



# i3PROJECTOR L3502W

## LASER-TECHNOLOGIE

Der i3PROJECTOR L3502W ist ein Ultrakurzstanzprojektor ohne Lampe! Die nächste Projektoren-Generation bietet eine ganze Reihe neuer Leistungsmerkmale und senkt die Gesamtbetriebskosten der Geräte dramatisch.

Mit einer Helligkeit von 3.500 Lumen und einer Lebensdauer der Lichtquelle von 20.000 Stunden ist dieser Projektor die ideale Projektionslösung für Klassen- und Besprechungsräume.

### INTERAKTIV

- Ideal geeignet für die Kombination mit einem i3BOARD

### INSPIRIEREND

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

### INTEGRIERT

- 3500 Lumen
- WXGA 1280x800
- Bildseitenverhältnis 16:10

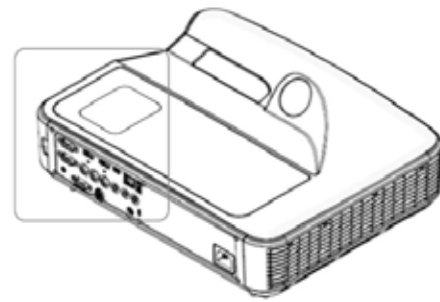
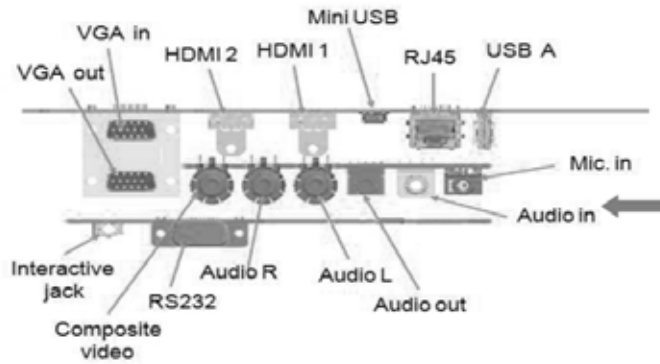
- Lautsprecher 10W
- DLP-Technologie

### GARANTIE

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

\*extendable to 5 years

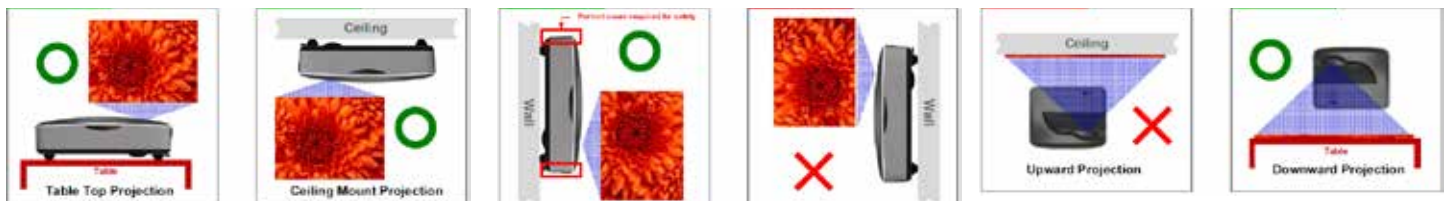




**SPEZIFIKATIONEN**

Laser-Lichtquelle mit einer Lebensdauer 20.000 Betriebsstunden	
Helligkeit	3500 Lumen
Kontrast	1.800:1 (nativ) / 10.000:1 (APM)
Auflösung (nativ)	1280 x 800
Bildseitenverhältnis (nativ)	16 : 10
Projektionsverhältnis	0,27
Fokusbereich	85" - 115"
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	291W (Vollbetrieb), 198W (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**