

Erleben Sie die

**REVOLUTION**

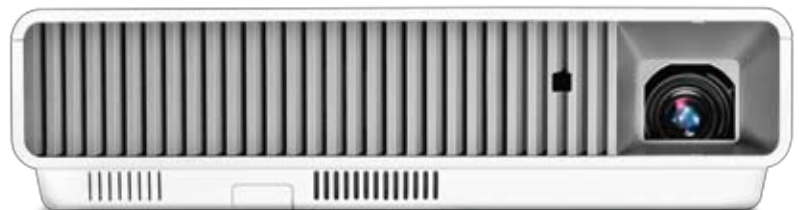
von 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel.

**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<sup>1</sup>
- Mobi Show<sup>2</sup>
- 1,5x optischer Zoom
- Präsentieren ohne PC durch USB-Anschluss
- WLAN-Fähigkeit bei USB-Modellen
- Quick Start & Stop
- HDMI Interface



Frontansicht



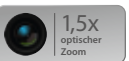
Rückansicht



311 mm

84 mm

Alle Details unter:  
[www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)



<sup>1</sup> 3D-Projektionen können nicht zusammen mit dem HDMI Eingang genutzt werden.

<sup>2</sup> Mobi Show ist ein eingetragenes Warenzeichen von AWIND Inc. in Taiwan und/oder anderen Ländern.

# 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:	1,5 x optischer Zoom 1.64 – 2.46 : 1 (Abstand : Bildbreite) 100% 1 m manuell	1,5 x 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 <sup>3</sup> : USB <sup>3</sup> : Anschließbare USB-Geräte <sup>3,4</sup> :	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	
Bildschirmmenü	Sprachen:	Japanisch/ Englisch/ Spanisch/ Deutsch/ Italienisch/ Französisch/ Schwedisch/ Chinesisch (simple/ complex)/ Koreanisch/ Türkisch/ Portugiesisch/ Russisch	
Lieferumfang		RGB-Kabel, Videokabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung auf CD, Tasche	
Optionales Zubehör	DLP® 3D-Projektion <sup>1</sup> :	Active-Shutter-Brillen und Software	
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 Lichtquelle: 3 Jahre oder 6.000 Stunden	

NEU für die Lichtquelle (ab 01.11.2011):  
5 Jahre oder 10.000 Stunden  
(bei weniger als 12 h/Tag Nutzungsdauer)

<sup>3</sup> Nur USB-Modelle.

<sup>4</sup> 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
<b>XJ-M140</b>	2.500 (1.750)	XGA (4:3)	-
<b>XJ-M145</b>	2.500 (1.750)	XGA (4:3)	USB/WLAN
<b>XJ-M150</b>	3.000 (2.100)	XGA (4:3)	-
<b>XJ-M155</b>	3.000 (2.100)	XGA (4:3)	USB/WLAN
<b>XJ-M240</b>	2.500 (1.750)	WXGA (16:10)	-
<b>XJ-M245</b>	2.500 (1.750)	WXGA (16:10)	USB/WLAN
<b>XJ-M250</b>	3.000 (2.100)	WXGA (16:10)	-
<b>XJ-M255</b>	3.000 (2.100)	WXGA (16:10)	USB/WLAN



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