

tarm 6 OUTDOOR

Outdoor-Laser, perfekt geeignet für Festinstallationen für Werbung, Mappings oder jede Art von Grafikprojektionen. Die hohe Qualität des Strahls mit gleichmäßigem Strahlprofil, kombiniert mit dem schnellen Scannen und der Upgrade-Option auf CT-6210, macht den tarm 6 OUTDOOR zu einem großartigen Projektionsgerät.

IP65 wasserdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz und Festinstallationen.

- IP65 wasserdichtes Gehäuse
- 6'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafikfähig Scanner: 45kpps @ 8°
- Vollfarblaser analoge Modulation
- extrem scharfe und intensive Strahlen geringe Strahldivergenz von <0.6 mrad
- Display (intern) zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- Showeditor-Vollversion Softwarelizenz Upgrade auf Showcontroller möglich
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit fortschrittlichen Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- Mehrere Betriebsmodi Automatikmodus, ArtNet, LAN und ILDA streaming

ShowNET-Mainboard als Standard:

• Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	6'000 mW
Leistung Rot	2'000 mW / 637 nm
Leistung Grün	2'000 mW / 520 nm
Leistung Blau	2'500 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad
Scanner	45kpps @ 8° ; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps 8°, max. 60°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
I aserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP65
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	300 W
Maße	800 / 370 / 260 mm
Gewicht	22 kg
EAN / MPN	7640144996116













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