

## tarm 25

Le puissant tarm 25 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: 24.5 W
- **Capacité graphique complexe** - scanners 45 kpps@8° ILDA - 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

<b>Puissance garantie en sortie</b>	24'500 mW	<b>Sources laser</b>	modules RTI RSL
<b>Puissance rouge</b>	7'500 mW / 637 nm	<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance vert</b>	12'000 mW / 525 nm	<b>Accessoires</b>	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Puissance bleu</b>	10'000 mW / 455 nm	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	<b>Consommation électrique</b>	450 W
<b>Scanners</b>	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°	<b>Dimensions</b>	441/260/153 mm
<b>Angle de balayage max.</b>	50°	<b>Poids</b>	18.3 kg
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome, maître-esclave, interface ShowNet avec affichage couleur	<b>EAN / MPN</b>	7640144996536
<b>Classe laser</b>	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.