

# CASIO®

## CORE SERIE

### DER KOSTENEFFIZIENTE EINSTEIGER

XJ-V1 | XJ-V2

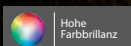
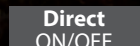


Core Serie

Die neue Core Serie macht den Einstieg in die quecksilberfreie Projektion einfach. Denn sie arbeitet mit der revolutionären Laser- & LED Hybrid-Lichtquelle und bleibt kostengünstig in der Anschaffung. Die umweltfreundliche Lichtquelle spart Strom, senkt die Betriebskosten um bis zu 40% und bietet eine lange Lebenszeit von bis zu 20.000 Stunden.



**LampFree**  
QUECKSILBERFREI & ENERGIESPAREND



Design, Farbabweichungen, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: März 2016.

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

## Technische Daten der Core Serie auf einen Blick:

		XJ-V1	XJ-V2
Display	Technik: Auflösung:	0,55" DLP®-Chip (XGA) 1.024 x 768 Pixel (XGA)	
Lichttechnik	Typ: Betriebsstunden: Helligkeit:	Laser- & LED-Hybrid-Technologie bis zu 20.000 Stunden 2.700 AL   3.000 AL	
Bild	Kontrast: Farbtiefe:	20.000:1 bis zu 1,07 Mrd. (Full Color)	
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis: Offset: Min. Entfernung: Fokus:	1,1x optischer Zoom (Abstand: Bildbreite): 1,54-1,71:1 72 % 0,83 m Manuell	
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Projektionsabstand Bilddiagonale 60°: Projektionsabstand Bilddiagonale 100°:	30" (0,76 m) bis 300" (7,62 m) 1,8 m bis 2,0 m Abstand 3,1 m bis 3,4 m Abstand	
Trapezkorrektur	Vertikal (manuell):	+30°/±30°	
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang: Audio:  Kontrolleingänge: Sonstige Eingänge:	1x 15 pin D-Sub (VGA) HDMI-Anschluss Input Terminals: 3,5mm Stereo Mini Jack x 1 Output Terminal: 3,5mm Stereo Mini Jack x1 (variabler audio output) RS-232C Micro-USB Typ B: Firmware Update	
Erweiterte Funktionen		Direct power on, direct power off, Rückprojektion, freeze, blank screen, Deckenmontage (4x M4), Digitaler Zoom (2x), Präsentations Timer, passwortgeschütztes Anschalten	
Betriebsgeräusch		Eco Off: 37 dB (Normal)   Eco On: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)	
Energieverbrauch	In Betrieb:  Standby:	Eco Off: 135 W (Normal)/150 W (Bright)   Eco On: 140 W (Normal)/165 W (Bright) Eco Off: 120 W (Eco1)/70 W (Eco5)   Eco On: 130 W (Eco1)/75 W (Eco5) 0,23 W	
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	UXGA (1.600 x 1.200 Pixel)	
Lieferumfang		Netzkabel, IR-Fernbedienung (YT-150), Kurzanleitung, Garantiekarte	
Allgemeines	Abmessung (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe: Betriebstemperatur: Gewährleistung:	270 x 89 x 270 mm 2,8 kg   2,9 kg weiß 5-35°C 1. Bei Einsatz von weniger als 12 Stunden je Tag: Projektor: 3 Jahre, Lichtquelle: 5 Jahre oder 10.000 Stunden <sup>1</sup> 2. Bei Dauereinsatz von mehr als 12 Stunden je Tag: Projektor: 2 Jahre, Lichtquelle: 2 Jahre oder 6.000 Stunden <sup>1</sup>	

818PVP-KF-CORE-I-D



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



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



4 549526 800238

<sup>1</sup> Je nachdem, was zuerst erreicht wird.