

## tarm 9G OUTDOOR

Single green 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 9G OUTDOOR an awesome projection unit.

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

- IP65 waterproof housing
- 9'000 mW guaranteed power
- Complex graphics capable - 45 kpps@8&deg scanners – upgradable to 60kpps
- Extremely sharp intense beams - low divergence of <0.5 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

<b>Puissance garantie en sortie</b>	9'000 mW
<b>Puissance vert</b>	10'000 mW / 532 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 4.5 mm / <0.5 mrad
<b>Scanners</b>	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°
<b>Angle de balayage max.</b>	50°
<b>Modes de fonctionnement</b>	LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	modules RTI RSL
<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Accessoires</b>	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	340 W
<b>Dimensions</b>	800/370/260 mm
<b>Poids</b>	24.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996161



### 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.