

EPSON EMP-1707/EMP-1717

EPSON EMP-1707/EMP-1717

Mit der vielseitigen und kompakten Epson EMP-1700-Reihe führen Sie hochwertige Präsentationen in Spitzenqualität an jedem Ort durch. Diese leistungsstarken Projektoren bieten zahlreiche innovative Funktionen und sind mit den neuesten Epson Technologien ausgestattet. Dabei sind sie aber leicht und kompakt – Ihre idealen Partner für mobile Präsentationen!

Perfekte Bildqualität

Die Epson EMP-1700-Reihe liefert helle, klare und lebendige Bilder dank der Epson 3LCD-Technologie. Mit der XGA-Auflösung, einer Helligkeit von 2.500 ANSI Lumen und der leistungsstarken Epson E-TORL-Lampe beeindrucken Sie in jedem Raum!

Für den mobilen Einsatz

Diese Projektoren sind perfekt für Profis, die unterwegs Präsentationen durchführen müssen. Sie lassen sich im Handumdrehen einrichten, kühlen im Nu ab und sind mit einem Gewicht von nur 1,6 kg in ihrer Tragetasche extrem leicht und mobil (1,7 kg beim Epson EMP-1717).

Anspruchsvolle Präsentationen – jedoch ganz einfach

Präsentieren Sie aus ziemlich jeder Position mit automatischer vertikaler Trapezkorrektur (Keystone). Zu den weiteren herausragenden Funktionen gehören neben der erweiterten Diebstahlsicherung, der einfachen Wartung und dem Schnellstart und Instant-Off auch der verschiebbare Objektivverschluss, mit dem Sie Präsentationen jederzeit kurz unterbrechen können, ohne die Aufmerksamkeit des Publikums zu verlieren.

Produktmerkmale

- 1.024 x 768 XGA Multimedia-Projektor
- Hochwertige, wirkungsvolle Präsentationen auch in hellen Räumen dank 2.500 ANSI Lumen Helligkeit
- Leicht und kompakt mit nur 1,6 kg Gewicht in Tragetasche (1,7 kg beim Epson EMP-1717)
- Gestochen scharfe Bilder und lebendige Farben mit Epson 3LCD-Technologie und Hochleistungs-E-TORL-Lampe
- Schneller Start nach dem Einschalten und sofortiges Abkühlen/Ausschalten
- Mit der A/V Mute-Funktion Präsentationen sekundenschnell unterbrechen und die Aufmerksamkeit des Publikums lenken
- Jederzeit perfekte Bilder durch automatische vertikale Trapezkorrektur (Keystone)
- Erweiterte Diebstahlsicherung
- Einfache Wartung



