

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.**

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

- 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.
- Boîtier étanche IP54
- 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 :

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	3'000 mW
Puissance rouge	1'000 mW / 637 nm
Puissance vert	900 mW / 520 nm
Puissance bleu	1'700 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 4.5 mm / <0.6 mrad
Scanners	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver spécial de tarm, >60kpps@8° ILDA, max. 60°
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave
Classe laser	4

Sources laser	diodes
Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	170 W
Dimensions	320 / 260 / 140 mm
Poids	12.5 kg
EAN / MPN	7640144996932



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.