

Core Serie

Die kosteneffizienten Einsteiger



XJ-V2

Die 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 Vorteile

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

LampFree Eigenschaften

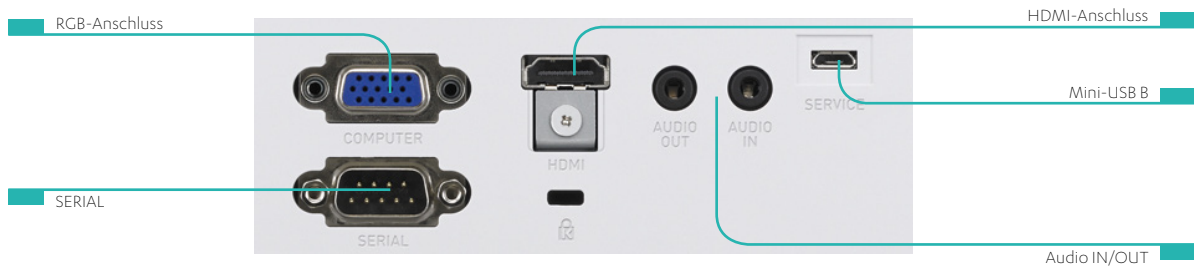
- Bis zu 3.000 Lumen
- 5 Eco-Modi
- Quick Start (volle Helligkeit in nur 5 Sek.)
- Sofort startklar: Direct ON/OFF
- Projektionsverhältnis (1,54–1,71:1)

Gut für die CO₂-Bilanz

Der Eco-Modus spart bis zu 50 %
Energiekosten.



Technische Daten der Core Serie auf einen Blick:		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 3.000 L
Bild	Kontrast: Farbtiefe:	20.000:1 bis zu 1,07 Mrd. (Full Color)
Objektiv	Technik: Projektionsverhältnis (Abstand: Bildbreite): Offset: Min. Entfernung: Fokus:	1,1x optischer Zoom 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 3,1 m bis 3,4 m
Trapezkorrektur	Vertikal (manuell):	±30°
Anschlüsse	Computer: Digitaler Eingang: Audio: Kontrolleingänge: USB:	1x 15 pin D-Sub (VGA) 1x HDMI-Anschluss Input Terminal: 1x 3,5 mm Stereo Mini Jack Output Terminal: 1x 3,5 mm 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		Eco Off: 37 dB (Normal) Eco On: 35 dB (Eco1)/29 dB (Eco5)
Energieverbrauch	In Betrieb: Standby:	Eco Off: 140 W (Normal)/165 W (Bright) Eco On: 130 W (Eco1)/75 W (Eco5) 0,23 W
Computerkompatibilität	Komprimierte max. Auflösung:	1.600 x 1.200 Pixel (UXGA)
Lieferumfang		Batterien, Netzkabel, IR-Fernbedienung (YT-150), Garantiekarte
Allgemeines	Abmessung (B x H x T): Gewicht: Gehäuse/Farbe: Betriebstemperatur: Gewährleistung:	270 x 89 x 270 mm 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 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.