



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 | Sources laser | module RSL |
| Puissance rouge | 4'000 mW / 637 nm | Motifs de base | > 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.) |
| Puissance vert | 6'000 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 / 455 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 | 18 kg |
| Modes de fonctionnement | ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome | EAN / MPN | 8362616240 |
| 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.