

tarm 13 OUTDOOR

Outdoor laser, perfectly suitable for fixed installations for advertising, mappings or any kind of graphics projections. The high quality beam with uniform beam profile, due to the full equipment with the high performance RSL modules of the second generation, combined with the fast scanning and upgrade option to CT-6210, makes the tarm 13 OUTDOOR an awesome projection unit.

IP65 waterproof laser system, suitable for outdoor use and fixed installations.

- IP65 waterproof housing
- 13'000 mW guaranteed power
- Complex graphics capable - 45 kpps@8° ILDA scanners – upgradable to 60kpps
- Extremely sharp intense beams - low divergence of <0.8 mrad
- Integrated powerful mainboard with advanced configuration features (geo-correction, zone setup, color balancing, etc.) and DAC feature
- Control screen (internal) for convenient mode selection
- **Laser Artists' choice**
- **Lighting Designers' choice**

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	13'000 mW
Puissance rouge	4'000 mW / 637 nm
Puissance vert	6'000 mW / 525 nm
Puissance bleu	5'000 mW / 455 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.0 mm / <0.8 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	module RSL
Classe IP	IP65
Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Accessoires	flightcase, housse de pluie, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Alimentation	85 V - 250 V / AC
Consommation électrique	400 W
Dimensions	800/370/260 mm
Poids	24.0 kg
EAN / MPN	7640144996123



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.