

InFocus Nemesis

Artikelnummer 999902600

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der InFocus Quantum Laser Nemesis II, Modell IN1028ST, ist ein digitaler Projektor, der für Präsentationen und Multimedia-Erlebnisse entwickelt wurde. Mit einer Helligkeit von 4000 Lumen und einem hohen Kontrastverhältnis von 400000:1 heben sich die Bilder lebhaft ab und bieten auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen eine gute Sicht. Dieser Projektor unterstützt eine native Auflösung von 1920 x 1080 und kann die Größe auf bis zu 3840 x 2160 ändern, wodurch bei jedem Projekt scharfe Details gewährleistet sind. Die Green-Laser-Technologie und die filterfreie DLP-Technologie ermöglichen einen zuverlässigen Betrieb und eine verlängerte Lampenlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden, wodurch die Wartung für die Benutzer vereinfacht wird. Dieses tragbare Gerät ist für eine Projektion von bis zu 360° ausgelegt und kann an jede Umgebung angepasst werden, ob im Sitzungssaal oder im Klassenzimmer. Es verbessert das Seherlebnis mit Funktionen wie der 4-Punkt-Bildkorrektur und einem digitalen Zoomfaktor von 0,8x bis 2,0x. Der Projektor verfügt über vielseitige Anschlussmöglichkeiten und mehrere Eingangsschnittstellen wie HDMI, USB, VGA und mehr, wodurch die Kompatibilität mit einer Reihe von Geräten gewährleistet ist. Der integrierte Lautsprecher des Projektors bietet eine Mono-Tonausgabe mit 15 Watt, während zusätzliche Audiooptionen über die Audio-Line-In- und Audio-Line-Out-Schnittstellen unterstützt werden. Bei der Entwicklung wurde auf einen sicheren Betrieb geachtet, daher verfügt der Projektor über Funktionen wie eine PIN-Sicherung und einen Kensington-Sicherheitssteckplatz. Mit einem Betriebsstromverbrauch von 195 Watt und einem energiesparenden Standby-Modus ist der InFocus Quantum Laser Nemesis II ein Werkzeug für jede visuelle Präsentation, das den Bedürfnissen von technisch versierten Fachleuten und Pädagogen gleichermaßen gerecht wird.

- **Hochwertige visuelle Darstellung**

Der Projektor bietet eine maximale Auflösung von 3840 x 2160 und eine Helligkeit von 4000 Lumen, sodass bei allen Lichtverhältnissen klare Bilder gewährleistet sind.

- **Verlängerte Lampenlebensdauer**

Mit einer Quantenlaser-Lampe hat der Projektor eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden, wodurch der Bedarf an häufigem Austausch minimiert wird.

- **Fortschrittliche Projektionsfunktionen**

Funktionen wie 360°-Projektion und Hochformatprojektion erhöhen die Vielseitigkeit und machen den Projektor für verschiedene Präsentationsstile geeignet.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Der Projektor ist mit HDMI-, VGA- und USB-Schnittstellen ausgestattet und kann problemlos an mehrere Geräte angeschlossen werden, um nahtlose Präsentationen zu ermöglichen.

- **Effizienter Betrieb**

Mit einer geringen Geräuschemission von 32 dB sorgt dieses Modell dafür, dass der Fokus auf der Präsentation bleibt und keine unnötigen Ablenkungen entstehen.

Produkteigenschaften

Projektormerkmale	sRGB-Technologie, Crestron Connected 2.0 certification, 24/7-Betrieb, Filterfreie DLP-Technologie, Grüne Laser-Technologie, Timer-Funktion, PIN-Sicherheit, Porträtprojektion, Staubresistent, 360-Grad-Projektion, 1,6:1 optischer Zoom, 4-Punkte-Bildkorrektur
Projektor - Klasse	Digitalprojektor
Max. vertikale Bildwiederholrate	120 Hz
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Lampentyp	Quantenlaser
Projektor - Typ	DLP-Projektor
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Leistungsaufnahme im Betrieb	195 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Max. Leinwandentfernung	10 m
Projektor - Native Auflösung	1920 x 1080
Projektorlampe - Lampenlebensdauer	30000 Stunde(n)
Min. Leinwandentfernung	1 m

Weitere Bilder

