

tarm 3 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, combined with the fast scanning and upgrade option to CT-6210, makes the tarm 3 OUTDOOR a great projection unit.

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

- IP65 waterproof housing
- 3'000 mW guaranteed power
- Graphics capable - 45 kpps@8° ILDA Scanners
- Full color mixing - analog modulation
- Extremely sharp intense beams - low divergence of <0.6 mrad
- Control screen (internal) for convenient mode selection
- Free computer control software - Showeditor - upgradable to Showcontroller
- Integrated powerful mainboard with advanced configuration features (geo-correction, zone setup, color balancing, etc.) and DAC feature
- Multiple control modes - stand-alone, ArtNET, LAN and ILDA streaming

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :



DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Puissance garantie en sortie | 3'000 mW |
| Puissance rouge | 1'000 mW / 637 nm |
| Puissance vert | 900 mW / 520 nm |
| Puissance bleu | 1'700 mW / 450 nm |
| Caractéristiques de faisceaux | ca. 4.5 mm / <0.6 mrad |
| Scanners | 45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver spécial de tarm, >60kpps@8° ILDA, max. 60° |
| Angle de balayage max. | 50° |
| Modes de fonctionnement | LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome |
| Classe laser | 4 |

| | |
|-------------------------|--|
| Sources laser | diodes |
| Classe IP | IP65 |
| Motifs de base | env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.) |
| Accessoires | connecteur interlock, câble d'alimentation, E-Stop, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor |
| Alimentation | 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz |
| Consommation électrique | 300 W |
| Dimensions | 800 / 370 / 260 mm |
| Poids | 22 kg |
| EAN / MPN | 7640144996109 |



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.