

tarm 3

Ein hochwertiger, vielseitiger, Vollfarb-Laser **für den professionellen Einsatz**. Der tarm 3 eignet sich Dank seines robusten Gehäuses und der ShowNet, dem Integrierten Multi-Control-Mainboard, für **DMX, ArtNET, Computersteuerung, Stand-Alone-Betrieb**, usw. perfekt für den **professionellen Showeinsatz, Grafikprojektionen, Installationsprojekte, Nachtclubs aber auch für Verleihfirmen**. Der tarm 3 wird **inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case** ausgeliefert.

- 3'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafikfähig - Scanner: 45kpps @ 8° ILDA
- Vollfarblaser - analoge Modulation
- extrem scharfe und intensive Strahlen - geringe Strahldivergenz von 0.6 mrad
- Einfach durchschleifen: Strom, Netzwerk, Interlock, sowie das DMX- und ILDA-Signal
- Display 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, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- Robustes, road-taugliches und kompaktes Gehäuse
- inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	3'000 mW
Leistung Rot	1'000 mW / 637 nm
Leistung Grün	900 mW / 520 nm
Leistung Blau	1'700 mW / 450 nm
Strahlendaten (Vollwinkel)	ca. 4.5 mm / 0.6 mrad
Scanner	45kpps @ 8° ILDA ; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps ILDA 8°, max. 60°
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
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	170 W
Maße	320 / 260 / 140 mm
Gewicht	12.5 kg
EAN / MPN	7640144996932



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.