

## 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 <0.8 mrad
- IP54 wassererdichtes Gehäuse
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit fortschrittlichen Funktionen (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. wassererdichtem Kunststoff-Case



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	13'000 mW	<b>Laserquelle</b>	RSL Module
<b>Leistung Rot</b>	4'000 mW / 637 nm	<b>Basismuster</b>	> 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Grün</b>	6'000 mW / 525 nm	<b>Zubehör</b>	Inkl. wassererdichtem Kunststoff-Case, Rain cover, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Leistung Blau</b>	5'000 mW / 455 nm	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC
<b>Strahldaten</b>	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	<b>Stromverbrauch</b>	350 W
<b>Scanner</b>	45kpps @ 8°; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps@8°, max. 60°	<b>Maße</b>	441 x 260 x 153 mm
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°	<b>Gewicht</b>	18 kg
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	<b>EAN / MPN</b>	8362616240
<b>Laserklasse</b>	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