JACOB

InFocus Quantum Laser Nemesis II IN1026SL - DLP-Projektor - Quantenlaser tragbar - 5000 lm - WXGA (1280 x 800)

16:10 - Standardobjektiv - LAN - weiß

Gruppe Projektoren

Hersteller InFocus
Hersteller Art. Nr. IN1026SL

EAN/UPC 0850053009389



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der InFocus Quantum Laser Nemesis II IN1026SL ist ein vielseitiger digitaler Projektor, der für eine Vielzahl von Multimedia-Präsentationen entwickelt wurde. Mit einer Helligkeit von 5000 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 400.000:1 liefert dieser Projektor klare und lebendige Bilder bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Er unterstützt eine maximale Auflösung von 1920 x 1200, sodass jedes Detail präzise dargestellt wird. Die filterfreie DLP-Technologie und die Quantenlaser-Lampe bieten Langlebigkeit und konstante Leistung mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden.

Mit Funktionen wie 360-Grad-Projektion und 24/7-Betrieb passt sich der IN1026SL gut an verschiedene Präsentationsumgebungen an. Der integrierte 15-Watt-Lautsprecher bietet eine integrierte Audioausgabe, während umfangreiche Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI-, VGA- und USB-Schnittstellen, die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten. Mit seinem tragbaren Design und mehreren Videoeingangsoptionen eignet sich dieser Projektor für Geschäftspräsentationen und den Multimedia-Einsatz.

Haaptilletkillate	
Produktbeschreibung	InFocus Quantum Laser Nemesis II IN1026SL - DLP-Projektor - Standardobjektiv - tragbar - LAN - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, IR-Empfänger, Keypad
Helligkeit	5000 lm
Kontrastverhältnis	400000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Standardobjektiv
Lampentyp	Quantenlaser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Videoeingang	LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	195 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

27.8 cm x 21.6 cm x 11.6 cm

Gewicht

3.1 kg

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, IR-Empfänger, Keypad
Netzwerk	Gigabit Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit	5000 lm
Kontrastverhältnis	400000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Projektionsdistanz	1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.47 - 2.35:1
Gleichmäßigkeit	85 %
Digitaler Zoomfaktor	0.8x-2.0x
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	Quantenlaser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Offset
Besonderheiten	360-Grad-Projektion, sRGB-Technologie, Crestron Connected 2.0 certification, Projektion im Hochformat, 4-Punkte-Bildkorrektur, Grüne Laser-Technologie, 24/7-Betrieb, staubdicht, Filter-Free DLP Technology, PIN-geschützt, Timer-Funktion, 1,6:1 optischer Zoom
	Objektiv
Тур	Standardobjektiv

Gleichhaisigkeit	03 //
Digitaler Zoomfaktor	0.8x-2.0x
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800) (unkomprimiert)/ 1920 x 1200 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 100 kHz
Lampentyp	Quantenlaser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur, Offset
Besonderheiten	360-Grad-Projektion, sRGB-Technologie, Crestron Connected 2.0 certification, Projektion im Hochformat, 4-Punkte-Bildkorrektur, Grüne Laser-Technologie, 24/7-Betrieb, staubdicht, Filter-Free DLP Technology, PIN-geschützt, Timer-Funktion, 1,6:1 optischer Zoom
	Objektiv
Тур	Standardobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.5-3.26
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal, horizontal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI

JACOB

LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x seriell RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) 1 x USB - 4-polig USB Typ A (Verwaltung) 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Netzkabel, Objektivabdeckung, Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), PIN Code
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP6X, CB, EAC, cTUVus, CCC, FCC, UKCA, WEEE, RoHS
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	195 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	Maße und Gewicht 27.8 cm
Breite Tiefe	
	27.8 cm
Tiefe	27.8 cm 21.6 cm
Tiefe Höhe	27.8 cm 21.6 cm 11.6 cm
Tiefe Höhe	27.8 cm 21.6 cm 11.6 cm 3.1 kg
Tiefe Höhe Gewicht	27.8 cm 21.6 cm 11.6 cm 3.1 kg Abmessungen & Gewicht (Transport)
Tiefe Höhe Gewicht Transportbreite	27.8 cm 21.6 cm 11.6 cm 3.1 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 40 cm
Tiefe Höhe Gewicht Transportbreite Transporttiefe	27.8 cm 21.6 cm 11.6 cm 3.1 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 40 cm 28 cm
Tiefe Höhe Gewicht Transportbreite Transporttiefe Transporthöhe	27.8 cm 21.6 cm 11.6 cm 3.1 kg Abmessungen & Gewicht (Transport) 40 cm 28 cm 15.5 cm

JACOB

	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 85% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	32 dB

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