

Epson EB-Z1000U-serien

# DEN LYSSTÆRKE LØSNING



**3** gange  
KLARERE  
FARVER  
med Epson colorForce®

**No.1**  
SINCE 2001

EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS\*

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

# FREMSTIL MERE LYSSTÆRKE PRÆSENTATIONER MED EPSONS KRAFTIGSTE PROJEKTORER

Få glæde af mere lysstyrke og givende præsentationer med Epsons topmodeller inden for installationsprojektorer. Gør indtryk på din målgruppe under krævende forhold lige fra universitetsauditorier til udstillingshaller med billedkvalitet og lysstyrke på op til 11.000 lumen.





**FORSKYDNING AF  
VIDVINKELOBJEKTIV**



**STATUSMONITOR**



**EDGE BLENDING-  
TEKNOLOGI**



**VÆSKEKØLING<sup>5</sup>**



**15,000:1 KONTRASTFORHOLD  
PÅ 15000:1**



**UDSKIFTELIGE  
OBJEKTIVER**



**PORTRÆTTILSTAND<sup>8</sup>**

## Viser vejen

Epson ligger stadig forrest, når det gælder projektorer, og viser vej med avancerede teknologier, som muliggør utrolig billedkvalitet, fremragende lysstyrke og avanceret funktionalitet.

## Større fleksibilitet

Få flere præsentationsmuligheder med førsteklasses, 360° projicering i lodret position, syv forskellige objektivtilkøb og flere forskellige muligheder for automatisk og manuel billedjustering.

## Overgår alle forventninger

Drag fordel af ekstraordinær pålidelighed døgnet rundt og længere levetid for de to lamper med relæfunktion, høj driftstemperatur og avanceret afkølingssystem.



# VISIONÆR TEKNOLOGI

Vores ultralysstærke erhvervsprojektorer nyder fordel af vores ekspertise inden for hjemmebiografer og leverer derfor krystallklare HD-billeder i levende, naturtro farver.

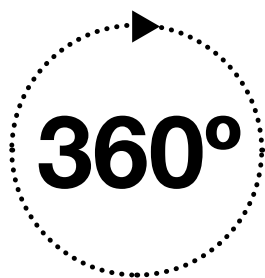
## Projicer store portrætbilleder i høj kvalitet

Få bedre præsentationer ved at projicere portrætbilleder. Dette er ideelt til visning af digitale skilte eller ved modeopvisninger, hvor begivenheden, lokalet og temaet med fordel kan bruge portrætformatet<sup>3</sup>.



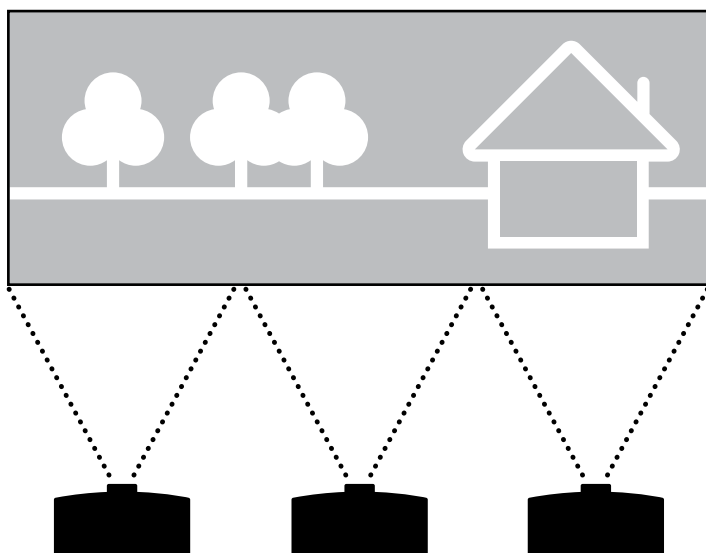
## Projicer billeder fra alle vinkler

Få flere muligheder for at lave præsentationer og bliv kreativ med fleksibel installation, der tillader projicering fra enhver vinkel op til 360°. Dette giver mulighed for at vække opmærksomhed ved projicering på gulve og lofter.



