

tarm 3

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 boîtes de nuit, les projections graphiques et les événements intérieurs.**

- Puissance garantie: 3'000 mW
- Capacité graphique - Scanners 45 kpps@8° ILDA
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses et extrêmement nets - faible divergence de 0.6 mrad.
- Permet de relier plusieurs unités avec link power, interlock, DMX, ILDA
- Logiciel gratuit de contrôle par ordinateur - Showeditor - évolutif vers Showcontroller
- Carte mère intégrée puissante avec des fonctions de configuration avancées (géo-correction, configuration des zones, équilibrage des couleurs, etc.) et fonction DAC
- Plusieurs modes de contrôle - autonome, DMX, ArtNET, LAN et ILDA.
- Boîtier compact et robuste



Carte mère ShowNET ≤ par défaut :

- Diverses options de contrôle : **ILDA, DMX et ArtNET professionnel** (deux modes), **LAN** (contrôle par ordinateur, DAC intégré), **Fonctionnement autonome, Récepteur de flux ILDA, Maître-Esclave**
- Créer du **contenu personnalisé**, le stocker à l'intérieur du laser et l'afficher dans différents modes
- **Logiciel de contrôle Show Laser gratuit** inclus

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	3'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	1'000 mW / 637 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	900 mW / 520 nm	Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Puissance bleu	1'700 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux (full angle)	ca. 4.5 mm / 0.6 mrad	Consommation électrique	170 W
Scanners	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver spécial de tarm, >60kpps@8° ILDA, max. 60°	Dimensions	320 / 260 / 140 mm
Angle de balayage max.	50°	Poids	12.5 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	EAN / MPN	7640144996932
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.