

Epson Företagsprojektorer för utbildning

SMARTA PROJEKTORER FÖR UTBILDNING

Ta utbildning till en ny nivå med ljusa, naturliga och stora bilder som ger inläringen liv, även i dagsljus. Epsons funktionsfyllda projektorer är lätta att använda, kompakta, mycket prisvärda och ger lärarna kraften att fånga uppmärksamhet och inspirera fantasin. Det är därför vi är världens främsta projektortillverkare*1.

Epsons 3LCD-teknik



Epsons 3LCD-teknik är kärnan i alla Epson-projektorer. Denna teknik som har utvecklats av Epson ger bilder med otroliga detaljer, jämn och naturlig färgåtergivning och en enastående gråskala.

Ljusstyrka för färgat ljus



Med upp till 3 500 lumen ljusstyrka för vitt och färgat ljus (CLO) ger Epsons projektorer för utbildning livfulla och färgstarka bilder även i dagsljus.

Epson EB-475Wi/EB-485Wi

- Widescreen-visning med ultrakort projektionsavstånd
- Inbyggd interaktiv funktion som gör alla presentationsytor interaktiva
- Två interaktiva pennor kan användas samtidigt
- Levereras med ett specialtillverkat fäste för väggmontering
- Vertikal och horisontell keystonekorrigering



EB-485Wi-modellen visas

Epson EB-475W/EB-485W

- Widescreen-visning med ultrakort projektionsavstånd
- Stort projicerat bildformat på upp till 100 tum/254 cm (diagonalt)
- Levereras med ett specialtillverkat fäste för väggmontering
- Vertikal och horisontell keystonekorrigering



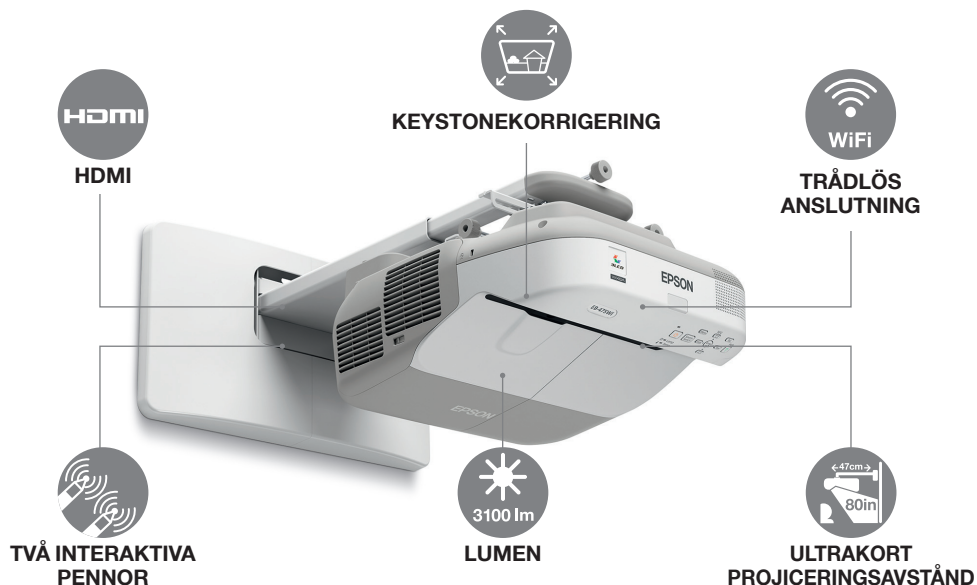
EB-485W-modellen visas

Epson EB-470/EB-480

- Ultrakort projektionsavstånd
- Stort projicerat bildformat på upp till 93,2 tum/208 cm (diagonalt)
- Levereras med ett specialtillverkat fäste för väggmontering
- Vertikal och horisontell keystonekorrigering



EB-480-modellen visas



EB-485Wi-modellen visas
Alla funktioner finns inte på alla modeller – se de tekniska specifikationerna inuti för mer information

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Epsons projektorserie för utbildning

