Strømforbrug i standby, komm. fra	0,44 watt	0,34 watt	0,34 watt

Stort modelokale		Installation	
<b>EB-1980WU</b> <b>NY</b>	<b>EB-1985WU</b> <b>NY</b>	<b>EB-4550</b>	<b>EB-4650</b>
			
WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
16:10	16:10	4:3	4:3
4.400/3.400	4.800/3.400	4.500/3.700	5.200/3.700
10.000:1	10.000:1	5.000:1	5.000:1
3.000/4.000	3.000/4.000	4.000/5.000	4.000/5.000
1,38-2,28:1	1,38-2,28:1	1,27-2,59:1	1,27-2,59:1
50-300°	50-300°	30-300°	30-300°
Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 2	Optisk x 2
Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Automatisk ±30° Automatisk ±20°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
I/T	I/T	± 58% lodret ± 38% vandret	± 58% lodret ± 38% vandret
16 watt	16 watt	10 watt	10 watt
VGA-ind x 2, VGA-udg, HDMI x 2, Composite RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	VGA-ind x 2, VGA-udg, HDMI x 2, Composite RCA, USB type A, USB type B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast/ WiDi	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelbundet fjernbetjening ind
RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 2, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg
LAN (RJ45)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed inkluderet	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Præsentation uden pc med Slide Converter og PDF, netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering	Netværksovervågning, netværksprojicering
3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, automatisk tilpasning til lærred, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid	3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, automatisk tilpasning til lærred, DICOM-farvetilstand, DCDi fra Faroudja, planlægningsfunktion, fokushjælp, keystonekorrektion i realtid	DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og bukorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, kabeldæksel medfølger	DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og bukorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, kabeldæksel medfølger
39/31	39/31	38/30	38/30
4,5	4,6	6,6	6,5
377 x 291 x 110	377 x 291 x 110	472 x 159 x 134	472 x 354 x 134
388 watt/316 watt	411 watt/316 watt	388 watt/298 watt	388 watt/298 watt
0,34 watt	0,34 watt	0,39 watt	0,39 watt

Projektortype	Installation		
Model	<b>EB-4750W</b>	<b>EB-4850WU</b>	<b>EB-4950WU</b>
			
Opløsning	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:10
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	4.200/3.000	4.000/3.200	4.500/3.200
Kontrastforhold	5.000:1	5.000:1	5.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	4.000/5.000	4.000/5.000	4.000/5.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,27-2,59:1	1,26-2,3:1	1,26-2,3:1
Billedstørrelse (diagonalt)	30-300"	50-300"	50-300"
Zoom	Optisk x2	Optisk x1,8	Optisk x1,8
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
Objektivjustering	± 70% lodret ± 38% vandret	± 50% lodret ± 10% vandret	± 50% lodret ± 10% vandret
Højtaleroutput	10 watt	10 watt	10 watt
Tilslutning	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind
Lydtilslutning	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg
Netværk	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
EasyMP	Netværksovervågning, netværksprojicering	Netværksovervågning, netværksprojicering	Netværksovervågning, netværksprojicering
Andre funktioner	DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og buekorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, kabeldæksel medfølger	DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og buekorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, kabeldæksel medfølger	DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og buekorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, kabeldæksel medfølger
Støjniveau (dB) normal/eco	38/30	38/30	38/30
Vægt (kg)	6,5	6,6	6,6
Mål uden fodder (B x D x H mm)	472 x 354 x 134	472 x 354 x 134	472 x 354 x 134
Strømforbrug (normal/ strømsparetilstand)	388 watt/298 watt	388 watt/298 watt	388 watt/298 watt
Strømforbrug i standby, komm. fra	0,39 watt	0,47 watt	0,47 watt