## Frembring fejlfri panoramabilleder

Udsend dit budskab til en bredere målgruppe med panoramaprojicering, der gør indtryk. Edge Blending giver dig mulighed for at opstille flere projektorer oven på eller ved siden af hinanden for at få et enkelt, kæmpestort billede uden synlige samlinger.



# PERFEKTION GENNEM INNOVATION

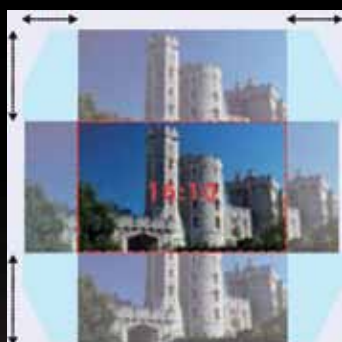
## Dækning af store lokaler

HDBaseT og 3G-SDI® har videotransmissionsfunktion i fuld HD. HDBaseT kan desuden transmittere lyd- og signalkontrol gennem 100 m CAT5e/6-kabel, hvorved det bliver det ideelle valg til installation i store lokaler.



## Fuld installationsfrihed

Disse projektorer er lette at betjene, selv når de hænger ned fra loftet, med motoriseret skift af objektiv inden for et stort område samt justering via netværk eller fjernbetjening. Det maksimale objektivjusteringsområde er  $\pm 60\%$  lodret og  $\pm 19\%$  vandret.



## Alsidigt system med to lamper

Føj fleksibilitet og kontrol til præsentation med to lamper. Disse kan bruges sammen i Dual Lamp-tilstanden, så der fås maksimal lysstyrke, eller de kan alternativt bruges i Relay-tilstand, så lampens levetid forlænges.



## Temperaturstyring

Din projektor er fortsat kold, selv når dit lokale opvarmes, takket være en kombination af luftafkøling og Epsons eget væskekølingssystem. Dette sikrer maksimal pålidelighed i omgivende temperaturer på op til 50 °C<sup>5</sup>.





## Løbende statusopdateringer

Det er ikke nødvendigt at tænde projektoren eller afbryde en præsentation for at kontrollere status, fordi en klar LCD-skærm på projektoren viser netværksindstillinger og en række andre vigtige oplysninger.



## Minimal vedligeholdelse

Det kan ikke være nemmere at udskifte lampen. Der behøves ingen værktøjer, og der er adgang til lampen på projektorens bagside - også når den er hængt op. Luftfiltret har et vedligeholdelsesinterval på 10.000 t., hvilket giver problemfrie, perfekte præsentationer.



## Eksklusiv billedteknologi

Epson 3LCD-teknologi er hjertet i alle Epson projektorer og viser vej, når det gælder lysstyrke, billedkvalitet og pålidelighed. Vi videreudvikler hele tiden denne teknologi for at sikre, at den leverer imponerende detaljer, ensartede, naturlige farver og en uovertruffen gråtoneskala.



## Ekstraordinært output for hvidt og farvet lys (CLO)

Vores projektorer giver den mest præcise gengivelse med autentisk lysstyrke og farvekvalitet, ikke blot af hvidt lys. CLO-vurderingen anvender tre sæt nidelte gitre til måling af primærfarverne - rød, grøn og blå - og sikrer, at du kan regne med klare, farvestærke billeder selv i dagslys.

