

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

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

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