## Installation

**EB-G6350**

**EB-G6050W**

**EB-G6250W**

**EB-G6550WU**


XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
4:3	16:10	16:10	16:10
7.000/4.900	5.500/4.455	6.500/4.550	5.200/3.952
5.000:1	5.000:1	5.000:1	5.000:1
2.000/4.000	3.000/4.000	2.000/4.000	2.500/4.000
1,29-2,35:1 (Standardobjektiv)	1,26-2,30:1 (Standardobjektiv)	1,26-2,30:1 (Standardobjektiv)	1,26-2,30:1 (Standardobjektiv)
50-300°	50-300°	50-300°	50-300°
Optisk x1,8	Optisk x1,8	Optisk x1,8	Optisk x1,8
Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
± 57% lodret ± 30% vandret	± 67% lodret ± 30% vandret	± 67% lodret ± 30% vandret	± 67% lodret ± 30% vandret
10 watt	10 watt	10 watt	10 watt
VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind
RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini- ind x 3, stereomini-udg
LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
Objektivtilkøb, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og bukorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger	Objektivtilkøb, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og bukorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger	Objektivtilkøb, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og bukorrektion, DICOM-farvetilstand, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger	Objektivtilkøb, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og bukorrektion, DICOM-farvetilstand, billedinterpolation, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger
39/31	37/31	39/31	37/31
9,7	9,7	9,7	9,7
505 x 405,5 x 144	505 x 405,5 x 144	505 x 405,5 x 144	505 x 405,5 x 144
542 watt/405 watt	477 watt/405 watt	542 watt/405 watt	504 watt/405 watt
0,41 watt	0,41 watt	0,41 watt	0,41 watt

Projektortype	Installation		
Model	<b>EB-G6650WU</b> 	<b>EB-G6800</b> 	<b>EB-G6900WU</b> 
Oplosning	WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:10	4:3	16:10
Output for vidt og farvet lys (lumen) normal/eco	6.000/4.200	7.000/4.900	6.000/4.200
Kontrastforhold	5.000:1	5.000:1	5.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	2.000/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,26-2,30:1 (Standardobjektiv)	1,29-2,35:1 (Standardobjektiv)	1,26-2,30:1 (Standardobjektiv)
Billedstørrelse (diagonalt)	50-300"	50-300"	50-300"
Zoom	Optisk x1,8	Optisk x1,8	Optisk x1,8
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
Objektivjustering	± 67% lodret ± 30% vandret	± 57% lodret ± 30% vandret	± 67% lodret ± 30% vandret
Højtaleroutput	10 watt	I/T	I/T
Tilslutning	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelbundet fjernbetjening ind	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelbundet fjernbetjening ind, HDBaseT	VGA ind, VGA ud, Composite RCA, S-Video, 5-BNC, HDMI, DisplayPort, RS-232C, kabelbundet fjernbetjening ind, HDBaseT, SDI
Lydtilslutning	RCA-par-ind, stereomini-ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 3, stereomini-udg	RCA-par-ind, stereomini-ind x 3, stereomini-udg
Netværk	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
EasyMP	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning	Netværksovervågning
Andre funktioner	Objektivtilkob, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt- og buekorrekction, DICOM-farvetilstand, billedinterpolation, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger	Objektivtilkob, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktbuekorrekction, korrekction af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, billedinterpolation, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger	Objektivtilkob, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktbuekorrekction, korrekction af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, billedinterpolation, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, kabeldæksel medfølger
Støjniveau (dB) normal/eco	39/31	39/31	39/31
Vægt (kg)	9,7	9,6	9,6
Mål uden fodder (B x D x H mm)	505 x 405,5 x 144	505 x 405,5 x 144	505 x 405,5 x 144
Strømforbrug (normal/strømsparetilstand)	542 watt/405 watt	542 watt/405 watt	542 watt/405 watt
Strømforbrug i standby, komm. fra	0,41 watt	0,41 watt	0,41 watt

## Installation i store lokaler

### EB-Z9870 NY



### EB-Z11000 NY



### EB-Z11005 NY






### EB-Z9800W NY



XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)
4:3	4:3	4:3	16:10
8.700/7.300	11.000/7.300	11.000/7.300	8.300/7.100
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
3.000/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000	3.000/4.000
1,63-2,65:1 (Standardobjektiv)	1,63-2,65:1 (Standardobjektiv)	1,63-2,65:1 (Standardobjektiv)	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)
60-500°	60-500°	60-500°	60-500°
Optisk x1,61	Optisk x1,61	Optisk x1,61	Optisk x1,61
Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
± 56% lodret ± 19% vandret	± 56% lodret ± 19% vandret	± 56% lodret ± 19% vandret	± 60% lodret ± 18% vandret
I/T	I/T	I/T	I/T
VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind
I/T	I/T	I/T	I/T
LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt-korrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, billedinterpolation, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD- skærm, projicering i portrættilstand*	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekøling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt-korrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD- visning, projicering i portrættilstand*	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekøling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt-korrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD- visning, projicering i portrættilstand*	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punkt-korrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, billedinterpolation, objektivforskydningslås, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD- skærm, projicering i portrættilstand*
37/35	40/35	40/35	37/35
25	26	26	25
534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)
809 watt/721 watt	1.060 watt/788 watt	1.060 watt/788 watt	809 watt/721 watt
0,37 watt	0,37 watt	0,37 watt	0,37 watt

