

## tarm 6

Der tarm 6 ist der perfekte Allrounder für professionelle Anwender und Lichtdesigner. Mit eingebautem Multi-Control Mainboard für **DMX, ArtNET, LAN, ILDA, ILDA Streaming, Stand-Alone Betrieb, etc.** Schnelle Scanner für professionelle Grafikprojektionen, Mappings und andere Installationsprojekte. Der tarm 6 hat ein robustes, kompaktes Gehäuse, wodurch er sich für **professionelle Shows und Verleihfirmen bestens eignet**.

- 0.006 W Garantierte Leistung nach Optik
- Hochwertige Grafikwiedergabe - 45kpps @8&deg Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps@8°
- extrem scharfe und intensive Strahlen - niedrige Strahlen Divergenz von <0.6 mrad
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- Vollfarblaser
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit vorinstallierten Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- Integrierter Netzwerkschalt, um das Steuersignal einfach durchzuschleifen
- Kontrollbildschirm zur praktischen Modus-Auswahl
- Robustes, road-taugliches und kompaktes Gehäuse
- **Laser Artists' choice**
- **Lighting Designers' choice**
- inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case



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>Strahldaten</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, integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Basismuster</b>	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Zubehör</b>	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Raincover Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC
<b>Stromverbrauch</b>	230 W
<b>Maße</b>	320 x 260 x 140 mm
<b>Gewicht</b>	12.4
<b>EAN / MPN</b>	7640144996635



### 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