

Erleben Sie die

REVOLUTION

von 20.000 Stunden ohne Lampenwechsel.

Die neuen Short Throw Projektoren mit DLP® 3D Ready Technologie.

- 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
- Interactive Pointer (optional)
- 3D Ready¹
- Mobi Show²
- WLAN-Fähigkeit bei USB-Modellen
- Quick Start & Stop



Frontansicht



Rückansicht



420 mm

106 mm

Eco	DLP 3D READY
Mobi Show App	Neue, quecksilberfreie Lichtquelle
HDMI	Interactive Pointing Funktion
USB	20.000 Stunden Lebensdauer
WLAN	Dynamische Helligkeitsregulierung

¹ 3D-Projektionen können nicht zusammen mit dem HDMI Eingang genutzt werden.
² Mobi Show ist ein eingetragenes Warenzeichen von AWIND Inc. in Taiwan und/oder anderen Ländern.

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

Technische Daten der Short Throw Serie auf einen Blick:

812PVP-KF-STHD

	XJ-ST145	XJ-ST155
Display	Technik: 0,7-Inch DLP®-Chip Auflösung: XGA 1.024 x 768 Pixel Helligkeit: 2.500 ANSI-Lumen; Eco: ca. 1.750	0,7-Inch DLP®-Chip XGA 1.024 x 768 Pixel 3.000 ANSI-Lumen; Eco: ca. 2.100
Lichttechnik	Typ: Laser- & LED-Hybrid-Technologie Betriebsstunden: ca. 20.000 Stunden	
Bild	Kontrastverhältnis: 1.800:1 (Tele Modus) Farbtiefe: 16,7 Mio.	
Objektiv	Projektionsverhältnis: 0,68:1 (Abstand: Bildbreite) Offset: 109 % Min. Entfernung: 0,6 m Fokus: manuell	
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Bilddiagonale 60": 0,8 m Abstand Bilddiagonale 100": 1,4 m Abstand	
Trapezkorrektur	Vertikal (automatisch/manuell): +30° ± 30°	
Anschlüsse	Computer: Input terminal: RGB mini D-Sub 15 pin x 2 Output terminal: RGB mini D-Sub 15 pin x 1 Digitaler Eingang: HDMI-Anschluss Typ A x 1 (480P-1080P) Video: S-Video terminal x 1 RCA pin terminal (composite) x 1 Component Video: Opt. Adapter über RGB mini D-Sub 15 pin Audio: Input terminals: Stereo mini jack x 2 RCA pin terminal (L/R) x 1 Output terminal: Stereo mini jack x 1 Seriell RS-232C: Mini D-sub 9 pin x 1 LAN Terminal: RJ-45 x 1 USB: USB Type A x 1 Interactive Pointing Funktion: USB Type B x 1 Anschließbare USB-Geräte ³ : 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: 10 W Betriebsgeräusch: 33 dB (Default mode)/28 dB (Safe mode)	
Energieverbrauch	In Betrieb: 430 W (Bright mode)/350 W (Eco mode) Standby: 0,4 W	
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung: UXGA (1.600 x 1.200 Pixel)	
Videokompatibilität	Normen: PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Signale: Composite-Video, YcbCr, YPbPr	
Bildschirmenü	Sprachen: Japanisch/ Englisch/ Spanisch/ Deutsch/ Italienisch/ Französisch/ Schwedisch/ Chinesisch (simple/ complex)/ Koreanisch/ Türkisch/ Portugiesisch/ Russisch	
Lieferumfang	RGB-Kabel, Netzkabel, IR-Fernbedienung, Bedienungsanleitung auf CD, Tasche	
Optionales Zubehör	Interactive Pointing Funktion: CASIO Interactive Pointer und Software DLP® 3D-Projektion ⁴ : Active-Shutter-Brillen und Software	
Allgemeines	Abmessungen (B x H x T): 420 x 106 x 323 mm Gewicht: 7,1 kg Gehäuse/Farbe: weiß Betriebstemperatur: 5-35°C Gewährleistung: Projektor: 3 Jahre Lichtquelle: 5 Jahre oder 10.000 Stunden ⁴	

³ Funktion kann nur für CASIO ausgewiesene Produkte gewährt werden.
Nähere Informationen zu unterstützten USB-Speichersticks finden Sie auf der CASIO Website.

⁴ Je nachdem, was zuerst erreicht wird.

