

# InFocus DLP Projektor 4000L LASER1080P 30000HR 2X HDMI USB-A

<b>Artikelnummer</b>	999771101
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der Projektor INL178 der InFocus Quantum Laser Core II-Serie vereint fortschrittliche Technologie und Leistung für Präsentationen und Multimedia-Anwendungen. Mit einer Helligkeit von 4200 Lumen und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 3.500.000:1 sorgt dieser Projektor für mehr Klarheit und lebendige, beeindruckende Bilder. Er unterstützt eine native Auflösung von 1920 x 1080 und gewährleistet so, dass die Bildqualität auch bei einer Vergrößerung auf 3420 x 2160 erhalten bleibt. Die DynamicBlack-Technologie und ein Quantum-Laser-Engine ermöglichen eine tiefe Farbwiedergabe und eine verlängerte Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden.

Zusätzlich zur visuellen Ausgabe ist der INL178 mit integrierten Audiofunktionen über einen Mono-Lautsprecher mit 15 W ausgestattet, sodass der Ton die Bilder ohne externe Geräte ergänzt. Der Projektor verfügt über verschiedene Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI, VGA und mehrere USB-Anschlüsse, um die Kompatibilität mit anderen Geräten zu verbessern. Dieser Projektor wurde für Verwaltungszwecke entwickelt und kann dank Sicherheitsfunktionen für zusätzlichen Schutz im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Dank seiner Funktionalität eignet er sich für eine Vielzahl von Umgebungen und ermöglicht nahtlose Präsentationen.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	2,9 kg
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Projektormerkmale</b>	24/7-Betrieb, PIN-geschützt, Timer-Funktion, Auto Power Off, DynamicBlack-Technologie, 4K-kompatibel, SuperSmartProject, Quantum Laser Engine
<b>Max. vertikale Bildwiederholrate</b>	120 Hz
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Lampentyp</b>	Quantenlaser
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	5 m
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	139 Watt
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	1 m

## Weitere Bilder

