

Cameo Laser IODA 1000 RGY - Professioneller 1000mW RGB Show Laser

Art. Nr.: 050481LE6Y

Cameo Laser IODA 1000 RGY - Professioneller
1000mW RGB Show Laser

876,34 €

1 Stc | 876,34 €/Stc

Hersteller: showtec

Wird fuer Sie bestellt



Cameo IODA 1000 RGB - Professioneller 1000mW RGB Show Laser

Der IODA 1000 RGB besitzt die starke Leistung von 1.000 mW und ist mit Dioden- und DPSS-Lasern für die Farben rot, grün und blau ausgestattet. Der Strahldurchmesser beträgt 3 mm mit einer höchst geringen Divergenz von nur 1,5 mrad. Die rote 638 nm Diode erzielt eine markant bessere Sichtbarkeit als eine herkömmliche 650 nm Diode und macht den IODA 1000 RGB zur idealen Wahl für hochprofessionelle Lasershows.

Mit analoger Modulation erzeugen die professionellen Show-Laser der Ioda-Serie bis zu 16 Millionen Farbschattierungen und Aufsehen erregende, rasiermesserscharfe Grafik-Projektionen. Das hochstabile und staubdichte Aluminiumgehäuse ist zweilagig konstruiert. Es trennt die optischen Komponenten von Netzteil und Lüfter und sorgt so für eine jederzeit optimale Performance und geringsten Wartungsaufwand. Die Ioda-Laser verfügen über 30 Kpps Hochgeschwindigkeits-Galvos 8° ILDA, einen 60° Scan-Bereich und 128 beeindruckende Presets. Sie besitzen ein ILDA-Interface mit 25-poligen D-Sub-Verbindern zur Computer-Steuerung, die Modi 4-Kanal und 11-Kanal zur DMX-Steuerung und ein integriertes, in der Empfindlichkeit regelbares Mikrofon zur Sound-Steuerung. Die Laser der Ioda-Serie sind zum Betrieb als Master, Slave und Standalone geeignet, und der geräuscharme Lüfter bewirkt eine niedrige Betriebstemperatur. Zum Anschluss dienen 3-polige DMX-Buchsen und der Neutrik

powerCON Netzein- und Ausgang, ein Schlüsselschalter verhindert unbefugte Bedienung. Zum Schutz des Publikums sind die Laser der Ioda-Serie mit einem Scan Fail Safety-System ausgestattet.

Hinweis: Die Ioda-Laser und die Modelle der Luke-Serie sind mit identischen Presets ausgestattet und für den Master-und-Slave-Betrieb kompatibel. Durch schaltbare Inversion ist die Master-und-Slave-Anordnung in der Lage, noch eindrucksvollere Lasershows zu erzeugen.

Artikelnummer: CLLIODA1000RGB

Produktart: LASER

Gesamtleistung: 1000mW

Farbspektrum: RGB

Wellenlänge(n): 638nm, 532nm, 447nm

Strahlendaten: ca. 3mm / 1,5mrad Divergenz

Laserquellen: Laser Diode & DPSS

Laserklasse: 4

Scanner: Hochleistungs- Galvoscaner, 30kpps 8 grad ILDA

Scanwinkel max.: 60 grad

Betriebsmodi: ILDA, DMX-512, Auto, Sound Control

DMX Eingang: 3-pin XLR

DMX Ausgang: 3-pin XLR

ILDA Eingang: 25-pin Sub-D männlich

ILDA Ausgang: 25-pin Sub-D weiblich

DMX Modus: 4-Kanal, 11-Kanal

Bedienelemente: Mode, Enter, Value Down, Value Up

Anzeigenelemente: LC-Display

Stromversorgung: AC100-240V / 50-60Hz

Leistungsaufnahme: 100W

Stromversorgungsanschluss: Neutrik Powercon

Gehäusematerial: Aluminium

Gehäusefarbe: Schwarz

Maße (BxHxT): 188mm x 201mm x 210mm (ohne Büge