



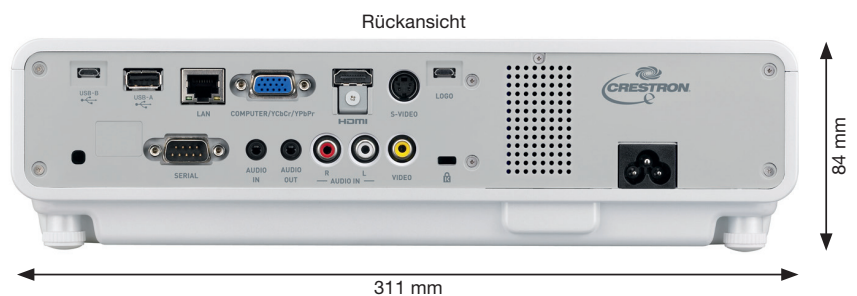
Eine Lichtquelle mit bis zu 20.000 Stunden Lebensdauer – eine Innovation von CASIO.

Die neue Standard Serie: der Allrounder mit bis zu 3.000 ANSI-Lumen – für Installationen und den mobilen Einsatz.

- Langlebige Lichtquelle
 - Quecksilberfreie Lichttechnologie
 - Bis zu 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel
 - ▶ Starke Reduzierung der Folgekosten
 - Brillante, natürliche Farbwiedergabe
- Bis zu 3.000 ANSI-Lumen
- Dynamische Helligkeitsregulierung
- 3D Ready¹
- App von CASIO für Tablet-PCs und Smartphones²
- 1,5x optischer Zoom
- Präsentieren ohne PC durch USB-Anschluss
- WLAN-Fähigkeit bei USB-Modellen
- Für den Dauereinsatz geeignet³
- Quick Start & Stop
- Erweiterte Befehlsoptionen für Fernsteuerung (RS-232)
- Interner Speicher 2 GB⁴



XJ-M256

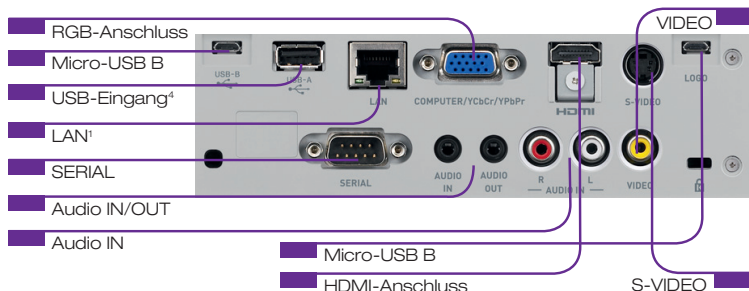


Alle Details unter:
www.casio-projectors.eu/de

Technische Daten der Standard Serie auf einen Blick:

