

tarm G9 OPSL

Der leistungsstarke, einfarbig grüne tarm G9 OPSL eignet sich für Indoor und Outdoor Showlaser Anwendungen auf Multimedia Projekten, Installationen, Konzerte, Festivals und andere Großveranstaltungen.

Die Coherent Taipan OPSL Quelle macht den Unterschied bei diesem Gerät:

Extrem präzise, sehr niedrige Divergenz und hervorragendes, rundes Strahlprofil.

Anspruchsvolle Grafikprojektionen oder Projektionen über lange Distanzen sind kein Problem für diesen eindrucksvollen Laser. Inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case

- 9'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- **Komplexe Grafiken fähig** - 45kpps @ 8° ILDA Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps
- **OPSL Laserquelle** - ca. 4.5 mm Strahldurchmesser, niedrige Divergenz 0.6 mrad
- **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: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	9'000 mW	Laserquelle	OPSL
Leistung Grün	10'000 mW / 530 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Strahldaten (Vollwinkel)	ca. 4.5 mm / 0.6 mrad	Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel, Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Scanner	45kpps @ 8° ILDA; optional: CT-6210H mit LAS Turboscan: 60kpps @ 8° ILDA, max. 70°	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Max. Scanwinkel	50°	Stromverbrauch	340 W
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave; integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display	Maße	320/260/140 mm
Laserklasse	4	Gewicht	12.0 kg
		EAN / MPN	7640144996611



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:

