



i3PROJECTOR L3302FHD

LASER-TECHNOLOGIE

EXTREM LANGE LEBENSDAUER, OHNE KOMPROMISSE BEI FARBEN UND HELLIGKEIT

Der i3PROJECTOR L3302FHD ist ein Full HD Projektor ohne Lampe! Diese nächste Generation an lampenlosen Breitbild-Projektoren bieten eine ganze Reihe von Verbesserungen verglichen mit älteren Projektor-Generationen und senken zudem die Gesamtbetriebskosten. Mit einer Helligkeit von 3.300 Ansi Lumen und einer Lebensdauer der Lichtquelle von 20.000 Stunden ist dieser Projektor die ideale Lösung für Klassen- und Besprechungsräume.

INTERAKTIV

- Ideal geeignet für die Kombination mit einem i3BOARD 100"

INSPIRIEREND

- Enorme Bildgröße
- Laser-Technologie
- Lebensdauer der Lichtquelle von 20.000 Stunden
- Ultrakurzprojektor
- Unmittelbares Ein- / Ausschalten (5 Sek)
- Umweltfreundliches Design: Frei von Quecksilber
- Breitbildformat

INTEGRIERT

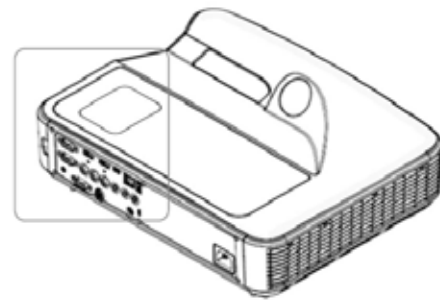
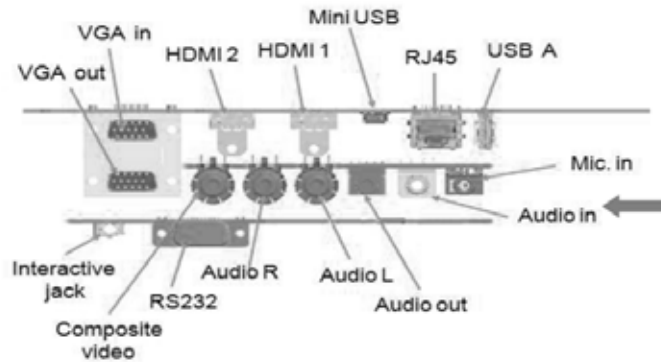
- 3300 Lumen
- Full HD 1920x1080
- Bildseitenverhältnis 16:9
- Lautsprecher 10W
- DLP-Technologie

GARANTIE

- 3 Jahre auf den Projektor
- 3 Jahre (max. 10.000 Stunden) auf die Lichtquelle *

