

## tarm 12G

Der leistungsstarke, einfarbig grüne tarm 12G eignet sich für Indoor- und Outdoor-Laser-Anwendungen auf Konzerten, Festivals und anderen Großveranstaltungen. Er ist ebenso perfekt als Sky- und Landmark-Laser geeignet.

Anspruchsvolle Grafikprojektionen oder Projektionen über lange Distanzen sind durch die extrem gute Divergenz kein Problem für dieses eindrucksvolle Gerät. Grün ist die mit am besten sichtbare Laserfarbe, daher ist ein einfarbig grüner Hochleistungslaser die meist kosteneffizienteste Lösung für einen besonders gut sichtbaren Laserstrahl. Inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case

- 11'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- für Strahlen und Projektionen über lange Distanzen bei  $<0.8$  mrad
- Hoch präzise RSL Halbleiter Module für einen homogenen Strahl, **gleichmäßige Divergenz von  $<0.8$  mrad auf X und Y Achse.**
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- **Komplexe Grafiken fähig** - 45kpps @ 8° ILDA Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps
- **Leistungsstarkes, integriertes Mainboard** mit vorinstallierten 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
- inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	11'000 mW
<b>Leistung Grün</b>	2x 6'500 mW / 525 nm
<b>Strahlendaten</b>	ca. 5.0 mm / $<0.8$ mrad
<b>Scanner</b>	45kpps @ 8° ILDA; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60 kpps@8° ILDA, max. 60°
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Musikmodus, Master-Slave, integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	RSL Module
<b>Basismuster</b>	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Zubehör</b>	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel, Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	340 W
<b>Maße</b>	441/260/153 mm
<b>Gewicht</b>	17.5 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996604



### 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