

Artikelanzeige

Artikel:
Sprache:
Bildnamen anzeigen: Bilder von Fotoserver:
Features anzeigen: PIM-IDs anzeigen:
Zusatztexte

Artikel: 857425 **InFocus INL178**
Sprache: de **Deutsch**
Artikelgruppe: CFJ **Digitalprojektoren**
Marke: INS **InFocus**
Lieferschlüssel: AL



INL178 - 1080p - 4000 Lumen - Seitenverhältnis 16:9

Lampenfreie, umweltfreundliche Lasertechnologie.

Die Core II-Serie ist für einen wartungsfreien Dauerbetrieb konzipiert und kann in praktisch jeder Ausrichtung installiert werden. Das geringe Gewicht und die kompakte Stellfläche sowie die 360-Grad- und Hochformatprojektion ermöglichen eine flexible und mühelose Installation.

InFocus verwendet Laser-Phosphor-Beleuchtungstechnologie mit blauen Laserdioden anstelle herkömmlicher Lampen, um das digitale Mikrospiegelgerät DLP von Texas Instruments zu beleuchten. Die InFocus Quantum Laser-Engine erzeugt lebendige Farben und eine außergewöhnliche Bildqualität. 4K Ultra HD-Unterstützung auf nativen 1080p-Modellen mit bis zu 45 % reduziertem Stromverbrauch im Vergleich zu vergleichbaren Produkten auf Lampenbasis.

Einfach atemberaubende Bildqualität mit bis zu 1920 x 1080 nativer Auflösung, HDMI 2.0 (HDCP 2.2), 4K Ultra HD und High Dynamic Range (HDR)-Unterstützung. Das projizierte Bild verfügt über lebendige Texturdetails und eine verbesserte Bildtiefeerkennung, die vom Bildschirm abhebt.

Umweltfreundliche Lasertechnologie

Die Core II-Serie, Teil der Quantum-Laser-Projektorreihe, wird mit Festkörperlaser-Lichtquellentechnologie eingesetzt. Das komplette Quantum-Laser-Sortiment ist lampen-, filter-, quecksilber- und wartungsfrei. Der für seine Klasse extrem niedrige Energieverbrauch sowie die lange Haltbarkeit und Leistung bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und niedrige Betriebskosten.

4K-Unterstützung

Einfach atemberaubende Bildqualität mit einer nativen Auflösung von bis zu 1920 x 1080 und HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 4K-Unterstützung bei Full HD-Modellen. HDR-kompatibel für realistische Texturdetails und verbesserte Bildtiefeerkennung.

SuperSmartProject

Die SuperSmartProject-Suite mit Energiespar-, Energieoptimierungs- und Nutzungsfunktionen kombiniert Benutzerfreundlichkeit und Energieeinsparung für Ihren täglichen Gebrauch. Sofortiges Einschalten, Signal-Einschalten, sofortiges Ausschalten, automatische Abschaltung, 10-stufige Beleuchtungsreduzierung und Dynamic Black-Optimierung verbessern Ihr Seherlebnis und optimieren gleichzeitig den Energieverbrauch.

Flexible Installation

Flexibilität für fast jede Oberfläche mit Front-, Rück- und Deckenplatzierung sowie Boden-zu-Decke- und Decke-zu-Boden-Projektion, vollständiger 360-Grad-Platzierung über die horizontale Achse und nicht zu vergessen sowohl Quer- als auch Hochformat, ideal für Präsentationszwecke im Einzelhandel und Festinstallationen, Bars, Clubs und Restaurants.

Produkt-Features Digitalprojektoren - Lampe

Feature1	dlp-projektor
Feature2	fullhd
Feature3	hdmi
Feature4	usb
Feature5	hdr

Einsatzbereich

Heimkino	Ja
Wohnzimmer	Ja
Gaming	Nein
Bildung	Ja
Business	Ja
Mobile Präsentation	Nein
Kurzdistanz	Nein

Technik

Projektionstechnik	DLP
Lichtquelle	Laser
Native Auflösung (Pixel)	HD1080 (1920 x 1080)
Max. unterstützte Auflösung (Pixel)	1920 x 1080
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildhelligkeit (ANSI Lumen)	4000
Kontrastverhältnis (x:1)	3500000
Max. Projektionsentfernung (Meter)	5
Min. Projektionsentfernung (Meter)	1

3D Projektionstechnik

3D Projektion	Ja
Anschlüsse	
Video-Eingang	Ja
Mikrofon-Anschluss	Ja
DisplayPort	Nein
D-Sub 15-polig (VGA)	Ja
HDMI	Ja
HDMI (Typ A)	2x
USB	Ja
USB-A	Stromversorgungsausgang
Serielle Schnittstelle (RS 232)	Ja

Konnektivität

Kabellose Übertragung Nein

Objektiv

Zoom digital
Zoom (fach) 0,8 - 2,0
Lichtstärke 2,5 - 2,67
Brennweite digital (mm) 12,81 - 16,74
Trapezkorrektur Ja

Ausstattung

High Dynamic Range (HDR) Ja
Integrierter Lautsprecher Ja
Nennleistung Lautsprecher (Watt) 15
Fernbedienung Infrarot

Stromverbrauch

Max. Stromverbrauch (Watt) 139
Min. Stromverbrauch (Watt) 88
Max. Lampen-Lebensdauer (Std.) 30000
Max. Geräusentwicklung (dB(A)) 30
Min. Geräusentwicklung (dB(A)) 28

Energieversorgung

Energieversorgung Netzbetrieb

Allgemein

Farbe weiß
Breite (mm) 216
Höhe (mm) 116
Tiefe (mm) 278
Gewicht (kg) 2,9

Produkt Abmessungen / Gewicht

Produkt Länge in mm 278
Produkt Breite in mm 216
Produkt Höhe in mm 116
Produkt Gewicht in Gramm 2900

Verpackung Abmessungen / Gewicht

Verpackung Länge (mm) 400
Verpackung Breite (mm) 280
Verpackung Höhe (mm) 155
Bruttogewicht (g) 4400

Katalog

Produktart Projektor