

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° 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 Netzwerkschwich, 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

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, integriertes intelligentes ShowNET-Laser-Mainboard mit Display
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Raincover Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V / AC
Stromverbrauch	230 W
Maße	320/260/140 mm
Gewicht	13 kg
EAN / MPN	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