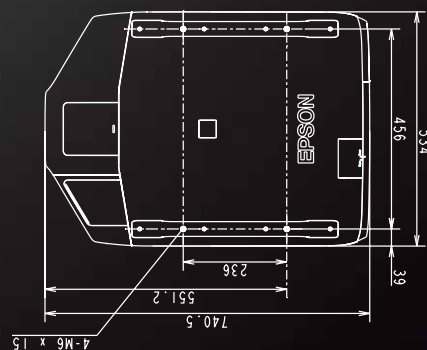
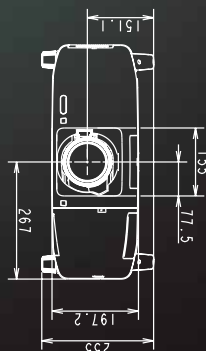
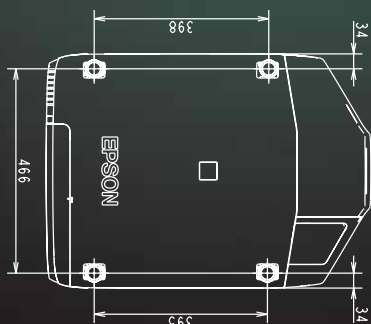
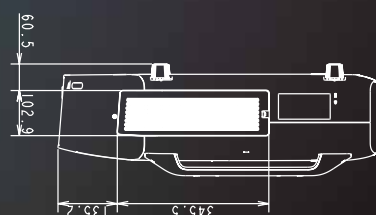
X	X	X
X	X	X
X	X	X

Rød	Blå	Grøn
X	X	X
Grøn	Rød	Blå
X	X	X
Blå	Grøn	Rød
X	X	X

# BLIV TILSLUTTET

For at sikre, at du kan præsentere lige på den måde, du gerne vil, med det udstyr, du har valgt, har EB-Z1000U-projektorserien et imponerende antal tilvalgsmuligheder, der gør tilslutning til en leg.

- |   |   |
|---|---|
| 1 SDI-indgangsport (BNC) <sup>6</sup>     | 10 Serviceport <sup>7</sup>                           |
| 2 BNC-indgangsport (5BNC)                 | 11 Trådløst LAN-enhedspport (USB Type-A)              |
| 3 Videoindgangsport (BNC)                 | 12 Monitorudgangsport (Mini D-Sub15-ben) <sup>8</sup> |
| 4 S-videoindgangsport (mini Din4-ben)     | 13 HDMI-indgangsport (HDMI) <sup>9</sup>              |
| 5 Computerindgangsport (mini D-Sub15-ben) | 14 Kabelholder (til HDMI-kabel)                       |
| 6 Kabelholder (til strømkabel)            | 15 DVI-D-indgangsport (DVI-D 24-ben)                  |
| 7 Strømtilgang                            | 16 LAN-port (RJ45: 100Base-TX)                        |
| 8 Fjernport (stereoministik)              | 17 HDBaseT-port (HDBaseT) <sup>10</sup>               |
| 9 RS-232C-port (Mini D-Sub 9-ben)         |   |