\*Stående projicering kræver et andet sæt lamper. Levetid for lampen reduceres til 1.000 timer

Projektortype	Installation i store lokaler		
Model	<b>EB-Z9900W</b> <b>NY</b> 	<b>EB-Z11000W</b> <b>NY</b> 	<b>EB-Z9750U</b> <b>NY</b> 
Oplosning	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:10
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	9.200/7.100	11.000/7.100	7.500/6.600
Kontrastforhold	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	2.500/4.000	2.000/4.000	3.000/4.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)
Billedstørrelse (diagonalt)	60-500"	60-500"	60-500"
Zoom	Optisk x1,61	Optisk x1,61	Optisk x1,61
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
Objektivjustering	± 60% lodret ± 18% vandret	± 60% lodret ± 18% vandret	± 60% lodret ± 18% vandret
Højtaleroutput	I/T	I/T	I/T
Tilslutning	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS-232C, kabelforbundet fjernbetjening ind
Lydtilslutning	I/T	I/T	I/T
Netværk	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
EasyMP	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
Andre funktioner	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekoling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekoling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekoling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*, billedinterpolation
Støjniveau (dB) normal/eco	38/35	40/35	37/35
Vægt (kg)	26	26	25
Mål uden fodder (B x D x H mm)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)
Strømforbrug (normal/strømsparetilstand)	948 watt/788 watt	1.060 watt/788 watt	809 watt/721 watt
Strømforbrug i standby, komm. fra	0,37 watt	0,37 watt	0,37 watt

\*Stående projicering kræver et andet sæt lamper. Levetid for lampen reduceres til 1.000 timer

## Installation i store lokaler

### EB-Z9870U NY



### EB-Z9875U NY



### EB-Z10000U NY






### EB-Z10005U NY



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
8.700/6.600	8.700/6.600	10.000/6.600	10.000/6.600
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
2.500/4.000	2.500/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000
1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)	1,57-2,56:1 (Standardobjektiv)
60-500°	60-500°	60-500°	60-500°
Optisk x1,61	Optisk x1,61	Optisk x1,61	Optisk x1,61
Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°
± 60% lodret ± 18% vandret	± 60% lodret ± 18% vandret	± 60% lodret ± 18% vandret	± 60% lodret ± 18% vandret
I/T	I/T	I/T	I/T
VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind, 3G-SDI	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind, 3G-SDI	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind, 3G-SDI	VGA-ind, VGA-udg, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS- 232C, kabelforbundet fjernbetjening ind, 3G-SDI
I/T	I/T	I/T	I/T
LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	LAN (RJ45) og trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc	Netværksovervågning, netværksprojicering, projicering med multi-pc
Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekøling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*, billedinterpolation	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekøling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*, billedinterpolation	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekøling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*, billedinterpolation	Objektivtilkøb, kraftig zoom, fokusering og objektivskift, væskekøling, DCDi fra Faroudja, splitlærred, planlægningsfunktion, punktkorrektion, korrektion af buet overflade og hjørnevæg, DICOM-farvetilstand, kopier OSD-indstillinger, 360°-installation, Edge blending, belyst LCD-visning, projicering i portrættilstand*, billedinterpolation
38/35	38/35	40/35	40/35
26	26	26	26
534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)	534 x 741 x 197 (ekskl. håndtag)
948 watt/788 watt	948 watt/788 watt	1.060 watt/788 watt	1.060 watt/788 watt
0,37 watt	0,37 watt	0,37 watt	0,37 watt

\*Stående projicering kræver et andet sæt lamper. Levetid for lampen reduceres til 1.000 timer

Projektortype	I hjemmet		
Model	<b>EH-TW490</b>	<b>EH-TW570</b> <b>NY</b>	<b>EH-TW5200</b>
			
