

## Cameo Laser IODA 400 RGY - Professioneller 400mW RGY Show Laser

Art. Nr.: 050481LE6X

Cameo Laser IODA 400 RGY - Professioneller  
400mW RGY Show Laser

**681,38 €**

1 Stc | 681,38 €/Stc

**Hersteller:** showtec

Wird fuer Sie bestellt



Cameo IODA 400 RGY - Professioneller 400mW RGY Show Laser

Der IODA 400 RGY besitzt Dioden- und DPSS-Laser für rote, grüne und gelbe Farben und eine Leistung von 400 mW. Der Strahldurchmesser beträgt 3 mm mit extrem geringen 1,3 mrad Divergenz. Die rote 637 nm Diode erzeugt gestochen scharfe Strahlen für klar umrissene Graphiken.

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: CLLIODA400RGY

Produktart: LASER

Gesamtleistung: 400mW

Farbspektrum: RGY

Wellenlänge(n): 637nm, 532nm

Strahldaten: ca. 3mm / 1,3mrad Divergenz

Laserquellen: Laser Diode & DPSS

Laserklasse: 3B

Scanner: Hochleistungs- Galvoscanner, 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: 75W

Stromversorgungsanschluss: Neutrik Powercon

Gehäusematerial: Aluminium

Gehäusefarbe: Schwarz

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

Gewicht: 6,5kg