

# TYDLIGA PRESENTATIONER

EB-1900 och EB-1985-serierna gör presentationer ljusare och effektivare, ger upp till 5 000 lumen vitt och färgat ljus och är fyllda med smarta funktioner.

Båda projektorserierna ger lika ljusstyrka för både vitt och färgat ljus vilket resulterar i korrekta färgåtergivning och ljusstarka bilder i hög kvalitet, till och med i dagsljus. EB-1985-serien har WUXGA-upplösning för skarpt detaljerade, högupplösta bilder som bekvämt passar upplösningen hos de flesta bärbara datorer.

Med projektorernas "fokusassist"-funktion och ett stort antal anslutningsalternativ kan du påbörja presentationen inom några sekunder. EB-1900-serien har Wi-Fi® och en DisplayPort-anslutning för att dela HD-innehåll medan EB-1985-serien Miracast har nätverksfri innehållsdelening direkt från bärbara datorer och mobila enheter.



## Epson EB-1900 -serien

- Hög ljusstyrka för både vitt och färgat ljus på upp till 5 000 lumen
- Kompakt och lättviktig design, endast 3,7 kg
- Delad bild
- Fokusassist
- Display port-anslutning
- Horisontell och vertikal keystone-korrigerig
- Fjärrhantering över nätverket



Modellen som visas är Epson EB-1940

## Epson EB-1985 -serien

- Hög ljusstyrka för både vitt och färgat ljus på upp till 5 000 lumen
- Hög WUXGA/WXGA-upplösning
- Miracast/WiDi trådlös skärmspeglning\*1
- Dubbel HDMI-ingång (1 x MHL-kompatibel)
- 10 000:1 kontrastförhållande
- 16 W-högtalare
- Automatisk keystone-inställning
- Enkel fokusassist



Modellen som visas är Epson EB-1985WU

### Ljusstyrka för färgat ljus

För bästa möjliga bild är det viktigt att välja en projektor med lika hög ljusstyrka både för vitt (WLO) och färgat ljus (CLO). Alla Epson-projektorer har lika hög WLO och CLO, vilket gör det möjligt för dem att leverera tre gånger ljusare färger än ledande konkurrerande projektorer\*3. Resultatet är ljusare bilder, mer exakt färg, tydligare detaljer och flexibiliteten att presentera i olika ljusförhållanden.

### WUXGA-upplösning

En högupplöst display som matchar upplösningen hos på de flesta bärbara datorer och datorer. WUXGA ger skarpa, högkvalitativa bilder så att din publik kan se alla detaljer.

### Miracast

Med Miracast kan du enkelt projicera multimedieinnehåll som finns på din bärbara dator, smartphone eller annan mobil enhet utan behov av sladdar eller nätverksanslutning. Eftersom Miracast använder Wi-Fi Direct™ behöver du inte ens ett trådlöst nätverk för att dela HD-innehåll med din publik.

