

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°
- Vollfarblaser - analoge Modulation
- extrem scharfe und intensive Strahlen - geringe Strahldivergenz von <0.6 mrad
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- 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:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	3'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	1'000 mW / 637 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Grün	900 mW / 520 nm	Zubehör	Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case, Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel, Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Leistung Blau	1'700 mW / 450 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Strahlendaten	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad	Stromverbrauch	170 W
Scanner	45kpps @ 8° ; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps 8°, max. 60°	Maße	320 / 260 / 140 mm
Max. Scanwinkel	50°	Gewicht	12.5 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	EAN / MPN	7640144996932
Laserklasse	4		



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