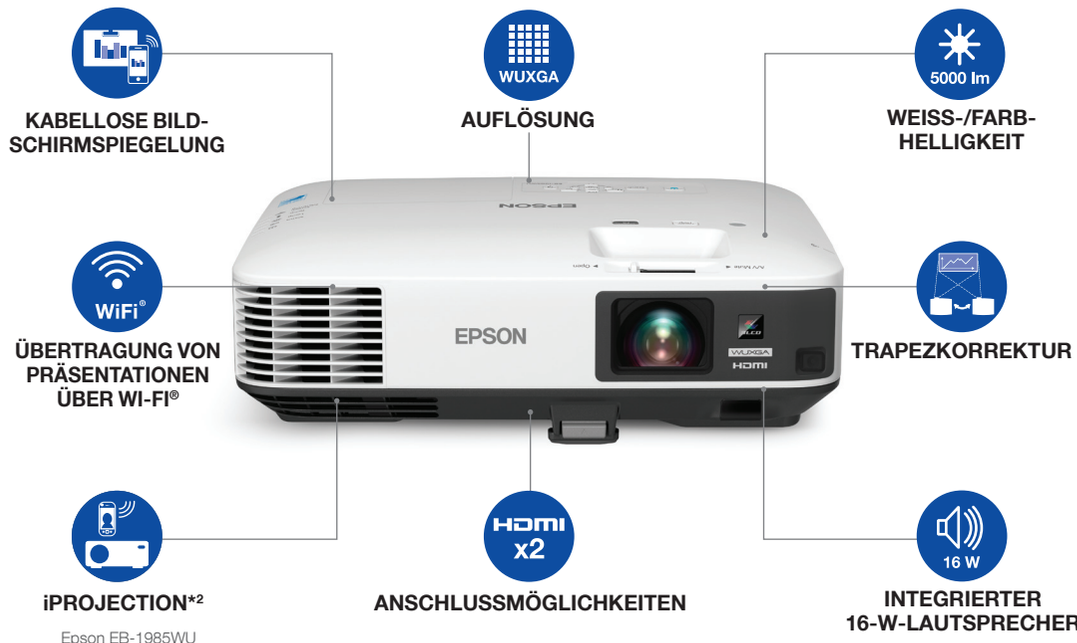


LEISTUNGSSTARKE PRÄSENTATIONEN

Mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 5.000 Lumen und vielen intelligenten Features macht die EB-1900-Serie Ihre Präsentationen noch lebendiger und effizienter.

Alle Modelle bieten eine gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit, die für eine präzise Farbwiedergabe, Helligkeit und höchste Bildqualität sorgt, und das sogar bei Tageslicht. Die EB-1980WU und EB-1985WU bieten WUXGA-Auflösung für gestochen scharfe HD-Bilder, die der Auflösung der meisten Laptops entspricht.

Dank der „Fokushilfe“-Funktion und den vielfältigen Anschlussmöglichkeiten benötigen Sie nur wenige Sekunden, um mit Ihrer Präsentation loszulegen. Die EB-1900-Serie hat Wi-Fi® und einen DisplayPort-Anschluss für die Wiedergabe von HD-Inhalten (je nach Modell), während die Miracast-Funktion bei den Modellen EB-1975W und EB-1985WU die netzwerkunabhängige Inhaltsübertragung von Laptops und mobilen Geräten ermöglicht.



Epson EB-1900-Serie

- Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 5.000 Lumen
- Kompaktes Design bei einem Gewicht von nur 3,7 kg
- Split-Screen-Funktion
- Fokushilfe
- DisplayPort-Anschluss
- Horizontale und vertikale Trapezkorrektur
- Remote-Netzwerkverwaltung



Epson EB-1940

Weiß-/Farbhelligkeit

Für die bestmögliche Darstellung ist es wichtig, einen Projektor mit einer gleichermaßen hohen Weiß- und Farbhelligkeit zu wählen. Alle Epson Projektoren haben eine identische Weiß- und Farbhelligkeit, sodass sie dreimal hellere Farben als vergleichbare Projektoren anderer Hersteller liefern*3. Das Ergebnis sind brillante Projektionen, eine präzise Farbwiedergabe, gestochen scharfe Details und die Flexibilität, Präsentationen bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen abzuhalten.

WUXGA-Auflösung

Die hohe WUXGA-Auflösung, die der Auflösung der meisten Laptops und Computer entspricht, sorgt für gestochen scharfe, hochwertige Bilder, sodass Ihr Publikum alle Details sieht.