	Upplösning	Kontrastförhållande	Ljusstyrka för vitt och färgat ljus (lumen) ^{*2}	Ljudnivå (normal/eko) (dB)	Keystonekorrigerig (vertikal och horisontell)	Bildstorlek (tum)	Zoom	Projektionsförhållande	Anslutning	Nätverk och styrning	EasyMP	Avancerade funktioner	Inbyggda högtalare	3D-format	Mått (BxDxH mm)
Epson EB-475Wi	WXGA 1 280 x 800	3000:1	2600	35/28	±5°	60–100	x1,35 digitalt	0.27:1	HDMI x1, VGA IN x2 (RGB/komponent), VGA UT x1, komposit x1, S-Video x1, USB 2.0 typ A x1, USB 2.0 typ B x1, ljud in: RCA x2, stereo-mini x2, stereominimikrofon x1, ljud ut: stereo-mini x1	LAN (RJ45) x1, trådlöst LAN (tillval), RS232C (Dsub9) x1, USB 2.0 typ B x1	EasyMP- nätverkspresentation, EasyMP-skärm, Easy Interactive-funktion, meddelandesändning, EasyMP datorfri	Hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensingtonlås, lösenordsskydd, lås för trådlös LAN-enhet, direkt på/av, Quick Corner Correction, automatisk kalibrering (endast interaktiva modeller), bordsfäste (tillval), direktanslutning av Epson ELPDC06 USB dokumentkamera, Crestron RoomView	1x 16 W	–	367x 375x 181
Epson EB-485Wi	WXGA 1 280 x 800	3000:1	3100	35/28	±5°	60–100	x1,35 digitalt	0.27:1					1x 16 W	–	367x 375x 181
Epson EB-475W	WXGA 1 280 x 800	3000:1	2600	35/28	±5°	60–100	x1,35 digitalt	0.27:1					1x 16 W	–	367x 375x 181
Epson EB-485W	WXGA 1 280 x 800	3000:1	3100	35/28	±5°	60–100	x1,35 digitalt	0.27:1					1x 16 W	–	367x 375x 181
Epson EB-470	XGA 1 024 x 768	3000:1	2600	35/28	±5°	55–93	x1,35 digitalt	0.31:1					1x 16 W	–	367x 375x 181
Epson EB-480	XGA 1 024 x 768	3000:1	3000	35/28	±5°	55–93	x1,35 digitalt	0.31:1					1x 16 W	–	367x 375x 181
Epson EB-425W/ EB-435W	WXGA 1 280 x 800	3000:1	2500/ 3000	35/28 37/29	±15°	40–116	x1,35 digitalt	0.48:1	HDMI x1, VGA IN x2, VGA UT x1, komposit x1, S-Video x1, USB 2.0 typ A x1, USB 2.0 typ B x1, ljud in: RCA x2, stereo-mini x2, stereominimikrofon x1, ljud ut: stereo-mini x1	LAN (RJ45) x1, trådlöst LAN (tillval), RS232C (Dsub9) x1, USB 2.0 typ B x1	EasyMP- nätverkspresentation, EasyMP-skärm, EasyMP datorfri, meddelandesändning	Hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensingtonlås, lösenordsskydd, lås för trådlös LAN-enhet, direkt på/av, Quick Corner Correction, direktanslutning av Epson ELPDC06 USB dokumentkamera	1x 16 W	–	345x 277x 105
Epson EB-420/ EB-430	XGA 1 024 x 768	3000:1	2500/ 3000	35/28 37/29	±15°	37–108	x1,35 digitalt	0.55:1					1x 16 W	–	345x 277x 105
Epson EB-W16SK*3	WXGA 1 280 x 800	5000:1	3000	39/32	±10°	80–120	x 1,2 optisk	1.42–1.56	HDMI x1, VGA IN x1, VGA IN/UT x1, komposit x1, S-Video x1, USB typ A x1, USB typ B x1, ljud in: RCA x2, ljud ut: stereo-mini x1	RS232C (Dsub9) x1, USB 2.0 typ B x1	–	Passiv 3D	2 W	Auto/sida vid sida/överst och underst/2D/rampackning	372x 350x 224
Epson EB-W16	WXGA 1 280 x 800	5000:1	3000	36/29	±30°	33–318	x 1,2 optisk	1.30–1.56					–		Aktiv 3D

*1 Futuresource Consulting Ltd.

*2 Mätning baserad på ISO 21118.

*3 Specifikation för en projektor.

*4 Epsons 3D-glasögon med RF-teknik och aktiva slutare är utformade enligt föreskrifterna i Full HD 3D Glasses Initiative (www.fullhd3dglASSES.com).