Opløsning	720p (1280 x 800)	720p (1280 x 800)	1080p (1920 x 1080)
Oprindeligt formatforhold	16:10	16:10	16:9
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	3.000	3.000	2.000
Kontrastforhold	12.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	5.000/6.000	5.000/6.000	5.000/6.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,3-1,56:1	1,3-1,56:1	1,22-1,47:1
Billedstørrelse (diagonalt)	33-318"	33-320"	34-328"
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°	Automatisk ±30° Manuelt ±30°
Objektivjustering	I/T	I/T	I/T
Højtaleroutput	2 watt	2 watt	2 watt
Tilslutning	VGA-ind, Composite RCA, S-Video, HDMI, USB type B, USB type A	VGA-ind, Composite RCA, HDMI, S-Video, USB type A, USB type B, MHL (via HDMI)	VGA-ind, Composite RCA, HDMI x 2, USB type A, RS-232C, MHL (via HDMI 1)
Lydtilslutning	RCA-par-ind	RCA-par-ind, stereoministik-udg	RCA-par-ind, stereoministik-udg
Netværk	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)
EasyMP	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksovervågning, netværksprojicering med trådløs adapter)
Andre funktioner	4 farvetilstande, 3-i-1 USB-visning, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding	Aktiv 3D, 4 farvetilstande, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding, spiltilstand, splitlærred, QR-kodefunktion, 3D-dybdejustering	Aktiv 3D, 4 farvetilstande, A/V Mute-dæksel, vandret keystoneskyder, automatisk lampenedblænding, spiltilstand, splitlærred, QR-kodefunktion, 3D-dybdejustering
Støjniveau (dB) normal/eco	37/29	37/29	37/29
Vægt (kg)	2,4	2,4	2,8
Mål uden fodder (B x D x H mm)	297 x 234 x 77	297 x 234 x 77	297 x 247 x 108
Strømforbrug (normal/strømsparetilstand)	270 watt/201 watt	270 watt/201 watt	287 watt/217 watt
Strømforbrug i standby, komm. fra	0,28 watt	0,28 watt	0,28 watt

I hjemmet

**EH-TW6100**



**EH-TW6600**

**NY**



**EH-TW6600W**



**NY**



**EH-TW7200**



1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
16:9	16:9	16:9	16:9
2.300	2.500	2.500	2.000
40.000:1	70.000:1	70.000:1	120.000:1
4.000/5.000	3.500/5.000	3.500/5.000	4.000/5.000
1,32-2,15:1	1,32-2,15:1	1,32-2,15:1	1,34-2,87:1
30-300°	30-300°	30-300°	30-300°
Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 1,6	Optisk x 2,1
Automatisk ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° Manuelt ±30°	Manuelt ±30° I/T
I/T	± 60% lodret ± 24% vandret	± 60% lodret ± 24% vandret	± 96,3% lodret ± 47,1% vandret
2 x 10 watt stereo	2 x 10 watt stereo	2 x 10 watt stereo	I/T
VGA-ind, Composite RCA, Component, HDMI x 2, USB type A, RS-232C	VGA-ind, Composite RCA, Component, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1), USB type A, RS-232C, Trigger-udg	VGA-ind, Composite RCA, Component, HDMI x 2, MHL (via HDMI 1), USB type A, RS-232C, Trigger- udg, WirelessHD	VGA-ind, Composite RCA, Component, HDMI x 2, RS-232C, Trigger-udg
RCA-par-ind	RCA-par-ind, stereoministik-udg	RCA-par-ind, stereoministik-udg	I/T
I/T	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	Trådløs LAN-enhed (ekstraudstyr)	I/T
Præsentation uden pc (diasshow)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksprojicering med trådløs adapter)	Præsentation uden pc (diasshow), (netværksprojicering med trådløs adapter)	I/T
Aktiv 3D, Vandret keystoneskyder, automatisk farveoptimering, splitlærred, superopløsning, 2D til 3D-konvertering, 1 par 3D-briller til radiofrekvens inkluderet	Aktiv 3D, Picture-in- Picture, superopløsning, detaljeforbedring, automatisk farveoptimering, 2D til 3D-konvertering, 3D-dybdejustering, 1 par 3D-briller til radiofrekvens inkluderet	Aktiv 3D, Picture-in- Picture, superopløsning, detaljeforbedring, automatisk farveoptimering, 2D til 3D-konvertering, 3D-dybdejustering, 1 par 3D-briller til radiofrekvens inkluderet, WirelessHD- transmitter inkluderet (5 x HDMI-indgange med 1 x MHL, HDMI-udgang, USB-opladning og optisk lydudgang)	Aktiv 3D, Picture-in- Picture, superopløsning, 2D til 3D-konvertering, motoriseret objektivlukker, 1 par 3D-briller til radiofrekvens inkluderet
32/24	35/24	35/24	32/22
6	6,7	6,8	8,4
420 x 365 x 139	410 x 304 x 157	410 x 304 x 157	466 x 395 x 155
358 watt/274 watt	366 watt/281 watt	366 watt/281 watt	334 watt/270 watt
0,35 watt	0,43 watt	0,43 watt	0,4 watt

