

RTI NANO 150

Ein mit 150 W extrem leistungsstarkes Vollfarb-Lasersystem mit grafikfähigem Scannen und sehr geringer Divergenz.

- 150 W Vollfarb-Laser, einschließlich Weiß
- Hochleistungsscanner von 38kpps @ 8° ILDA und 25kpps @ max. Auslenkung von 48°
- Divergenz bei nur <math><0.9\text{ mrad}</math>
- 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:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	150000 mW	Laserquelle	RTI Halbleiter-Lasermodule (RSL 2)
Leistung Rot	33.000 mW / 637 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	60.000 mW / 525 nm	Basismuster	über 120 (Hot-Beams, Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Blau	90.000 mW / 455 nm	Zubehör	Inkl. Interlock, Schlüssel, Bedienungsanleitung, inkl. der LA.toolbox Steuerungssoftware
Strahlenden	ca. 10 mm / <math><0.9\text{ mrad}</math>	Stromversorgung	16A CEE, 3 phase
Scanner	38kpps @ 8° ILDA und 25kpps @ max. Auslenkung von 48°	Stromverbrauch	6000 W
Max. Scanwinkel	48°	Maße	110 x 80 x 130 cm
Betriebsmodi	AVB / TSN Schnittstelle zum Streamen von Daten via Ethernet, AIFF Player-Funktion, Stand-Alone Player, ILDA, DMX / ArtNET, Steuerungssoftware „LA.toolbox“ für PC oder Mac inklusive, LAN (Software) mit ShowNET DAC	Gewicht	120 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	836215094



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je

Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert