

tarm 13

Der tarm 13 ist ein kompaktes und robustes Kraftpaket. Er kombiniert hohe Leistung mit Präzision. Die eingebaute ShowNET für die Steuerung von DMX, ArtNET, LAN, ILDA und ILDA Streaming usw. bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Der tarm 13 ist der perfekte Begleiter für jeden Lichtdesigner. Er ist auch ideal für Verleihfirmen, professionelle Shows, Installationsprojekte, Festivals, große Bühnen, Mapping-Projektionen und grafische Installationsprojekte.

- 0.013 W Garantierte Leistung nach Optik
- Hochwertige Grafikwiedergabe - 45kpps @ 8° Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps@8°
- Extrem scharfe und intensive Strahlen - niedrige Strahldivergenz von <0.8 mrad
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit fortschrittlichen Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- Integrierter Netzwerkschicht, 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	13'000 mW
Leistung Rot	4'000 mW / 637 nm
Leistung Grün	5'800 mW / 525 nm
Leistung Blau	5'000 mW / 450 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
Laserklasse	4

Laserquelle	RSL Module
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Rain cover, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC
Stromverbrauch	350 W
Maße	441 x 260 x 153 mm
Gewicht	17.5 kg
EAN / MPN	7640144996529



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