

Core Serie

Die kosteneffizienten Einsteiger



XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W

Die 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: Trotz der beeindruckenden Lichtstärke von bis zu 3.500 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 Vorteile

- Laser- & LED-Hybrid-Lichtquelle
- Quecksilberfrei
- Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden
- Keine aufwändigen Lampenwechsel
- Niedriger Stromverbrauch
- Geringer Wartungsaufwand

LampFree Eigenschaften

- Bis zu 3.500 Lumen
- Instant Light Control
- Quick Start (volle Helligkeit in nur 5 Sek.)
- Sofort startklar: Direct ON/OFF
- 1,5-fach Zoomobjektiv

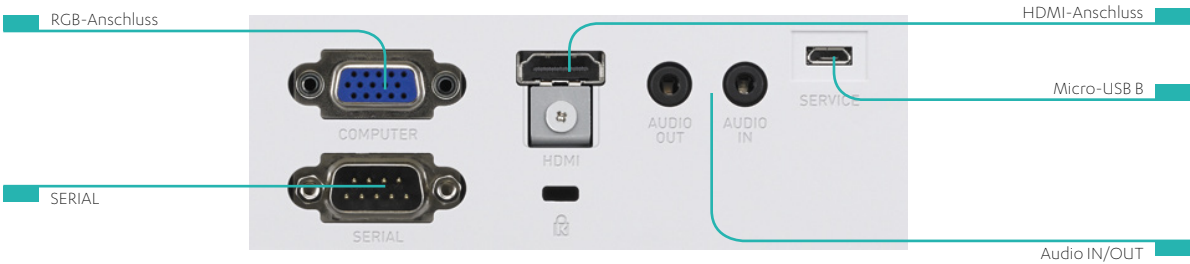
Gut für die CO₂-Bilanz

Der Eco-Modus spart bis zu 50 % Energiekosten.



Technische Daten der Core Serie auf einen Blick:		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Display	Technik:	0,55" DLP®-Chip (XGA)		0,65" DLP®-Chip (WXGA)
	Auflösung:	1.024 x 768 Pixel (XGA)		1.280 x 800 Pixel (WXGA)
Lichttechnik	Typ:	Laser- & LED-Hybrid-Technologie		
	Betriebsstunden:	bis zu 20.000 Stunden		
	Helligkeit:	3.300 L	3.000 L	3.500 L
Bild	Kontrast:	20.000:1		
	Farbtiefe:	bis zu 1,07 Mrd. (Full Color)		
Objektiv	Technik:	1,5x optischer Zoom		
	Projektionsverhältnis (Abstand:Bildbreite):	1,66–2,42:1	1,32–1,93:1	
	Offset:	50 %	33 %	
	Min. Entfernung:	0,83 m		
	Fokus:	Manuell		
Projektion	Größe der Projektionsfläche:	30" (0,76 m) bis 300" (7,62 m)		35" (0,89 m) bis 300" (7,62 m)
	Projektionsabstand Bilddiagonale 60":	1,95 m bis 2,87 m		1,64 m bis 2,42 m
	Projektionsabstand Bilddiagonale 100":	3,33 m bis 4,85 m		2,81 m bis 4,11 m
Trapezkorrektur	Vertikal (manuell):	+30°/±30°		
	Vertikal (automatisch):	+30°		
Anschlüsse	Computer:	1x 15 pin D-Sub (VGA)		
	Digitaler Eingang:	HDMI-Anschluss		
	Audio:	Input Terminals: 1x 3,5mm Stereo Mini Jack Output Terminal: 1x 3,5mm Stereo Mini Jack (variabler audio output)		
	Kontrolleingänge:	RS-232C		
	Sonstige Eingänge:	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):	75–145 W	60–125 W	80–155 W
	Light Control Off (Normal/Bright):	155 W/180 W	135 W/150 W	165 W/190 W
	Standby:	0,23 W		
Computerkompatibilität	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), Garantiekarte		
Allgemeines	Abmessung (B x H x T):	299 x 97 x 299 mm		
	Gewicht:	3,5 kg		
	Gehäuse/Farbe:	weiß		
	Betriebstemperatur:	5–35°C		
	Gewährleistung:	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		

817PVP-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 Licensing, LLC.



¹ Je nachdem, was zuerst erreicht wird.
² Diese Modelle sind TCO-zertifiziert: XJ-V100W, XJ-V110W