

CASIO®

CORE SERIE

DER KOSTENEFFIZIENTE EINSTEIGER

XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W

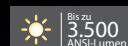


Core Serie

Die neue Core Serie mit 1,5-fach Zoomobjektiv ist der ultimative Einstieg in die kostensparende, quecksilberfreie Projektion. Die revolutionäre Laser- & LED Hybrid-Lichtquelle senkt im Alltagseinsatz zudem die Betriebskosten: Denn trotz der beeindruckenden Lichtstärke von bis zu 3.500 ANSI Lumen und einem Kontrast von 20.000:1 verbraucht er bis zu 40 % weniger Strom als herkömmliche Projektoren und ist mit einer Laufzeit von bis zu 20.000 Stunden auch noch besonders langlebig.



LampFree
QUECKSILBERFREI & ENERGIESPAREND



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

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

Technische Daten der Core Serie auf einen Blick:

		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Display	Technik: Auflösung:	0,55" DLP®-Chip (XGA) 1.024 x 768 Pixel (XGA)	0,65" DLP®-Chip (WXGA) 1.280 x 800 Pixel (WXGA)	
Lichttechnik	Typ: Betriebsstunden: Helligkeit:	Laser- & LED-Hybrid-Technologie bis zu 20.000 Stunden		
Bild	Kontrast: Farbtiefe:	20.000:1 bis zu 1,07 Mrd. (Full Color)		
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis (Abstand: Bildbreite): Offset: Min. Entfernung: Fokus:	1,5x optischer Zoom 1,66-2,42:1 50% 0,83 m Manuell		
Projektion	Größe der Projektionsfläche: Projektionsabstand Bilddiagonale 60": Projektionsabstand Bilddiagonale 100":	30" (0,76 m) bis 300" (7,62 m) 1,95 m bis 2,87 m 3,33 m bis 4,85 m	35" (0,89 m) bis 300" (7,62 m) 1,64 m bis 2,42 m 2,81 m bis 4,11 m	
Trapezkorrektur	Vertikal (manuell): Vertikal (automatisch):	+30°/±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		Light Control On (1-7): 29-35 dB Light Control Off (Normal/Bright): 36,5 dB/39 dB		
Energieverbrauch	Light Control On (Light Output 1-7): Light Control Off (Normal/Bright): Standby:	75-145 W 155 W/180 W	60-125 W 135 W/150 W	80-165 W 165 W/190 W
Computer-kompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	Computer: 1.920 x 1.200 Pixel (VGA) Digitaler Eingang: 1.920 x 1.080 Pixel (Full HD 1080p)		
Lieferumfang		Netzkabel, IR-Fernbedienung (YT-151), Kurzanleitung, Garantiekarte		
Allgemeines	Abmessung (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe: Betriebstemperatur: Gewährleistung:	299 x 97 x 299 mm 3,5 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 ¹ 2. Bei Dauereinsatz von mehr als 12 Stunden je Tag: Projektor: 2 Jahre Lichtquelle: 2 Jahre oder 6.000 Stunden ¹		

818PVP-KF-CORE-II-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.



¹ Je nachdem, was zuerst erreicht wird.