E-TORL



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

	Epson EMP-1707	Epson EMP-1717
Projektionssystem	Epson 3LCD-Technologie	Epson 3LCD-Technologie
Optik		
LCD-Anzeige	Polysilizium-TFT-Aktivmatrix	Polysilizium-TFT-Aktivmatrix
Auflösung	XGA	XGA
Objektiv	Manueller Zoom/Manuelle Scharfeinstellung	Manueller Zoom/Manuelle Scharfeinstellung
Zoom	1,2-fach optischer Zoom	1,2-fach optischer Zoom
Lampe/Lebensdauer	170 W UHE / 3000 Std. (Low-Brightness-Modus) / 2000 Std. (High-Brightness-Modus)	170 W UHE / 3000 Std. (Low-Brightness-Modus) / 2000 Std. (High-Brightness-Modus)
Bildhelligkeit	2500 ANSI-Lumen (High Brightness-Modus) / 2100 ANSI-Lumen (Low-Brightness-Modus)	2500 ANSI-Lumen (High Brightness-Modus) / 2100 ANSI-Lumen (Low-Brightness-Modus)
Kontrastverhältnis	400:1 (Farbmodus: Spiel, High-Brightness-Modus)	400:1 (Farbmodus: Spiel, High-Brightness-Modus)
Projektionsabstand	1,2 bis 12,1 m (Zoom: Tele), 1,0 bis 10,1 m (Zoom: Weitwinkel)	1,2 bis 12,1 m (Zoom: Tele), 1,0 bis 10,1 m (Zoom: Weitwinkel)
Bildgröße	30 bis 300 Zoll	30 bis 300 Zoll
Farbe/Bildverarbeitung	Vollfarbe (16,77 Millionen Farben)	Vollfarbe (16,77 Millionen Farben)
Verhältnis Entfernung/Breite	1,6-2,0	1,6-2,0
Trapezkorrektur (Keystone)	Vertikal: -30 bis +30 Grad (automatisch)	Vertikal: -30 bis +30 Grad (automatisch)
Kompatibilität		
Composite-Video	1,0 Vp-p/ Synch. negativ, 75 Ohm	1,0 Vp-p/ Synch. negativ, 75 Ohm
Component-Video	Analog Y-Niveau 0,7 V 75 Ohm/Cr Cb-Niveau +/-0,35 V 75 Ohm/ Synch. negativ 0,3 V oder 3-stufig +/-0,3 V auf Y-Niveau	Analog Y-Niveau 0,7 V 75 Ohm/Cr Cb-Niveau +/-0,35 V 75 Ohm/ Synch. negativ 0,3 V oder 3-stufig +/-0,3 V auf Y-Niveau
Computer	VGA/SVGA/SXGA/UXGA	VGA/SVGA/SXGA/UXGA
Frequenzwiedergabe	Horizontal: 15 bis 92 kHz; vertikal: 50 bis 85 kHz	Horizontal: 15 bis 92 kHz; vertikal: 50 bis 85 kHz
Anschlüsse		
Video	1 x Cinch/1 x S-Video	1 x Cinch/1 x S-Video
Computer	1 x RGB	1 x RGB
Steuerung	USB	USB-B
USB Display / Speichergerät	-	USB-A
Netzwerk- und Wireless-Funktionen	-	Wireless 802.11a/b/g Optionale Ethernet-Schnittstelle
Audio		
Eingang	1 x Mini-Klinkenbuchse	1 x Mini-Klinkenbuchse
Lautsprecher	1 Watt Mono	1 Watt Mono
Leistung		
Spannungsversorgung	100-240 V Wechselspannung ±10 %, 50/60 Hz	100-240 V Wechselspannung ±10 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	228 W (Lampe ein) / 5,1 W (Bereitschaftsmodus)	228 W (Lampe ein) / 5,1 W (Bereitschaftsmodus)
Abmessungen und Gewicht		
Abmessungen (T x B x H)	193 x 273 x 68 mm	193 x 273 x 68 mm
Gewicht	1,6 kg	1,7 kg
Geräuschpegel	35 dB (Low-Brightness), 40 dB (High-Brightness)	35 dB (Low-Brightness), 40 dB (High-Brightness)
Betriebsbedingungen		
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C (20-80 % Luftfeuchtigkeit), Abschaltung wegen Überhitzung >45 °C	5 bis 35 °C (20-80 % Luftfeuchtigkeit), Abschaltung wegen Überhitzung >45 °C
Höhe	0 bis 2.286 m (über 1.500 m Höhenmodus)	0 bis 2.286 m (über 1.500 m Höhenmodus)
Garantie	3 Jahre Garantie	3 Jahre Garantie
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Netzkabel 1,8 m, Computerkabel 1,8 m, Fernbedienung, Batterie für die Fernbedienung, Audioadapter 3,5 mm Stereo-Mini-Klinkenstecker, 2 Cinch-Buchsen 15 cm, Textiltragetasche, Kennwortschutz-Sticker, Benutzerhandbücher	Netzkabel 1,8 m, Computerkabel 1,8 m, USB A/B Hi-Speed-Kabel 1,8 m, Fernbedienung, Batterie für die Fernbedienung, Audioadapter 3,5 mm Stereo-Mini-Klinkenstecker, 2 Cinch-Buchsen 15 cm, Textiltragetasche, Kennwortschutz-Sticker, Wireless LAN-Einheit, Schraube für feste Wireless LAN-Einheit, Software, Benutzerhandbücher



E-TORL



EPSON DEUTSCHLAND GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805 / 23 41 10*
Telefax: +49 (0) 2159 / 538 - 3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810 / 20 01 13 (0,07 € / Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 / 44 88 20 (4 – 8 Rp./ Min.)
www.epson.ch

*0,14 €/Min aus dem deutschen Telekom-Festnetz.
Abweichungen aus anderen Festnetzen und Mobilfunknetzen
sind möglich. Details erfahren Sie von Ihrem Provider.

EPSON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEIKO EPSON® Corporation. Alle anderen hierin verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

