

## 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&deg
- 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

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

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