

tarm 13 FB4 IP65

Un **laser professionnel** robuste de haute puissance avec carte mère multi-contrôle intégrée pour un fonctionnement via **DMX, ArtNET, contrôle par ordinateur, fonctionnement autonome**, etc.

Parfait pour **les spectacles professionnels, les prestataires de location, les projets d'installation, les événements intérieurs, les projections graphiques et mappings**.

Système laser étanche **IP54**, adapté à une utilisation en extérieur.

- Puissance garantie: 13'000 mW
- Capacité graphique - Scanners 45 kpps@8° - avec option d'upgrade vers CT-6210 avec 60kpps@8° ILDA.
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses et extrêmement nets - faible divergence de <0.8 mrad.
- Boîtier étanche IP54
- Permet de relier plusieurs unités avec link power, interlock, DMX, ILDA
- Carte mère intégrée puissante avec des fonctions de configuration avancées (géo-correction, configuration des zones, équilibrage des couleurs, etc.) et fonction DAC
- Switch réseau intégré pour link du signal réseau.
- Écran d'affichage pour sélection aisée du mode de fonctionnement
- Boîtier compact et robuste



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	13'000 mW	Laserquelle	module RSL
Leistung Rot	4'000 mW / 637 nm	Basismuster	Disponibile en téléchargement
Leistung Grün	6'000 mW / 525 nm	Zubehör	flightcase, housse de pluie, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Leistung Blau	5'000 mW / 455 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC
Strahlendaten	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Stromverbrauch	350 W
Scanner	45 kpps@8°; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, 60kpps@8°, max. 60°	Maße	441/260/153 mm
Max. Scanwinkel	50°	Gewicht	17.5 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome	EAN / MPN	8362616242
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