Projektortype	I hjemmet	
Model	<b>EH-TW9200</b>	<b>EH-TW9200W</b>
		
Opløsning	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Oprindeligt formatforhold	16:9	16:9
Output for hvidt og farvet lys (lumen) normal/eco	2.400	2.400
Kontrastforhold	600.000:1	600.000:1
Lampens levetid (timer) normal/eco	4.000/5.000	4.000/5.000
Projiceringsforhold i oprindeligt formatforhold	1,34-2,87:1	1,34-2,87:1
Billedstørrelse (diagonalt)	30-300"	30-300"
Zoom	Optisk x2,1	Optisk x2,1
Lodret keystone Vandret keystone	Manuelt ±30° I/T	Manuelt ±30° I/T
Objektivjustering	± 96,3% lodret ± 47,1% vandret	± 96,3% lodret ± 47,1% vandret
Højtaleroutput	I/T	I/T
Tilslutning	VGA-ind, Composite RCA, Component, HDMI x 2, RS-232C, Trigger-udg	VGA-ind, Composite RCA, Component, HDMI x 2, RS-232C, Trigger-udg, WirelessHD
Lydtilslutning	I/T	I/T
Netværk	I/T	I/T
EasyMP	I/T	I/T
Andre funktioner	Aktiv 3D, Picture-in-Picture, superopløsning, 2D til 3D-konvertering, billedinterpolation, ISF-kalibrering, motoriseret objektivlukker, 2 par 3D-briller til radiofrekvens inkluderet	Aktiv 3D, Picture-in-Picture, superopløsning, 2D til 3D-konvertering, billedinterpolation, ISF-kalibrering, motoriseret objektivlukker, 2 par 3D-briller til radiofrekvens inkluderet, WirelessHD-transmitter inkluderet (5 x HDMI-indgange med 1 x MHL, HDMI-udgang, USB-opladning og optisk lydudgang)
Støjniveau (dB) normal/eco	32/22	32/22
Vægt (kg)	8,4	8,6
Mål uden fodder (B x D x H mm)	466 x 395 x 155	466 x 395 x 155
Strømforbrug (normal/strømsparetilstand)	334 watt/270 watt	334 watt/270 watt
Strømforbrug i standby, komm. fra	0,4 watt	0,4 watt



# MODELSPECIFIKT TILKØB



## ELPMB27 Kort projicering, vægmontering

Specialfremstillet vægbeslag til Epsons serie til kort projicering (EB-420/EB-425W/EB-430/EB-435W).



## ELPMB29 Bordmontering til ultrakort projicering

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

- Omdan enhver egnet bordplade til en interaktiv overflade
- Tryk og sikker installation
- Op til 65" diagonal billedstørrelse (billedstørrelse baseret på Epson modellerne EB-575Wi, EB-585Wi og EB-595Wi - andre modeller kan variere)



## ELPMB44 Stablingsramme

En ramme, der er designet af Epson, til stående projicering og stabling, så det er muligt at understøtte en lang række installationer - specifikt til brug med installationsprojektorer i EB-Z-serien.



## ELPHD01 HDBaseT Transmitter

HDBaseT-teknologi 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-G6800-, EB-G6900WU- og EB-Z-serierne.



## ELPGS02A Passive 3D-briller (voksen x 5)

Pakke med 5 passive 3D-briller i voksenstørrelse til brug med Epson EB-W16SK.



## ELPGS02B Passive 3D-briller (børn x 5)

Pakke med 5 passive 3D-briller i børnestørrelse til brug med Epson EB-W16SK.



## ELPGS03 Aktive 3D RF-briller

Aktive 3D-radiofrekvensbriller til Epsons række af 3D-hjemmebiografprojektorer og EB-W16.

