

tarm 13 IP65

Der tarm 13 IP65 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 IP65 ist der perfekte Begleiter für jeden Lichtdesigner. Er ist auch ideal für Verleihfirmen, professionelle Shows, Installationsprojekte, Festivals, große Bühnen, Mapping-Projektionen und grafische Installationsprojekte.



- 13'000 mW Garantierte Leistung nach Optik
- Hochwertige Grafikwiedergabe - 45kpps @ 8° Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps
- Extrem scharfe und intensive Strahlen - niedrige Strahldivergenz von <math><0.8\text{ mrad}</math>
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit fortschrittlichen Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- Integrierter Netzwerkschwitch, 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	Laserquelle	RSL Module
Leistung Rot	4'000 mW / 637 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Grün	6'000 mW / 525 nm	Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Rain cover, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Leistung Blau	5'000 mW / 455 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC
Strahlendaten	ca. 5.0 mm / <math><0.8\text{ mrad}</math>	Stromverbrauch	350 W
Scanner	45kpps @ 8°; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps@8°, max. 60°	Maße	441/260/153 mm
Max. Scanwinkel	50°	Gewicht	17.5 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	EAN / MPN	8362616240
Laserklasse	4		



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