

tarm 18G OPSL

Le puissant laser vert monochrome tarm 18G 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: 0.018 W
- **faible divergence** pour des faisceaux et projections à longue portée à très faible divergence de <0.5 mrad.
- Modules 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

Puissance garantie en sortie	18'000 mW
Puissance vert	20'000 mW / 530 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad
Scanners	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome
Classe laser	4

Sources laser	Coherent Taipan OPSL
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	340 W
Dimensions	441/260/153 mm
Poids	17.5 kg
EAN / MPN	7640144996628



MODIFICATIONS DISPONIBLES:





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