

tarm 6 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 6 OUTDOOR a great projection unit.

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

- IP65 waterproof housing
- 6'000 mW guaranteed power
- Graphics capable - 45 kpps@8° ILDA Scanners
- Full color mixing - analog modulation
- Extremely sharp intense beams - low divergence of <math><0.6\text{ mrad}</math>
- 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	6'000 mW
Puissance rouge	2'000 mW / 637 nm
Puissance vert	2'000 mW / 520 nm
Puissance bleu	2'500 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 4.5 mm / <math><0.6\text{ mrad}</math>
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	7640144996116



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.