

## 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

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	150000 mW	<b>Laserquelle</b>	RTI Halbleiter-Lasermodule (RSL 2)
<b>Leistung Rot</b>	33.000 mW / 637 nm	<b>IP Klasse</b>	IP65
<b>Leistung Grün</b>	60.000 mW / 525 nm	<b>Basismuster</b>	über 120 (Hot-Beams, Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Blau</b>	90.000 mW / 455 nm	<b>Zubehör</b>	Inkl. Interlock, Schlüssel, Bedienungsanleitung, inkl. der LA.toolbox Steuerungssoftware
<b>Strahlenden</b>	ca. 10 mm / <math><0.9\text{ mrad}</math>	<b>Stromversorgung</b>	16A CEE, 3 phase
<b>Scanner</b>	38kpps @ 8° ILDA und 25kpps @ max. Auslenkung von 48°	<b>Stromverbrauch</b>	6000 W
<b>Max. Scanwinkel</b>	48°	<b>Maße</b>	110 x 80 x 130 cm
<b>Betriebsmodi</b>	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	<b>Gewicht</b>	120 kg
<b>Laserklasse</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	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