*5 På grund av radiofrekvenscertifiering (RF) kan denna produkt inte säljas i följande länder: Albanien, Algeriet, Botswana, Brittiska Jungfruöarna, Elfenbenskusten, Franska Polynesien, Ghana, Guadeloupe, Jemen, Jordanien, Kenya, Kuwait, Libanon, Makedonien, Marocko, Montenegro, Nigeria, Nya Kaledonien, Serbien, Tunisien, Zimbabwe.

Epsons projektorserie för utbildning

	Upplösning	Kontrastförhållande	Ljusstyrka för vitt och färgat ljus (lumen)*2	Ljudnivå (normal/eko) (dB)	Keystonekorrigerig (vertikal och horisontell)	Bildstorlek (tum)	Zoom	Projektionsförhållande	Anslutning	Nätverk och styrning	EasyMP	Avancerade funktioner	Inbyggda högtalare	3D-format	Mått (BxDxH mm)			
Epson EB-915W	WXGA 1 280 x 800	2000:1	3200	37/29	±30°	29–280	x 1,6 optisk	1.38–2.24:1	HDMI x1, VGA IN x2 (RGB/komponent), VGA UT x1, komposit x1, S-Video x1, USB 2.0 typ A x1, USB 2.0 typ B x1, ljud in: RCA x2, stereo-mini x2, stereominimikrofon in x1, ljud ut: stereo-mini x1	LAN (RJ45) x1, trådlöst LAN (tillval), RS232C (Dsub9) x1, USB 2.0 typ B x1	EasyMP-nätverkspresentation, EasyMP-skärm, EasyMP datorfri, meddelandesändning	Hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensingtonlås, lösenordsskydd, lås för trådlös LAN-enhet, direkt på/av, snabbavstängning, AV mute-reglage, 3-i-1 USB-skärm, direktanslutning av Epson ELPDC06 USB dokumentkamera	1x 16 W	–	345x 263x 93			
Epson EB-96W	WXGA 1 280 x 800	2000:1	2700	33/28	±30°	33–318	x1,2 optisk	1.30–1.56:1								1x 16 W	–	345x 263x 93
Epson EB-925	XGA 1 024 x 768	2000:1	3500	37/29	±30°	30–300	x 1,6 optisk	1.38–2.24:1								1x 16 W	–	345x 263x 93
Epson EB-905	XGA 1 024 x 768	2000:1	3000	33/28	±30°	30–300	x 1,6 optisk	1.38–2.24:1								1x 16 W	–	345x 263x 93
Epson EB-95	XGA 1 024 x 768	2000:1	2600	33/28	±30°	30–300	x1,2 optisk	1.48–1.77:1								1x 16 W	–	345x 263x 93
Epson EB-93H	XGA 1 024 x 768	2000:1	2600	33/28	±30°	30–300	x1,2 optisk	1.48–1.77:1								HDMI x1, VGA IN x2 (RGB/komponent), VGA UT x1, komposit x1, S-Video x1, USB 2.0 typ A x1, USB 2.0 typ B x1, ljud in: RCA x2, stereo-mini x2, ljud ut: stereo-mini x1	LAN (RJ45) x1, RS232C (Dsub9) x1, USB 2.0 typ B x1	Hål för hänglås och säkerhetskabel, Kensingtonlås, lösenordsskydd, direkt på/av, snabbavstängning, AV mute-reglage, 3-i-1 USB-skärm, direktanslutning av Epson ELPDC06 USB dokumentkamera

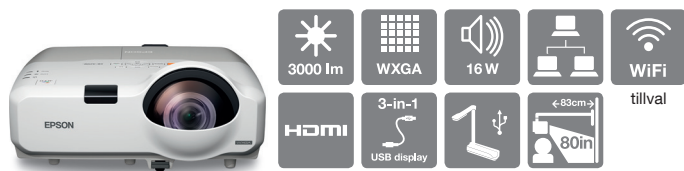
Alla produkter finns inte i alla länder. Mer information finns hos din lokala Epson-återförsäljare. Kontakta din lokala Epson-återförsäljare eller besök www.epson-europe.com om du vill veta mer.

