

TECHNISCHE DATEN	RGB LASER ODL-721
Auflösung Full-HD	Full-HD (1.920 x 1.080 Pixel)
Screen	Mit nativer Farb- Gamut
	siehe PDF Datenblatt
Bildschirmkontrast	1.800:1
Farben	Bis zu 170 % REC709 Farbdreieck
Display-Technologie	Rückprojektion, DLP
Weißpunkt	Angepasste Weißpunkte
Helligkeitsgleichförmigkeit	Typ. >95 % ANSI 9
	Typ. >90 % ANSI 13
Bildschirmspalt	Abhängig vom Bildschirmtyp
Farbstabilität	Automatische Kalibrierung Sense X
Abmessungen	Diagonal: 70" (ca.)
	• Breite: 1.550 mm 61,02"
	• Höhe: 872 mm 34,33"
	• Tiefe: 622 mm 24,49"
	• Gewicht: Projektionsmodul: < 63 kg 139 lbs
	• Gewicht: Tragrahmen: < 39 kg 86 lbs
Lichtquelle	RGB-Laserbeleuchtung (Laser Klasse 2)
Redundanz	Redundanz Redundante Laserbänke mit redundanten
	Treibern zur Stromversorgung,
	Eingangssignal u. ext. Stromversorgung
Lebensdauer der Lichtquelle	> 100.000 Std. im Energiesparmodus
	> 80.000 Std. im Normalmodus
Geräuschpegel	Weniger als 20 dB
Bedingungen für den Betrieb	10 °C-40 °C 50 °F-104 °F
	Bis zu 80 % (nicht-kondensierend)
Eingangswchelspannung	100 – 240 VAC, 50-60 Hz
Leistung	120 W (Eco)
	200 W (normal)
Wärmeabgabe	390 BTU/h (Eco)
	680 BTU/h (typ.)
	860 BTU/h (max.)
Signal	Option 1: Redundante Dual-Link-DVI (HDCP-konform)
	Option 2: Redundantes DP1.2 und HDMI 1.4 (HDCP-konform)
Pixel Clock	330 MHz
Eingangsfrequenz	24 – 62 Hz
Genlock	49 – 61 Hz
Minimale Bildverzögerung	1 frame in minimum frame delay
	< 2-3 frames in all other cases at full frame rate
Signalverarbeitung	Signaldurchschleifung
	Beschneidung und Skalierung mit der Videowandkonfiguration
Direkter Ethernet-Zugriff	Eingebauter Webserver
Grafische Benutzeroberfläche	Sämtliche Einstellungen und Betriebsparameter
Integration von Fremdgeräten	Webdienstbasierte API
Gewährleistung	2 Jahre