

## tarm 9G OPSL

Le puissant laser vert monochrome tarm 9G OPSL à faible divergence convient aux applications laser d'intérieur et d'extérieur pour les concerts, les festivals et autres événements de grande envergure. Il est également parfait pour les applications de projections aériennes ainsi que pour des projections architecturales / laser de repère. Des projections graphiques exigeantes ou des projections sur de longues distances ne sont pas un problème pour cette unité impressionnante en raison de l'extrêmement bonne divergence. Le vert est à peu près la couleur laser la plus visible, donc une seule unité verte de haute puissance est le moyen le plus rentable d'avoir un faisceau très visible.

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

- puissance garantie: 9'000 mW
- **faible divergence** pour des faisceaux et projections à longue portée
- Module Coherent Taipan OPSL de haute précision pour un profil de faisceau homogène
- Boîtier étanche IP54
- Capacité graphique - Scanners 45 kpps@8° ILDA - avec option d'upgrade vers CT-6210 avec 60kpps@8° ILDA.
- **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 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

<b>Puissance garantie en sortie</b>	9'000 mW	<b>Sources laser</b>	Coherent Taipan OPSL
<b>Puissance vert</b>	10'000 mW / 532 nm	<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad	<b>Accessoires</b>	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Scanners</b>	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Angle de balayage max.</b>	50°	<b>Consommation électrique</b>	340 W
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome	<b>Dimensions</b>	441/260/153 mm
<b>Classe laser</b>	4	<b>Poids</b>	12.0 kg
		<b>EAN / MPN</b>	7640144996611



### 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.