Epson EB-1985-Serie

- Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 5.000 Lumen
- Hohe WUXGA/WXGA-Auflösung
- Kabelloses Spiegeln von Bildschirmen mit Miracast/WiDi*1
- Zwei HDMI-Eingänge (1 davon MHL-kompatibel)
- Kontrastverhältnis 10.000:1
- 16-Watt-Lautsprecher
- Automatische Trapezkorrektur
- Einfache Fokushilfe



Epson EB-1985WU

Miracast

Mit Miracast können Sie Multimedia-Inhalte, die sich auf Ihrem Laptop, Smartphone oder einem anderen mobilen Gerät befinden, projizieren, ohne dass eine Verkabelung oder eine Netzwerkverbindung nötig ist. Da Miracast Wi-Fi Direct™ nutzt, benötigen Sie nicht einmal ein WLAN-Netzwerk, um Ihrem Publikum HD-Inhalte zu präsentieren.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Desktop-Projektoren von Epson

	Weiß- und Farbhelligkeit	Auflösung	Kontrastverhältnis	Lebensdauer der Lampe in Stunden (Eco-Modus)	Vertikale Trapezkorrektur	Horizontale Trapezkorrektur	Projektionsverhältnis	Zoomverhältnis des Objektivs	Projektionsgröße	Brennweite (mm)	Anschlussmöglichkeiten	Erweiterte Funktionen	Lautsprecher (Watt)	Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	Gewicht
EB-1900-Serie	Epson EB-1930	4.200 Lumen (2.730 Lumen im Eco-Modus)	XGA, 1.024 x 768, 4:3	3.500 (5.000)	Automatisch ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	30–300" (0,76–7,62 m)	18–29	RS-232C, HDMI-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, DisplayPort	AV-Mute-Funktion, automatische Eingabeauswahl, kompatibel mit Dokumentenkamera, Freeze-Funktion, sofortiges Ein-/Ausschalten, JPEG-Viewer, Netzwerkadministration, PC-Free-Funktion, Quick-Corner-Funktion, Diashow, Split-Screen-Funktion	10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
	Epson EB-1940W	4.200 Lumen (2.910 Lumen im Eco-Modus)	WXGA, 1.280 x 800, 16:10	2.500 (4.000)	Automatisch ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	29–280" (0,74–7,11 m)	18–29	RS-232C, HDMI-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, DisplayPort		10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
	Epson EB-1945W	4.200 Lumen (2.910 Lumen im Eco-Modus)	WXGA, 1.280 x 800, 16:10	2.500 (4.000)	Automatisch ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	29–280" (0,74–7,11 m)	18–29	RS-232C, WLAN, HDMI-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, DisplayPort, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n		10	377 x 271 x 108 mm	3,9 kg
	Epson EB-1960	5.000 Lumen (3.470 Lumen im Eco-Modus)	XGA, 1.024 x 768, 4:3	2.500 (4.000)	Automatisch ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	30–300" (0,76–7,62 m)	18–29	RS-232C, HDMI-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, DisplayPort		10	377 x 271 x 108 mm	3,8 kg
	Epson EB-1965	5.000 Lumen (3.470 Lumen im Eco-Modus)	XGA, 1.024 x 768, 4:3	2.500 (4.000)	Automatisch ±30°	Manuell ±30°	1,38–2,24:1	1,00–1,60:1	30–300" (0,76–7,62 m)	18–29	HDMI-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, RS-232C, WLAN, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, DisplayPort		10	377 x 271 x 108 mm	3,8 kg
EB-1985-Serie	Epson EB-1970W	5.000 Lumen (3.500 Lumen im Eco-Modus) ^{1,4}	WXGA, 1.280 x 800, 16:10	3.000 (4.000)	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	30–300" (0,76–7,62 m)	23–38,4	RS-232C, WLAN, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2x HDMI-Anschlüsse, davon einer mit MHL-Anschlussmöglichkeit, Wi-Fi		16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
	Epson EB-1975W	5.000 Lumen (3.470 Lumen im Eco-Modus) ^{1,4}	WXGA, 1.280 x 800, 16:10	3.000 (4.000)	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	30–300" (0,76–7,62 m)	23–38,4	RS-232C, WLAN, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2x HDMI-Anschlüsse, davon einer mit MHL-Anschlussmöglichkeit, Wi-Fi, WiDi/Miracast-Anschlussmöglichkeit	Screen Fit, PC Free, Quick Corner, Split Screen	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
	Epson EB-1980WU	4.400 Lumen (3.400 Lumen im Eco-Modus) ^{1,4}	WUXGA, 1.920 x 1.200, 16:10	3.000 (4.000)	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	50–300" (1,27–7,62 m)	23–38,4	RS-232C, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2x HDMI-Anschlüsse, davon einer mit MHL-Anschlussmöglichkeit		16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
	Epson EB-1985WU	4.800 Lumen (3.400 Lumen im Eco-Modus) ^{1,4}	WUXGA, 1.920 x 1.200, 16:10	3.000 (4.000)	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	1,38–2,28:1	1,00–1,60:1	50–300" (1,27–7,62 m)	23–38,4	RS-232C, WLAN, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2x HDMI-Anschlüsse, davon einer mit MHL-Anschlussmöglichkeit, Wi-Fi, WiDi/Miracast-Anschlussmöglichkeit		16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg

EB-1985 / EB-1990 SERIES OVERVIEW CARD_1DE_11/14



¹Nur verfügbar bei den Modellen EB-1985WU und EB-1975W ²Projection App verfügbar für Android- und iOS-Geräte ³Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen. Mehr Informationen erhalten Sie unter epson.de/farbhelligkeit. ⁴Gemäß ISO 21118:2012 ⁵Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2012. Wi-Fi® und Wi-Fi Direct™ sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance®

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at oder www.epson.ch

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®