

tarm 12G

Le puissant laser vert monochrome tarm 12G 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: 11'000 mW
- **faible divergence** pour des faisceaux et projections à longue portée à très faible divergence de <0.8 mrad.
- Modules RSL Semiconductor de haute précision pour un profil de faisceau homogène et **divergence égale de <0.8 mrad sur l'axe X et l'axe Y.**
- 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

Puissance garantie en sortie	11'000 mW	Sources laser	modules RTI RSL
Puissance vert	2x 6'500 mW / 525 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad	Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Scanners	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Angle de balayage max.	50°	Consommation électrique	340 W
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome, interface ShowNet avec affichage couleur	Dimensions	441/260/153 mm
Classe laser	4	Poids	17.5 kg
		EAN / MPN	7640144996604



MODIFICATIONS DISPONIBLES:





puissances annoncées pour le module correspondant. Divergence FWHM moyen selon le modèle.