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

Box 329
 192 30 Sollentuna
 Öppettider Support: 09.00 – 17.00

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

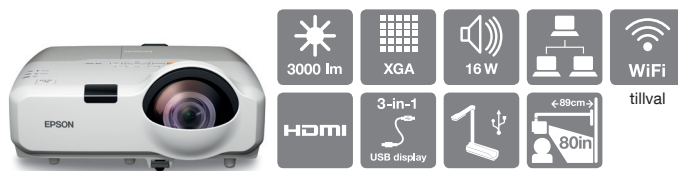
Epson EB-425W/EB-435W



EB-435W-modellen visas

- Projektorer med kort projektionsavstånd för interaktiva whiteboard-tavlor
- Den interaktiva enheten ELPIU03 (tillval) gör alla projektionsytor interaktiva
- Enkel installation med vertikal och horisontell keystonekorrigering
- Lång lamplivslängd på upp till 6 000 timmar

Epson EB-420/EB-430



EB-430-modellen visas

- Projektorer med kort projektionsavstånd för interaktiva whiteboard-tavlor
- Den interaktiva enheten ELPIU03 (tillval) gör alla projektionsytor interaktiva
- Enkel installation med vertikal och horisontell keystonekorrigering
- Lång lamplivslängd på upp till 6 000 timmar

Epson EB-W16SK



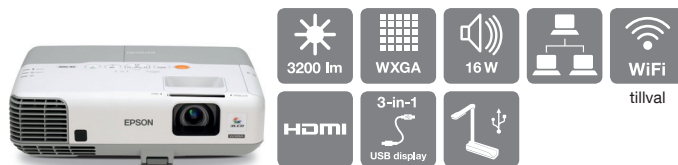
- Epsons första dubbelmonterade, passiva 3D-projektorsystem
- Ljusa 3D-bilder i HD med 3LCD-teknik
- Två ihopmonterade projektorer på 3 000 lumen var
- Levereras med ett par polariserande glasögon
- Har stöd för alla befintliga 3D-format som är kompatibla med HDMI

Epson EB-W16



- Exceptionell bildkvalitet med Epsons 3LCD-teknik
- Lika hög ljusstyrka för både vitt och färgat ljus på 3 000 lumen
- Kompatibel med Epsons ELPGS03 USB-uppladdningsbara glasögon med aktiv slutare för 3D-visning⁴
- Har stöd för alla befintliga 3D-format som är kompatibla med HDMI

Epson EB-96W/EB-915W



EB-915W-modellen visas

- Exceptionell bildkvalitet med Epsons 3LCD-teknik
- HDMI-anslutning
- Enkel installation
- EasyMP-fjärrstyrning av nätverk
- Trådlös anslutning som tillval
- Integrerad högtalare på 16 W

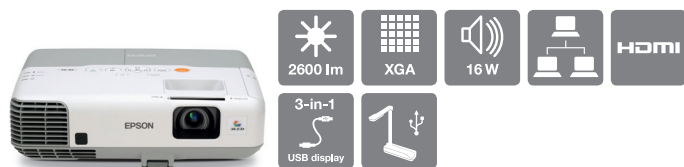
Epson EB-905/EB-925



EB-925-modellen visas

- Exceptionell bildkvalitet med Epsons 3LCD-teknik
- HDMI-anslutning
- Enkel installation
- x1,6 zoom
- Trådlös anslutning som tillval
- EasyMP-fjärrstyrning av nätverk

Epson EB-93H/EB-95



EB-95-modellen visas

- Exceptionell bildkvalitet med Epsons 3LCD-teknik
- Extra säkerhetsfunktioner
- HDMI-anslutning
- Enkel installation
- EasyMP-fjärrstyrning av nätverk
- Integrerad högtalare på 16 W

Valfria tillbehör

TILLBEHÖR	Interaktiv enhet	Epsons USB dokumentkamera	Epsons skrivbords-dokumentkamera	Epsons optiska skrivbords-dokumentkamera	Kontroll- och anslutningsbox	Aktiva högtalare
SKU-KOD	V12H482020	V12H321003	V12H377060	V12H500040	V12H443040DA	V12H467040DA
TILLBEHÖR	Aktiva 3D-glasögon* ⁵	Polariserande glasögon: vuxen/barn	Reservlampor*	Luftfilter*		
SKU-KOD	V12H548001	V12H541A10 V12H541B10				

*Dessa tillbehör skiljer sig åt beroende på modell. Mer information finns på www.epson.se