

RTI NANO 100

Ein mit 100 W extrem leistungsstarkes Vollfarb-Lasersystem mit grafikfähigem Scannen und sehr geringer Divergenz.

- 100 W Vollfarb-Laser, einschließlich Weiß
- Hochleistungsscanner von 38kpps @ 8° ILDA und 25kpps @ max. Auslenkung von 48°
- Divergenz bei nur 0.9 mrad
- Neueste RSL-Modultechnologie, wartungsfreie Module
- Integrierte Klimaeinheit, einsetzbar von -20° bis +60°C
- Variable Montagemöglichkeiten, regenfestes Gehäuse
- Hervorragend geeignet als Sky-Laser, für Bergprojektionen, Projektionen über weite Distanzen, Multimedia-Projekte oder andere Anwendungen mit großer Reichweite und hoher Sichtbarkeit.

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	100.000 mW	Laserquelle	RTI Halbleiter-Lasermodule (RSL)
Leistung Rot	30.000 mW / 637 nm	Basismuster	über 120 (Hot-Beams, Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Grün	32.000 mW / 525 nm	Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Vollversion Showeditor-Softwarelizenz enthalten
Leistung Blau	54.000 mW / 455 nm	Stromversorgung	16A CEE, 3-Phasen
Strahlenden (Vollwinkel)	ca. 10 mm / 0.9 mrad	Stromverbrauch	6000 W
Scanner	38kpps @ 8° ILDA und 25kpps @ max. Auslenkung von 48°	Maße	110 x 80 x 130 cm
Max. Scanwinkel	48°	Gewicht	120 kg
Betriebsmodi	ILDA, LAN (Software), DMX, ArtNET, ILDA-Streaming, Automatik-Modus	EAN / MPN	7640144998325
Laserklasse	4		



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.