## SPECIFIKATIONER

	EB-Z10000U EB-Z10005U	EB-Z9870U EB-Z9875U	EB-Z9750U
<b>Teknologi</b>			
<b>LCD-skærmstørrelse</b> (diagonal bredde)	1,03"		
<b>Scanningsfrekvens</b> (vandret/lodret)	15-92KHz/50-85Hz (Analog) 15-75KHz/24, 30, 50, 60Hz (HDMI) 15-67,5 KHz/50, 60 Hz (SDI) <sup>5</sup>		
<b>Opløsning/format</b>	WUXGA 1920 x 1200 16:10		
<b>Kontrastforhold</b>			
<b>Hvid/farve</b> <b>Output for lys (lumen)</b> (standard/økonomi)	10.000/6.600	8.700/6.600	7.500/6.600
<b>Lysstyrke</b> <sup>3</sup> (lumen) 2 lamper til portrætbrug/1 lampe til portrætbrug	7.500/3.750		
<b>Lampetype</b>			
<b>Levetid for lampe</b> (timer) (standard/økonomi)	2.000/4.000	2.500/4.000	
<b>Levetid for lampe</b> (timer) (portræt)			
<b>Driftstemperatur</b> (Højde 0-1.499 m og højde 1.500-3.048 m)	0 til +50 °C/0 til +45 °C		
<b>Strømforsyning</b>	AC100 – 240V ±10 %, 50/60Hz, 11,2-4,9 A	AC100-240V ±10 %, 50/60Hz, 10,0-4,4 A	AC100-240 V ±10 %, 50/60Hz, 8,5-3,8 A
<b>Billedstørrelse</b> (diagonal/projiceringsafstand (standardobjektiv))	60"-500"/2,0 m - 17,2 m (Zoom: vidvinkel) 60"-500"/3,3 m - 27,8 m (Zoom: teleobjektiv)		
<b>Projiceringsforhold</b> (standardobjektiv)	1,57 – 2,56:1		
<b>F-nummer for objektiv</b> (F)	1,65 - 2,51		
<b>Brændvidde</b> (f) (mm)	36 - 57,5		
<b>Zoomforhold</b> (standardobjektiv)			
<b>Keystonekorrektion</b> (vandret/lodret)	±30° / ±30°		
<b>Objektivjustering</b> (vandret/lodret)	±18 % / ±60 %		
<b>Støj</b> (standard/økonomi) (dB)	40/35	38/35	37/35
<b>Strømforbrug</b> (til/økonomi/netværksstandby)	1060 W/788 W/2,9 W	948 W/788 W/2,9W	809 W/721 W/2,9 W
<b>Vægt</b> (kg)	26		25
<b>Mål</b> B x D x H (mm)			
<b>Tilslutning</b>	Mini D-Sub15-ben x 1, 5BNC x 1, HDMI x 1, Mini DIN 4-ben x 1, kompositvideo (1 BNC) x 1, DVI-D 24-ben x 1, 3G-SDI <sup>6</sup> (1BNC) x 1, RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T) x 1, USB-stik (A type) x 1, Mini D-Sub9-ben x 1 (RS-232C), stereo mini x 1, HDBaseT x 1		
<b>Medfølgende udstyr</b>			
<b>Garanti på projektor</b> <sup>11</sup>			
<b>Garanti på lampe</b> <sup>11</sup>			
<b>Kabinetstørrelse</b> B x D x H (mm) Bruttovægt (kg)	657 x 903 x 364 34		657 x 903 x 364 33

EB-Z11000 EB-Z11005	EB-Z11000W	EB-Z9900W	EB-Z9800W	EB-Z9870
Epson 3LCD				
1,06"	1,03"		1,06"	
15-92KHz/50-85Hz (Analog) 15-75KHz/24, 30, 50, 60Hz (HDMI)				
XGA 1024 × 768 4:3	WXGA 1280 × 800 16:10		XGA 1024 × 768 4:3	
15.000:1				
11.000/7.300	11.000/7.100	9.200/7.100	8.300/7.100	8.700/7.300
8.500/4.250	8.100/4.050		8.500/4.250	
380W UHE x 2 (standard) 304W UHE x 2 (portræt)				
2.000/4.000		2.500/4.000	3.000/4.000	3.000/4.000
1.000				
0 til +50 °C/0 til +45 °C				
AC100-240 V ±10 %, 50/60Hz, 11,2-4,9 A		AC100-240 V ±10 %, 50/60Hz, 10,0-4,4 A	AC100-240 V ±10 %, 50/60Hz, 8,5-3,8 A	
60"-500"/1,9 m-16,8 m (Zoom: vidvinkel) 60"-500"/3,2 m - 27,2 m (Zoom: teleobjektiv)	60"-500"/2,0 m - 17,2 m (Zoom: vidvinkel) 60"-500"/3,3 m - 27,8 m (Zoom: teleobjektiv)		60" - 500"/1,94 m - 16,76 m (Zoom: vidvinkel) 60" - 500"/3,19 m - 27,16 m (Zoom: teleobjektiv)	
1,63 – 2,65:1	1,57 – 2,56:1		1,63 – 2,65:1	
1,65 - 2,51				
36 - 57,5				
Optisk ×1,61				
±30° / ±30°				
±19 % / ±56 %	±18 % / ±60 %		±19 % / ±56 %	
40/35		38/35	37/35	
1060 W/788 W/2,9 W		948 W/788 W/2,9 W	809 W/721 W/2,9 W	809 W/721 W/2,9 W
26			25	
534×741×197				
Mini D-Sub15-ben × 1, 5BNC × 1, HDMI × 1, Mini DIN 4-ben × 1, kompositvideo (1 BNC) × 1, DVI-D 24-ben × 1, RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T) × 1, USB-stik (A type) × 1, RJ45 × 1, Mini D-Sub9-ben × 1 (RS-232C), stereo mini ×1, HDBaseT × 1				
Computerkabel, HDMI-kabelklemme, strømkabel, fjernbetjening inkl. batterier, brugervejledningssæt				
3 år eller 20.000 timer (det, der indtræffer først)				
1 år eller 1.000 timer (det, der indtræffer først)				
657 × 903 × 364 34			657 × 903 × 364 33	