# EPSON PERIFERE ENHEDER

---

## Epson visualisere

---



### ELPDC06 Bærbar visualiser

- 2 MP billedopløsning
- Nem at transportere, vejer under 1 kg
- 2-i-1 USB-kabelforbindelse til strøm og visning
- 4x digital zoom, mulighed for at rotere hovedet 90° og autofokusfunktion
- Praktisk fastfrysingsfunktion
- Sikret med Kensington-lås
- Direkte USB-tilslutning til udvalgte Epson projektorer



### ELPDC11 Desktop Visualiser

- 5 MP billedopløsning
- XGA-, SXGA- og WXGA-udskriftsopløsning
- A3-optageområde
- 10 x digital zoom
- Indbygget mikrofon
- 1 GB intern hukommelse og mulighed for SD-kortudvidelse
- VGA-indgang/-udgang og videoudgang til brug med enhver projektor eller computer
- Forbedret sikkerhed med Kensington-lås og sikkerhedsspærre



### ELPDC20 Optisk desktop-visualiser

- 2 MP billedopløsning
- 12 x optisk zoom og 10 x digital zoom
- A3-optageområde
- 1 GB intern hukommelse
- Udvidelse med SD-kort og USB-hukommelse
- HDMI til 1080p-billedoutput
- Pc-fri annotationsfunktion
- Medfølgende software

---

## Epson projektorstyring

---

### ELPCB02 Kontrol- og tilslutningsboks



Epsons skræddersyede kontrol- og tilslutningsboks er udformet til at opfylde behovene hos undervisningsbrugere. Den tilbyder en ryddelig løsning til kabelhåndtering og er kompatibel med størstedelen af Epsons projektorer, som har en RS-232C-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 ELPDC06-visualiseren, og USB-signalet er forstærket, så det har en rækkevidde på op til 10 meter.

---

## Epson højttalere

---



### ELPSP02 Aktive højttalere

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

---

## Epson Wi-Fi

---



### ELPAP07 Trådløs LAN-adapter

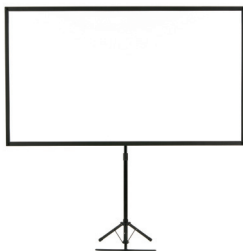
Aktivér trådløs tilslutning for den kompatible Epson projektor med denne trådløse LAN-adapter, som er nem at installere.

# EPSON PERIFERE ENHEDER

---

## Epson **transportable lærreder**

---



### **ELPSC21 80" mobilt 16:9-lærred**

- 80" transportabelt lærred
- 16:9-format, der er perfekt til spil og film
- Vejer under 4 kg inklusive bæretaske
- Enkel opsætning



### **ELPSC24 80" 16:10 udtrækkeligt lærred**

- 80" udtrækkeligt lærred
- 16:10-format, der er perfekt til WXGA- og WUXGA-projektorer
- Ideelt til små og mellemstore mødelokaler
- Vægt på 9 kg



### **ELPSC26 65"/74"/80" multiformatlærred**

- 65" 4:3/74" 16:10/80" 16:9 fleksibelt lærred
  - Rediger formatet, så det passer til projektoren
  - Vejer 10 kg, leveres med bæretaske
- 



### **ELPSC32 50" 4:3 skrivebordslærred**

- 50" udtrækkeligt lærred
- 4:3-format til præsentationer
- Hurtig opsætning til skrivebordsbrug
- Perfekt til rejsende foredragsholdere - vejer kun 3 kg

# EB-G6000-SERIENS OBJEKTIVER (TILKØB)

Objektivtype	Bagprojicering	Kort projicering	Standard	Medium projicering 1	Medium projicering 2	Lang projicering
Reference	ELPLR03	ELPLU01	ELPLS06	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Bestillingsnummer	V12H004R03	V12H004U01	V12H004S06	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
Fokus/zoomtype	Manuel (uden zoom)	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Zoomforhold	I/T	1-1,2	1-1,8	1-1,5	1-1,5	1-1,35
<b>Projiceringsforhold</b>						
<b>Formatforhold</b>						
XGA-modeller	0,77	0,65-0,79	1,29-2,35	2,34-3,56	3,49-5,34	5,26-7,12
WXGA- og WUXGA-modeller	0,76	0,64-0,77	1,26-2,30	2,20-3,42	3,18-5,03	4,71-6,65
	0,91	0,77-0,93	1,52-2,76	2,64-4,1	3,82-6,04	5,65-7,98
F-tal	2,03	2,15-2,33	1,65-2,55	1,83-2,45	1,83-2,53	1,84-2,32
Brenndvidde	12,76 mm	10,9 mm-12,95 mm	21,28 mm-37,94 mm	38,07 mm-57,09 mm	56,76 mm-85,25 mm	84,91 mm-114,61 mm
<b>Lærredsstørrelser</b>						
XGA-modeller	30-200*	60-300*	30-300*	40-300*	40-300*	40-300*
WXGA- og WUXGA-modeller	50-200*	60-300*	50-300*	50-300*	50-300*	50-300*
<b>Manuel objektivjustering</b>						
XGA-modeller		±57 %/±30 % maks.	±57 %/±30 % maks.	±57 %/±30 % maks.	±57 %/±30 % maks.	±57 %/±30 % maks.
WXGA- og WUXGA-modeller	I/T	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.	±67 %/±30 % maks.
Objektivbeskyttelse	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel
Vægt	0,78 kg	1,586 kg	0,6 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg

