



## tarm 13 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

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

### DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	13'000 mW
Puissance rouge	4'000 mW / 637 nm
Puissance vert	6'000 mW / 525 nm
Puissance bleu	5'000 mW / 455 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
Scanners	45 kpps@8°; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, 60kpps@8°, max. 60°
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome
Classe laser	4



Sources laser	module RSL
Motifs de base	> 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Accessoires	flightcase, housse de pluie, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Alimentation	85 V - 250 V / AC
Consommation électrique	350 W
Dimensions	441 x 260 x 153 mm
Poids	18 kg
EAN / MPN	8362616240



### MODIFICATIONS DISPONIBLES:



\*En raison de différentes technologies avancées de correction d'optiques utilisées dans nos systèmes, les puissances en sortie des modules peuvent légèrement différer des puissances annoncées pour le module correspondant. Divergence FWHM moyen selon le modèle.