

tarm 9G OUTDOOR

Einfarbig grüner Outdoor-Laser, perfekt geeignet für Festinstallationen für Werbung, Mappings oder jegliche Art von Grafikprojektionen. Die hohe Qualität des Strahls mit gleichmäßigem Strahlprofil, dank der vollständigen Bestückung mit den Hochleistungs-RSL-Modulen der zweiten Generation, kombiniert mit dem schnellen Scannen und der Upgrade-Option auf CT-6210, macht den tarm 9G OUTDOOR zu einem hervorragenden Projektionslaser.

IP65 wasserdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz und Festinstallationen.

- IP65 wasserdichtes Gehäuse
- 0.009 W Garantierte Leistung nach Optik
- Hochwertige Grafikwiedergabe - 45kpps @ 8° Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps
- Extrem scharfe und intensive Strahlen - niedrige Strahldivergenz von <math><0.5\text{ mrad}</math>
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit fortschrittlichen Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- **Display** (intern) zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- **Laser Artists' choice**
- **Lighting Designers' choice**

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	9'000 mW
Leistung Grün	10'000 mW / 532 nm
Strahldaten	ca. 4.5 mm / <math><0.5\text{ mrad}</math>
Scanner	45kpps @ 8°; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps @ 8°, max. 70°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	RSL Module
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Inkl. Stromkabel, Bedienungsanleitung, E-Stop, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	340 W
Maße	800/370/260 mm
Gewicht	24.0 kg
EAN / MPN	7640144996161



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