

tarm 25 IP65

Der starke tarm 25 IP65 ist geeignet für große Events wie Konzerte, Festivals, etc., sowohl Indoor als Outdoor. Anspruchsvolle Grafikprojektionen oder Projektionen über lange Distanzen sind kein Problem für dieses eindrucksvolle Gerät aufgrund seiner extrem guten Divergenz.

Ausgestattet mit den modernsten RSL Halbleiter Modulen.

Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

- 25'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Anspruchsvolle Grafiken 45kpps @ 8° Scanner aufrüstbar bis zu 60kpps
- Extrem scharfe und intensive Strahlen im Vergleich zu anderen Lasern dieser Leistung
- Fortgeschrittene RTI Halbleiter Lasermodule für ein homogenes Strahl Profil und gleichmäßige Divergenz von <0.8 mrad auf der X- wie auch der Y-Achse
- Eingebautes, leistungsstarkes Mainboard mit fortschrittlichen
 Konfigurationsfunktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- Integrierter **Netzwerkswitch**, um das Steuersignal einfach durchzuschleifen
- Display zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- Robustes, road-taugliches und kompaktes Gehäuse
- Laser Artists' choice
- Lighting Designers' choice
- Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case

ShowNET-Mainboard als Standard:

• Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	25'000 mW
Leistung Rot	8'000 mW / 637 nm
Leistung Grün	12'000 mW / 525 nm
Leistung Blau	10'000 mW / 455 nm
Strahldaten	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
Scanner	45kpps @ 8°; optional CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps@8°, max. 60°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave, integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display
Laserklasse	4

Laserquelle	RSL Modul
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	450 W
Maße	441/260/153 mm
Gewicht	18.3 kg
EAN / MPN	8362616244



















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