## Udstyr

Epson tilbyder en lang række udstyr, inklusive objektiver, loftsbeslag og trådløse LAN-enheder. Hvis du vil se hele sortimentet, kan du besøge os på [www.epson.dk](http://www.epson.dk)



### Beslag til høj loftsmontage ELPMB26

Justerbart område omfatter:

- Lodret drejningsjustering 5 til -25°
- Vandret rullejustering 0 til ±5°
- Vandret rotationsjustering 0 til ±5°



### Beslag til lav loftsmontage ELPMB25

Justerbart område omfatter:

- Lodret drejningsjustering 0 til ±5°
- Vandret rullejustering 0 til ±5°
- Vandret rotationsjustering 0 til ±5°



### Trådløs LAN-enhed ELPAP07

- Avanceret, trådløs sikkerhed. Kontrollér adgang til data og præsentationer
- Afhold hurtige, sikre præsentationer gennem netværket

 Better Products for a Better Future™

<sup>1</sup> Sammenlignet med førende 1-chip DLP-projektorer til forretnings- og undervisningsbrug og baseret på NPD-data, fra juli 2011 til juni 2012. Farveintensitet (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> Kilde: Futuresource Consulting Ltd.

<sup>3</sup> Kræver separat solgt ramme og portrætpærer (med 1.000 timer imellem udskiftningerne). Lysstyrken påvirkes. Filtersiden skal vende nedad.

<sup>4</sup> STP (Spanning Tree Protocol) anbefales. HDBaseT og HDBaseT Alliance-logoet er varemærker tilhørende HDBaseT Alliance.

<sup>5</sup> EB-Z10000U, Z10005U, Z9870U, Z9875U, Z11000W, Z9900W, Z11000, Z11005.

<sup>6</sup> Kun EB-Z10005U/EB-Z10000U/EB-Z9875U/EB-Z9870U.

<sup>7</sup> Kun for vedligeholdelsespersonale. Bør normalt ikke bruges.

<sup>8</sup> Kun analoge RGB-signaler kan være output fra BNC-porten og computerporten.

<sup>9</sup> Projektoren har ikke indbygget højttaler, så der er ikke nogen lydudgang.

<sup>10</sup> Brug en kategori 5e eller kategori 6 afskærmet LAN-kabel.

<sup>11</sup> Garantien kan forlænges til op til 5 år for projektorerne og op til 5 år for pærerne eller 3.000 timer (det, der indtræffer først) med Epson Cover Plus-pakkerne. Garantien er ikke tilgængelig i alle lande. Kontakt din lokale Epson repræsentant.

Ikke alle produkter er tilgængelige i alle lande. Kontakt din lokale Epson repræsentant for flere detaljer, eller besøg 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

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

**EPSON**®