

InFocus Quantum Laser Advanced Series INL4129 - DLP-Projektor - Festkörperlaser - 3D - 5600 lm - WUXGA (1920 x 1200)

16:10



Gruppe	Projektoren
Hersteller	InFocus
Hersteller Art. Nr.	INL4129
EAN/UPC	0850031865648

Beschreibung

Die Quantum Laser Advanced Series ist für verschiedene Anwendungen geeignet, perfekt für große Veranstaltungsorte, Bildungseinrichtungen, Museen, Gotteshäuser und Festinstallatoren. Erweiterte Konnektivität: dedizierte HDBaseT- und LAN-Anschlüsse, zwei HDMI-Anschlüsse mit 4K Ultra HD- und HDR-Unterstützung und die zusätzliche Flexibilität eines 1,6-fachen optischen Zoomobjektivs, 360 Grad, Hoch- und Querformatausrichtung mit vollständiger Eckenausrichtung und -einstellung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	InFocus Quantum Laser Advanced Series INL4129 - DLP-Projektor - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja
Helligkeit	5600 lm
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Lampentyp	Festkörperlaser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	341 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.4 cm x 30.2 cm x 11.7 cm
Gewicht	5.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	DLP-Projektor

3D-fähig	Ja	
Projektor		
Helligkeit	5600 lm	
Kontrastverhältnis	2000000:1 (dynamisch)	
Projektionsdistanz	1 m - 9.3 m	
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.4 - 2.24:1	
Gleichmäßigkeit	85 %	
Digitaler Zoomfaktor	2x	
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)	
Natives Seitenverhältnis	16:10	
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 91.1 kHz	
Lampentyp	Festkörperlaser	
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)	
Besonderheiten	SuperSmartProject, 24/7-Betrieb, High Dynamic Range (HDR), Quantum Laser Engine	
Objektiv		
Fokustyp	Manuell	
Zoomtyp	Manuell	
Zoomfaktor	1.6x	
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal, horizontal	
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30	
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30	
Vertikale Objektivverschiebung	99% / 107%	
Videoeingang		
Videoschnittstellen	VGA, composite video, HDMI, S-Video	
Lautsprecher		
Typ	Integriert	
Soundmodus	Mono	
Ausgangsleistung/Kanal	10 Watt	
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal	
Erweiterung/Konnektivität		
Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Composite-Video-Eingang - RCA 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Verwaltung - RJ-45 1 x USB - 4-polig USB Typ A	

1 x S-Video-Eingang
1 x HDBaseT - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, Objektivabdeckung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), PIN Code
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	EAC, RoHS, cTUVus, CCC, FCC, FDA, NOM, WEEE

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	341 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Maße und Gewicht

Breite	37.4 cm
Tiefe	30.2 cm
Höhe	11.7 cm
Gewicht	5.5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%
Geräuschentwicklung	30 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.