

## tarm 25 FB4 IP65

Le puissant tarm 25 FB4 IP65 convient aux applications laser en intérieur et en extérieur lors de concerts, de festivals et d'autres grands événements. Les projections graphiques exigeantes ou les projections sur de longues distances ne posent aucun problème à cet appareil impressionnant grâce à une divergence extrêmement faible.

Équipé des **derniers modules semi-conducteurs RTI RSL**.

Système laser étanche **IP54**, adapté à une utilisation en extérieur.

- Puissance garantie: 25'000 mW
- **Capacité graphique complexe** - scanners 45 kpps@8° - upgradable à 60kpps.
- **Faisceaux intenses extrêmement nets** notamment par rapport aux autres lasers de cette puissance.
- **Modules laser semi-conducteurs RTI RSL avancés** pour un profil de faisceau homogène et une divergence de <0.8 mrad **sur les axes x et y**.
- Boîtier étanche IP54
- **Carte mère Pangolin FB4 intégrée**
- **Switch réseau intégré** pour la liaison du signal de commande.
- Écran de contrôle pour une sélection pratique des modes
- Boîtier compact et robuste



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	25'000 mW
<b>Puissance rouge</b>	8'000 mW / 637 nm
<b>Puissance vert</b>	12'000 mW / 525 nm
<b>Puissance bleu</b>	10'000 mW / 455 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5.0 mm / <0.8 mrad
<b>Scanners</b>	45 kpps@8°; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8°, max. 60°
<b>Angle de balayage max.</b>	50°
<b>Modes de fonctionnement</b>	Pangolin FB4 mainboard
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	modules RTI RSL
<b>Accessoires</b>	flightcase, 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>	450 W
<b>Dimensions</b>	441 x 260 x 153 mm
<b>Poids</b>	20 kg
<b>EAN / MPN</b>	8362616246



### 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.