

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 Festinstallationen. 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%
Geräuscentwicklung	30 dB

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