814PVP/KF-STD-D-X

Display	Technik: Auflösung:	0,65" DLP®-Chip (WXGA); 0,55" DLP®-Chip (XGA) 1.280 x 800 Pixel (WXGA); 1.024 x 768 Pixel (XGA)
Lichttechnik	Typ: Betriebsstunden:	Laser- & LED-Hybrid-Technologie bis zu 20.000 Stunden
Bild	Kontrastverhältnis: Farbtiefe:	1.800:1 16,77 Mio.
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis: Offset: Min. Entfernung: Fokus:	1,5 x optischer Zoom (Abstand: Bildbreite): 1,32–1,93 (WXGA); 1,64–2,46:1 (XGA) 33 % (WXGA); 50 % (XGA) 1 m Manuell
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Bilddiagonale 60": Bilddiagonale 100":	35" (0,89 m) bis 300" (7,62 m) (WXGA); 30" (0,76 m) bis 300" (7,62 m) (XGA) 1,7 m bis 2,5 m Abstand (WXGA); 2,0 m bis 3,0 m Abstand (XGA) 2,9 m bis 4,2 m Abstand (WXGA); 3,4 m bis 4,9 m Abstand (XGA)
Trapezkorrektur	Vertikal (automatisch/manuell):	+30°/±30°
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang: Video: Audio: USB ⁴ : Anschließbare USB-Geräte ⁴ :	1 x 15 pin D-Sub (VGA) HDMI Anschluss S-Video Terminal x 1 RCA Pin Terminal (composite) x 1 Input Terminals: Stereo Mini Jack x 1 RCA Pin Terminal (L/R) x 1 Output Terminal: Stereo Mini Jack x 1 Typ A (USB 2.0) Micro-USB Typ B: USB Display/Datentransfer Micro-USB Typ B: Logo Transfer/Firmware Update USB-Speicherstick, CASIO Wireless Adapter YW-40, ausgewählte Grafikkarten/elektronische Wörterbücher und digitale Kameras von CASIO ⁵
Drahtlosverbindung ⁴		IEEE 802.11 b/g/n mit Windows und Mac kompatibel über zusätzliche Software ⁶
Erweiterte Funktionen		Direct power on, direct power off, Rückprojektion, freeze, blank screen, Deckenmontage
Audio- und Kontrollsystem	Audio System: Kontrolleingänge: kompatible Kontrollsysteme:	5W Monoaural Lautsprecher RS-232 (Mini D-Sub 9 pin) x 1 LAN RJ-45 x 1 AMX, Crestron, Extron, SP Controls
Betriebsgeräusch		33 dB(Default mode)/28 dB (Safe mode)
Energieverbrauch	In Betrieb: Standby:	165 W (Eco Off)/135 W (Eco On Level 1) (2.500 AL); 180 W (Eco Off)/145 W (Eco On Level 1) (3.000 AL) 0,12 W (LAN Off); 0,23 W (LAN On)
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	UXGA (1.600 x 1.200 Pixel)
Videokompatibilität	Normen: Signale:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Composite-Video, YcbCr, YPbPr
Lieferumfang		RGB-Kabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Kurzanleitung
Optionales Zubehör	DLP® 3D-Projektion:	Active-Shutter-Brille (YA-G30) und Software (YA-D30)
Allgemeines	Abmessungen (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe: Betriebstemperatur: Gewährleistung:	311 x 84 x 244 mm 3,9 kg Weiß 5–35°C Projektor: 3 Jahre 1. Bei Einsatz von weniger als 12 Stunden je Tag Lichtquelle: 5 Jahre oder 10.000 Stunden ⁷ 2. Bei Dauereinsatz (24 Stunden je Tag) Projektor: 2 Jahre Lichtquelle: 2 Jahre oder 6.000 Stunden ⁷



Modell	ANSI-Lumen	Auflösung	USB/WLAN/LAN
XJ-M141	2.500	XGA (4:3)	–
XJ-M146	2.500	XGA (4:3)	USB/WLAN/LAN
XJ-M151	3.000	XGA (4:3)	–
XJ-M156	3.000	XGA (4:3)	USB/WLAN/LAN
XJ-M241	2.500	WXGA (16:10)	–
XJ-M246	2.500	WXGA (16:10)	USB/WLAN/LAN
XJ-M251	3.000	WXGA (16:10)	–
XJ-M256	3.000	WXGA (16:10)	USB/WLAN/LAN



Das DLP®-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von HDMI Licencing, LLC.

¹ 3D-Projektionen können nicht zusammen mit dem HDMI Eingang genutzt werden.
² Nur USB-Modelle. Erhältlich in Google Play (Android) und im Apple App Store (iOS).
³ Projektor startet 1x täglich neu. Besondere Gewährleistung bei Dauereinsatz beachten.
⁴ Nur USB-Modelle.
⁵ Funktion kann nur für CASIO ausgewiesene Produkte gewährt werden. Nähere Informationen zu unterstützten USB-Speichersticks finden Sie auf der CASIO Website.
⁶ Nähere Informationen unter www.casio-projectors.eu
⁷ Je nachdem, was zuerst erreicht wird.