

tarm 25 IP65

Le puissant tarm 25 IP65 convient aux applications laser en intérieur et en extérieur lors de concerts, de festivals et d'autres grands événements. Les projections graphiques exigeantes ou les projections sur de longues distances ne posent aucun problème à cet appareil impressionnant grâce à une divergence extrêmement faible.

Équipé des **derniers modules semi-conducteurs RTI RSL**.

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

- Puissance garantie: 25'000 mW
- **Capacité graphique complexe** - scanners 45 kpps@8° - upgradable à 60kpps.
- **Faisceaux intenses extrêmement nets** notamment par rapport aux autres lasers de cette puissance.
- **Modules laser semi-conducteurs RTI RSL avancés** pour un profil de faisceau homogène et une divergence de <0.8 mrad **sur les axes x et y**.
- Boîtier étanche IP54
- **Carte mère puissante intégrée** avec des fonctions de configuration avancées (géo-correction, configuration des zones, équilibrage des couleurs, etc.) et une fonction DAC.
- **Switch réseau intégré** pour la liaison du signal de commande.
- Écran de contrôle pour une sélection pratique des modes
- Boîtier compact et robuste



Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	25'000 mW	Sources laser	modules RTI RSL
Puissance rouge	8'000 mW / 637 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	12'000 mW / 525 nm	Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Puissance bleu	10'000 mW / 455 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Consommation électrique	450 W
Scanners	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°	Dimensions	441/260/153 mm
Angle de balayage max.	50°	Poids	18.3 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome, maître-esclave, interface ShowNet avec affichage couleur	EAN / MPN	8362616244
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.