

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: 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 3.300 L		3.500 L
Bild	Kontrast: Farbtiefe:	20.000:1 bis zu 1,07 Mrd. (Full Color)		
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis (Abstand: Bildbreite): Offset: Min. Entfernung: Fokus:	1,66–2,42:1 50 %	1,32–1,93:1 33 % 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 (automatisch/manuell):	+30°/±30°		
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang: Audio: Kontrolleingänge: USB:	1x 15 pin D-Sub (VGA) 1x HDMI-Anschluss Input Terminal: 1x 3,5mm Stereo Mini Jack Output Terminal: 1x 3,5mm Stereo Mini Jack (variabler audio output) RS-232C Mini-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 0,23 W	80–155 W 165 W/190 W
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	Computer: 1.920 x 1.200 Pixel (WUXGA), Digitaler Eingang: 1.920 x 1.080 Pixel (Full HD 1080p)		
Lieferumfang		Batterien, Netzkabel, IR-Fernbedienung (YT-151), 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		



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