

Erleben Sie die

REVOLUTION

von 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel.

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

- Neue revolutionäre Lichtquelle
 - Quecksilberfreie Lichttechnologie
 - 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel
 - starke Reduzierung der Folgekosten
 - Brillante natürliche Farbwiedergabe
- Bis zu 3.000 ANSI-Lumen
- Dynamische Helligkeitsregulierung
- 3D Ready
- Mobi Show¹
- 1,5x optischer Zoom
- Präsentieren ohne PC durch USB-Anschluss
- WLAN-Fähigkeit bei USB-Modellen
- Quick Start & Stop
- HDMI Interface



Frontansicht



Rückansicht



311 mm

¹ Mobi Show ist ein eingetragenes Warenzeichen von AWIND Inc in Taiwan und/oder anderen Ländern.

Alle Details unter:
www.casio-projectors.eu/standard-serie

Technische Daten der Standard Serie auf einen Blick:

		XGA	WXGA
Display	Technik: Auflösung:	0,55-Inch DLP®-Chip 1.024 x 768 Pixel	0,65-Inch DLP®-Chip 1.280 x 800 Pixel
Lichttechnik	Typ: Betriebsstunden:	Laser- & LED-Hybrid-Technologie ca. 20.000 Stunden	
Bild	Kontrastverhältnis : Farbtiefe:	1.800:1 (Tele Modus) 16,7 Mio.	
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis: Offset: Min. Entfernung: Fokus:	1,5x optischer Zoom 1,64-2,46 :1 (Abstand: Bildbreite) 100 % 1 m Manuell	1,5x optischer Zoom 1,32-1,93:1 (Abstand: Bildbreite) 83 % 1 m Manuell
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Bilddiagonale 60°: Bilddiagonale 100°:	30" bis 300" 2,0 m bis 3,0 m Abstand 3,4 m bis 4,9 m Abstand	35" bis 300" 1,7 m bis 2,5 m Abstand 2,9 m bis 4,2 m Abstand
Trapezkorrektur	Vertikal (automatisch/manuell):	+30°/±30°	
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang: Video: Component Video: Audio: Seriell RS-232C: LAN Terminal ² : USB ² : Anschließbare USB-Geräte ^{2,3} :	Input terminal: RGB mini D-Sub 15 pin x 1 HDMI-Anschluss Typ A x 1 (480P-1080P) S-Video terminal x 1 RCA pin terminal (composite) x 1 Opt. Adapter über RGB mini D-Sub 15 pin Input terminals: Stereo mini jack x 1 RCA pin terminal (L/R) x 1 Output terminal: Stereo mini jack x 1 Mini D-sub 9 pin x 1 RJ-45 x 1 USB Type A x 1 USB-Speicherstick, CASIO Wireless Adapter YW-3, CASIO Multifunktionales Kamerasystem YC-400/YC-430	
Wireless-Verbindung		IEEE 802.11 b/g	
Erweiterte Funktionen		Direct power on, direct power off, Rückprojektion, freeze, blank screen, Deckenmontage	
Audio Lautstärke	Audio-Lautsprecher: Betriebsgeräusch:	5W 33 dB (default mode) /28 dB (safe mode)	
Energieverbrauch	In Betrieb: Standby:	190 W (Bright mode)/150 W (Eco mode) 0,4 W	
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	UXGA (1.600 x 1.200 Pixel)	
Videokompatibilität	Normen: Signale:	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Composite-Video, YcbCr, YPbPr	
Bildschirmenü	Sprachen:	Japanisch/ Englisch/ Spanisch/ Deutsch/ Italienisch/ Französisch/ Schwedisch/ Chinesisch(simple/ komplex), Koreanisch/ Türkisch/ Portugiesisch/ Russisch	
Lieferumfang		RGB-Kabel, Videokabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung auf CD, Tasche	
Optionales Zubehör	DLP 3D-Projektion:	Active-Shutter-Brillen und Software	
Allgemeines	Abmessungen (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe: Betriebstemperatur: Gewährleistung:	311 x 244 x 82 mm 3,9 kg weiß 5-35°C Projektor: 3 Jahre Lichtquelle: 3 Jahre oder 6.000 Stunden	

² Nur USB Modelle.

³ Funktion kann nur für CASIO ausgewiesene Produkte gewährt werden.

Nähere Informationen zu unterstützten USB-Speichersticks finden Sie auf der CASIO Website.

Modell	ANSI-Lumen (Eco)	Auflösung	USB/WLAN
XJ-M140	2.500 (1.750)	XGA (4:3)	-
XJ-M145	2.500 (1.750)	XGA (4:3)	USB/WLAN
XJ-M150	3.000 (2.100)	XGA (4:3)	-
XJ-M155	3.000 (2.100)	XGA (4:3)	USB/WLAN
XJ-M240	2.500 (1.750)	WXGA (16:10)	-
XJ-M245	2.500 (1.750)	WXGA (16:10)	USB/WLAN
XJ-M250	3.000 (2.100)	WXGA (16:10)	-
XJ-M255	3.000 (2.100)	WXGA (16:10)	USB/WLAN



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