

tarm 25 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 25 OUTDOOR an awesome projection unit.

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

- IP65 waterproof housing
- 25'000 mW guaranteed power
- Complex graphics capable - 45 kpps@8° scanners – upgradable to 60kpps@8°
- 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 | 25'000 mW |
| Puissance rouge | 8'000 mW / 637 nm |
| Puissance vert | 12'000 mW / 525 nm |
| Puissance bleu | 10'000 mW / 455 nm |
| Caractéristiques de faisceaux | ca. 5.0 mm / <0.8 mrad |
| Scanners | 45 kpps@8°; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, 60kpps@8°, 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 | 450 W |
| Dimensions | 441 x 260 x 153 mm |
| Poids | 24.0 kg |
| EAN / MPN | 7640144996475 |



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.