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Epson skrivbordsprojektorer

	Ljustyrka för vitt och färgat ljus	Upplösning	Kontrastförhållande	Lampans livslängd -timmar(ekonomi)	Vertikal keystone-korrigerig	Horisontell keystone-korrigerig	Projektionsförhållande	Zoomförhållande för projektorlins	Projektionsstorlek	Brännvidd (mm)	Anslutning	Avancerade funktioner	Högtalare (watt)	Mått (bredd x djup x höjd)	Vikt	
<b>Epson EB-1930</b>	4 200 lumen (2 730 lumen ekonomi)	XGA, 1 024 x 768, 4:3	3,000:1	3 500 (5 000)	Automatisk ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	30–300 tum	18–29	RS-232C, HDMI in, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, Display Port	Stänga av ljudet-reglage, automatiskt val av ingång, direktstart/avstängning, dokument-kamerakompatibel, stillbild, ögonblicklig start/avstängning, JPEG-bildvisare, nätverksadministration, utan dator, quick corner, bildspel, delad bild	10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg	
<b>Epson EB-1940W</b>	4 200 lumen (2 910 lumen ekonomi)	WXGA, 1 280 x 800, 16:10	3 000:1	2 500 (4 000)	Automatisk ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	29–280 tum	18–29	RS-232C, HDMI in, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, Display Port		10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg	
<b>Epson EB-1945W</b>	4 200 lumen (2 910 lumen ekonomi)	WXGA, 1 280 x 800, 16:10	3 000:1	2 500 (4 000)	Automatisk ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	29–280 tum	18–29	RS-232C, WLAN, HDMI in, RGB in (2x), RGB ut, ljudutgång stereominutele ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, Display Port, trådlös LAN IEEE 802.11b/g/n		10	377 x 271 x 108 mm	3,9 kg	
<b>Epson EB-1960</b>	5 000 lumen (3 470 lumen ekonomi)	XGA, 1 024 x 768, 4:3	3 000:1	2 500 (4 000)	Automatisk ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	30–300 tum	18–29	RS-232C, HDMI in, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, Display Port		10	377 x 271 x 108 mm	3,8 kg	
<b>Epson EB-1965</b>	5 000 lumen (3 470 lumen ekonomi)	XGA, 1 024 x 768, 4:3	3 000:1	2 500 (4 000)	Automatisk ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	30–300 tum	18–29	HDMI in, RGB in (2x), RGB ut, RS-232C, WLAN, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, Display Port		10	377 x 271 x 108 mm	3,8 kg	
<b>Epson EB-1970W</b>	5 000 lumen (3 500 lumen ekonomi)*4	WXGA, 1 280 x 800, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	30–300 tum	23–38,4	RS-232C, WLAN, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, 2x HDMI-portar bland annat en med MHL-anslutning, Wi-Fi,		Screen fit, utan dator, quick corner, delad skärmfunktion	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
<b>Epson EB-1975W</b>	5 000 lumen (3 470 lumen ekonomi)*4	WXGA, 1 280 x 800, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	30–300 tum	23–38,4	RS-232C, WLAN, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, 2x HDMI-portar, bland annat en med MHL-anslutning, Wi-Fi, WiDi/Miracast-anslutning			16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
<b>Epson EB-1980WU</b>	4 400 lumen (3 400 lumen ekonomi)*4	WUXGA, 1 920 x 1 200, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	50–300 tum	23–38,4	RS-232C, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, 2x HDMI-portar, bland annat en med MHL-anslutning			16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
<b>Epson EB-1985WU</b>	4 800 lumen (3 400 lumen ekonomi)*4	WUXGA, 1 920 x 1 200, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Automatisk ±30°	Automatisk ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	50–300 tum	23–38,4	RS-232C, WLAN, RGB in (2x), RGB ut, VGA in (2x), VGA ut, komposit in, 2x HDMI-portar, bland annat en med MHL-anslutning, Wi-Fi, WiDi/Miracast-anslutning			16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg



\*Endast tillgängligt med EB-1985WU- och EB-1975W-modeller \*\*Projection App tillgängligt för Android- och iOS-enheter \*3Jämfört med ledande 1-chip DLP-projektorer för företag och utbildningsverksamheter baserat på data från NPD mellan juli 2011 och juni 2012. Färgjustyrka (Colour Light Output, CLO) uppmätt i enlighet med IDMS 15.4. Färgjustyrkan varierar beroende på kundens användning. Mer information finns på [www.epson.se/clo](http://www.epson.se/clo) \*\* I enlighet med ISO 21118:2012 \*\*Undersökningen utförd av Futuresource Consulting Limited för perioden mellan 2001 och 2012. Wi-Fi® och Wi-Fi Direct™ är varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance®

Om du vill ha mer information kan du kontakta ett lokalt Epson-kontor eller gå in på [www.epson.se](http://www.epson.se)

Epson Europe B.V. (Holland) Filial Sverige  
 Produktinformation: 0771-400135  
 Support: 0771-400134  
 Fax Support: 0771-400136  
 level.one@epson.se  
[www.epson.se](http://www.epson.se)

Finlandsgatan 10  
 164 74 Kista  
 Öppettider Support: 09.00 – 17.00

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