

tarm 25 FB4 OUTDOOR

Outdoor-Laser, perfekt geeignet für Festinstallationen für Werbung, Mappings oder jegliche Art von Grafikprojektionen. Die hohe Qualität des Strahls mit gleichmäßigem Strahlprofil, dank der vollständigen Bestückung mit den Hochleistungs-RSL-Modulen der zweiten Generation, kombiniert mit dem schnellen Scannen und der Upgrade-Option auf CT-6210, macht den tarm 25 FB4 OUTDOOR zu einem hervorragenden Projektionslaser. IP65 wassererdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz und Festinstallationen.

- IP65 wassererdichtes Gehäuse
- 0.025 W Garantierte Leistung nach Optik
- Hochwertige Grafikwiedergabe - 45kpps @ 8° Scanner - aufrüstbar bis zu 60kpps
- Extrem scharfe und intensive Strahlen - niedrige Strahldivergenz von <0.8 mrad
- Leistungsstarkes, eingebautes Mainboard mit fortschrittlichen Funktionen (Geokorrektur, Zoneneinrichtung, Farbausgleich, etc.) und DAC Funktion
- **Display** (intern) zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- **Laser Artists' choice**
- **Lighting Designers' choice**



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	25'000 mW	Laserquelle	RSL Module
Leistung Rot	8'000 mW / 637 nm	IP Klasse	IP65
Leistung Grün	12'000 mW / 525 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Blau	10'000 mW / 455 nm	Zubehör	Inkl. Stromkabel, Bedienungsanleitung, E-Stop, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenzen im Lieferumfang enthalten
Strahldaten	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC
Scanner	45kpps @ 8°; optional: CT-6210 mit LAS Turboscan: 60kpps@8°, max. 60°	Stromverbrauch	450 W
Max. Scanwinkel	50°	Maße	441 x 260 x 153 mm
Betriebsmodi	LAN, ArtNet, ILDA, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	Gewicht	24.0 kg
Laserklasse	4	EAN / MPN	7640144996475FB4



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