# EB-Z-SERIENS OBJEKTIVER (TILKØB)

Objektivtype	Bagprojicering	Kort projicering	Vidvinkelzoom	Standard	Medium projicering 1	Medium projicering 2	Lang projicering
Reference	ELPLR04	ELPLU02	ELPLW04	ELPLS04	ELPLM06	ELPLM07	ELPLL07
Bestillingsnummer	V12H004R04	V12H004L02	V12H004W04	V12H004S04	V12H004M06	V12H004M07	V12H004L07
Fokus/zoomtype	Motoriseret: kun fokus	Motoriseret: zoom/fokus	Motoriseret: zoom/fokus	Motoriseret: zoom/fokus	Motoriseret: zoom/fokus	Motoriseret: zoom/fokus	Motoriseret: zoom/fokus
Zoomforhold	I/T	1-1,2	1-1,37	1-1,61	1-1,5	1-1,5	1-1,39
<b>Projiceringsforhold</b>							
Formatforhold							
XGA-modeller	0,72	0,66-0,80	1,23-1,68	1,63-2,65	2,51-3,85	3,66-5,60	5,45-7,67
WXGA- og WUXGA-modeller	0,70 0,85	0,64-0,77 0,77-0,93	1,19-1,62 1,44-1,96	1,57-2,56 1,91-3,08	2,42-3,71 2,94-4,48	3,54-5,41 4,30-6,53	5,27-7,41 6,39-8,95
F-tal	1,85	2,0-2,1	1,8-2,26	1,65-2,51	1,81-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45
Brennvidde	16,15 mm	14,8-17,7 mm	27,32-37,04 mm	36,00-57,35 mm	55,43-83,3 mm	80,59-121,1 mm	181,98-165,39 mm
Lærredsstørrelser							
Alle modeller	60-500°	60-500°	60-500°	60-500°	60-500°	60-500°	60-500°
<b>Objektivjustering</b>							
XGA-modeller	I/T	±50 %/±19 % maks.	±50 %/±19 % maks.	±50 %/±19 % maks.	±50 %/±19 % maks.	±50 %/±19 % maks.	±50 %/±19 % maks.
WXGA- og WUXGA-modeller	I/T	±60 %/±18 % maks.	±60 %/±18 % maks.	±60 %/±18 % maks.	±60 %/±18 % maks.	±60 %/±18 % maks.	±60 %/±18 % maks.
Objektivbeskyttelse	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel	Objektivdæksel
Vægt	1,95 kg	3,0 kg	2,86 kg	1,82 kg	2,6 kg	2,2 kg	2,2 kg

Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du kontakte din lokale Epson afdeling eller besøge os på [www.epson.dk](http://www.epson.dk)

Epson Danmark  
Tlf.: 44 50 85 85  
Teknisk hotline: 70 279 273  
Salgshotline: 70 279 274  
[www.epson.dk](http://www.epson.dk)

Epson Danmark  
Transformervej 6  
2860 Søborg  
Danmark



Better Products   
for a Better Future

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

<sup>1</sup> Sammenlignet med forende DLP-projektører med en chip til hjemmeunderholdning. Epson 720p projektører er tre gange så lysstærke; Epson 1080p projektører er konsekvent to og op til tre gange så lysstærke. Baseret på NPD data, juli 2011 til juni 2012. Farvelysstyrke (Colour Light Output) målt i henhold til IDMS 15.4. Farveintensiteten vil variere afhængig af forhold i forbindelse med brug. Se [www.epson.dk/clo](http://www.epson.dk/clo), hvis du vil have flere oplysninger

<sup>2</sup> Undersøgelse udført af Futuresource Consulting Limited i perioden fra 2001 til 2013.

**EPSON®**