

Flexible Lampenprojektoren für jede Raum- und Publikumsgröße



Modell	EB-1780W	EB-1795F	EB-2250U	EB-992F	EB-FH52	EB-982W	EB-W49	EB-X49
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	WUXGA (1.920 x 1.200)	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)
Weiß-/Farbhelligkeit (Standard-/Eco-Modus)	3.000 Lumen / 1.900 Lumen	3.200 Lumen / 1.900 Lumen	3.800 Lumen / 2.600 Lumen	4.000 Lumen / 2.400 Lumen	4.000 Lumen / 2.400 Lumen	4.200 Lumen / 2.600 Lumen	3.800 Lumen / 2.600 Lumen	3.600 Lumen / 2.400 Lumen
Projektionsfaktor	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,38–2,28:1	1,32–2,14:1	1,32–2,14:1	1,38–2,24:1	1,30–1,56:1	1,48–1,77:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	15.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	29–280 Zoll (0,74–7,11 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
Bildformat	16:10	16:9	16:10	16:9	16:9	16:10	16:10	4:3
Netzwerk (LAN)	WLAN	WLAN	LAN, optionales WLAN	LAN, WLAN	WLAN	LAN, optionales WLAN	LAN, optionales WLAN	LAN, optionales WLAN
Stromverbrauch (Standard-/Eco-Modus)	277 W / 200 W	295 W / 208 W	405 W / 323 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45	VGA-Eingang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS- 232C, RJ45, WLAN (optional)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS- 232C, RJ45, WLAN (optional)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI- Eingang, Composite- Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)
Lebensdauer der Lichtquelle (Standard-/Eco-Modus)	4.000 Stunden / 7.000 Stunden	4.000 Stunden / 7.000 Stunden	5.000 Stunden / 10.000 Stunden	6.500 Stunden / 17.000 Stunden	5.500 Stunden / 12.000 Stunden	6.500 Stunden / 17.000 Stunden	8.000 Stunden / 17.000 Stunden	6.000 Stunden / 12.000 Stunden
Abmessungen / Gewicht (B x T x H mm / kg)	292 x 213 x 44 mm / 1,8 kg	292 x 213 x 44 mm / 1,8 kg	377 x 291,5 x 110 mm / 4,6 kg	309 x 282 x 90 mm / 3,1 kg	309 x 282 x 90 mm / 3,1 kg	309 x 282 x 90 mm / 3,1 kg	302 x 249 x 87 mm / 2,7 kg	302 x 249 x 87 mm / 2,7 kg

Vielseitige benutzerfreundliche Laserprojektoren mit skalierbarer Bildgröße



Modell	EB-L770U EB-L775U	EB-L730U EB-L735U	EB-L630SU EB-L635SU	EB-L630U	EB-L570U	EB-L530U	EB-L520U	EB-L210W	EB-L260F
Auflösung	4KE WUXGA	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	4KE WUXGA	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)
Weiß-/Farbhelligkeit (Standard-/Eco-Modus)	7.000 Lumen / 4.900 Lumen	7.000 Lumen / 4.900 Lumen	6.000 Lumen / 4.200 Lumen	6.200 Lumen / 4.340 Lumen	5.200 Lumen / 3.640 Lumen	5.200 Lumen / 3.640 Lumen	5.200 Lumen / 3.640 Lumen	4.500 Lumen / 3.100 Lumen	4.600 Lumen / 3.200 Lumen
Projektionsfaktor	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,80–1,07:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–200 Zoll (1,27–5,08 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	31–310 Zoll (0,78–7,87 m)
Bildformat	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10 (Unterstützung für 21:9)	16:10	16:9 (Unterstützung für 21:9)
Anschlussmöglichkeiten	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, optional kabellos (ELPAP11)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, optional kabellos (ELPAP11)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Ethernet, WLAN a/n (5 GHz) (optional)	2x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2x HDMI-Eingang, USB Typ A (2 A), USB Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2x HDMI-Eingang, USB Typ A (2 A), USB Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Lens-Shift-Funktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	–	–	–
Netzwerk	LAN, optionales WLAN	LAN, WLAN (Miracast)	LAN, WLAN (Miracast)	LAN, WLAN (Miracast)	LAN, optionales WLAN	LAN, WLAN (Miracast)	LAN, optionales WLAN	LAN, WLAN (Miracast)	LAN, WLAN (Miracast)
Stromverbrauch (Standard-/Eco-Modus)	366 W / 268 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	312 W / 234 W	293 W / 223 W	293 W / 223 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Abmessungen / Gewicht (B x T x H mm / kg)	440 x 304 x 122 mm / 8,5 kg	440 x 304 x 122 mm / 8,4 kg	440 x 304 x 122 mm / 8,4 kg	440 x 304 x 122 mm / 8,4 kg	440 x 304 x 122 mm / 8,3 kg	440 x 304 x 122 mm / 8,2 kg	440 x 304 x 122 mm / 7,7 kg	325 x 299 x 90 mm / 4,2 kg	325 x 299 x 90 mm / 4,2 kg

Die Lebensdauer der Lichtquelle beträgt 20.000 Stunden (Standard-Modus) / 30.000 Stunden (Eco-Modus)

Das „dynamische Kontrastverhältnis“ aller Lasermodelle ist 2.500.000:1

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