

tarm 13

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: 0.013 W
- Capacité graphique - Scanners 45 kpps@8° - avec option d'upgrade vers CT-6210 avec 60kpps@8°.
- 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	Sources laser	module RSL
Puissance rouge	4'000 mW / 637 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	5'800 mW / 525 nm	Accessoires	flightcase, housse de pluie, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Puissance bleu	5'000 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Consommation électrique	350 W
Scanners	45 kpps@8°; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, 60kpps@8°, max. 60°	Dimensions	441 x 260 x 153 mm
Angle de balayage max.	50°	Poids	17.5 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome	EAN / MPN	7640144996529
Classe laser	4		



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.