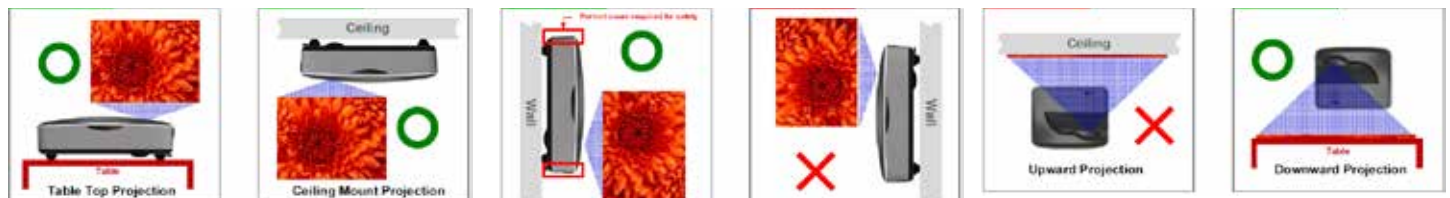
*extendable to 5 years





SPEZIFIKATIONEN	
Laser-Lichtquelle mit einer Lebensdauer 20.000 Betriebsstunden	
Helligkeit	3300 Lumen
Kontrast	1.800:1 (nativ) / 10.000:1 (APM)
Auflösung (nativ)	1920x1080
Bildseitenverhältnis (nativ)	16 : 9
Projektionsverhältnis	0,25
Fokusbereich	87" - 102"
Temperatur/Feuchtigkeit	Im Betriebszustand: 5°C ~ 40°C / 5%-90% ohne Kondensation Bei Lagerung: 0°C ~ 60°C / 5%-95% ohne Kondensation Bei Transport: - 20°C ~ 60°C / 5%-95% ohne Kondensation
Temperatur / Höhenlage	Im Betriebszustand 5°C~40°C @ 0~2.500 Fuß 5°C~35°C @ 5°C~30°C @ 5.000~10.000 Fuß
Überhitzungsschutz	Automatisches Ausschalten: Umgebungstemperatur übersteigt 47±2°C Auto Eco-Modus: Umgebungstemperatur übersteigt 40°C
Arbeitsgeräusch	Vollbetrieb: 36dBA (Standard) / 38dBA (Maximum) Eco-Modus: 32dBA (Standard) / 35dBA (Maximum)
HDMI-Eingang	Anzahl: 2 (HDMI 1 mit MHL2.0-Unterstützung) HDMI: 1.3a HDCP: 1.3 Video-Standard: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p Darstellung PC-Grafik: bis zu UXGA (1600x1200@60Hz)
VGA-Eingang	Anzahl: 2 (je ein VGA-Ausgang und ein VGA-Eingang) Video-Standard: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p Darstellung PC-Grafik: bis zu UXGA (1600x1200@60Hz)
COM-Eingang	Anzahl: 1 / RCA (gelb) Video-Standard: 480i/576i
VGA-Ausgang	Anzahl: 1 Durschleifen durch VGA-Eingang möglich

VGA-Audioeingang	Anzahl: 1 / 3,5 mm Klinenstecker (blau) / Stereo (bezieht sich auf den ausgewählten VGA-Eingangsport)
COM-Audioeingang Anzahl	2 / RCA-Links (weiß) / RCA-rechts (rot) / Stereo
Mikrofon-Eingang Anzahl	1 / 3,5 mm Klinenstecker (pink) / mono
Audiosystem Ausgänge - Anzahl	1 / 3,5 mm Klinenstecker (grün) / Stereo
RS232	Anzahl 1 / DB-9-Stecker weiblich / 9600 bps Verwendungszweck: Projektorbedienung
Mini-USB	Anzahl: 1 / Device-Modus Verwendungszweck: für Firmware-Update (USB1.0) / interaktiv (USB2.0)
RJ45	Anzahl: 1 / Fast Ethernet (100Base-T) Verwendungszweck: Fernbedienung des Projektors (Crestron / AMX / PJ-Link) Andere: Video-Streaming
USB A	Anzahl: 1 / Host-Modus / USB2.0 (für lokale Wiedergabe oder WiFi-Dongle)
Lautsprecher	1 x 10W
Energieverbrauch	335W (Vollbetrieb), 225W (Eco-Modus)
Stromverbrauch im Stand-by-Modus	(1) inaktiv ohne LAN-Weckruf: < 0,5W (2) inaktiv mit LAN-Weckruf: < 8W
Maße	Breite x Tiefe x Höhe = 383mm x 308mm x 86mm
Nettogewicht	5,5kg (12,1lb)
EMC	CE, FCC, CCC
Sicherheit	TÜV, UL, CCC
Umwelt	RoHS, WEEE, REACH
Kabel	Netzkabel 3m x1 VGA-Kabel 1,8m x1
Fernbedienung	
Benutzerhandbuch	CD x1
Quick-Start-Guide	OSG x1



AUTORISIERTER DISTRIBUTOR
