

## 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 garantie Leistung nach Optik
- **Anspruchsvolle Grafiken** - 45kpps @ 8° Scanner – aufrüstbar bis zu 60kpps
- **Extrem scharfe und intensive Strahlen** im Vergleich zu anderen Lasern dieser Leistung
- **Fortgeschritten 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

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

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