InFocus Quantum Laser Core II Series INL176 - DLP-Projektor

INL176

Quantenlaser - tragbar - 3D - 4200 lm - 1200 x 800 - 16:10 -Standardobjektiv

Gruppe Projektoren Hersteller **InFocus**

EAN/UPC 0850031865778



Beschreibung

Hersteller Art. Nr.

Der digitale Projektor der InFocus Quantum Laser Core II-Serie wurde für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen entwickelt und bietet zuverlässige Leistung und Flexibilität. Mit einer Helligkeit von 4200 Lumen und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 3500000:1 sorgt er für klare und lebendige Bilder unter verschiedenen Lichtverhältnissen. Seine native Auflösung von 1200 x 800 und die Unterstützung von 3D-Inhalten verbessern das visuelle Erlebnis zusätzlich und machen ihn für eine Vielzahl von Umgebungen geeignet.

Ausgestattet mit Funktionen wie der DynamicBlack-Technologie und einer Quantum Laser Engine bietet dieser Projektor eine außergewöhnliche Bildqualität mit verbesserten Schwarzwerten und einer verlängerten Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Die Schnittstellenoptionen des Projektors, darunter HDMI- und VGA-Eingänge, ermöglichen den einfachen Anschluss verschiedener Geräte. Der integrierte Lautsprecher und die integrierten Bedienelemente sorgen für ein nahtloses Präsentationserlebnis ohne zusätzliche externe Geräte.

паи	punei	KIIIai	Е	

Gewicht

Produktbeschreibung	InFocus Quantum Laser Core II Series INL176 - DLP-Projektor - Standardobjektiv - tragbar - 3D
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, Keypad, Systemlüfter
Helligkeit	4200 lm
Kontrastverhältnis	3500000:1 (dynamisch)
Auflösung	1200 x 800
Natives Seitenverhältnis	16:10
Objektiv	Standardobjektiv
Lampentyp	Quantenlaser
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	139 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27.8 cm x 21.6 cm x 11.6 cm

2.9 kg

Verpackungs-Recycling-Inhalt

99 % - made of recycled materials

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, Keypad, Systemlüfter
	Projektor
Helligkeit	4200 lm
Kontrastverhältnis	3500000:1 (dynamisch)
Projektionsdistanz	1.1 m - 10 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.54 - 1.72:1
Gleichmäßigkeit	85 %
Digitaler Zoomfaktor	0.8x-2.0x
Auflösung	WXGA - 1200 x 800 (unkomprimiert)/ 1920 x 1080 (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
Besonderheiten	24/7-Betrieb, Quantum Laser Engine, SuperSmartProject, Auto Power Off, DynamicBlack-Technologie, Timer-Funktion, PIN-Sicherheit
	Objektiv
Тур	Standardobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/2.41-2.53
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.1x
Keystone-Korrekturrichtung	Vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
	Lautsprecher
Тур	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	15 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität

JACOB

Schnittstellen	2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB (nur Stromversorgung) - Typ A 1 x seriell RS-232 (Verwaltung) 1 x USB (service) - Typ A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung, Netzteil
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), PIN Code
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP6X, WEEE, RoHS, EAC, cTUVus, CCC, FCC, FDA, NOM, HDCP 2.2, BIS
Verpackungs-Recycling-Inhalt	99 % - made of recycled materials
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	139 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	27.8 cm
Tiefe	21.6 cm
Höhe	11.6 cm
Gewicht	2.9 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	40 cm
Transporttiefe	28 cm
Transporthöhe	15.5 cm
Transportgewicht	4.4 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Monate
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
Geräuschentwicklung	30 dB



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