

Laserworld PL-70.000RGB FB4 IP65

Un laser couleur haute puissance avec une carte mère multicontrôle intégrée. **Contrôle aisé via ArtNET** avec des réglages de sécurité internes, ce qui permet de contrôler facilement plusieurs unités en même temps que le reste de votre éclairage ArtNET. **Licence complète logiciel show laser incluse** Section optique scellée pour une maintenance réduite Parfait pour les installations de grandes boîtes de nuit, les événements en salle, les petits événements en plein air et permet des effets incroyables de chenillards sur les grandes productions utilisant un nombre élevé de mêmes appareils.

- 70'000 mW puissance garantie
- Capacité graphique - 30kpps @ 8°
- Angle de balayage maximal de 50°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 10.0 mm et faible divergence de 1.1 mrad
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement sur le laser et ils s'appliquent dans tous les modes
- Modes de contrôle multiples - Auto, Artnet, ILDA
- Pangolin FB4 Interface
- IP65



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	70'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	29'000 mW / 638 nm	Classe IP	IP65
Puissance vert	29'000 mW / 520 nm	Motifs de base	Disponible en téléchargement
Puissance bleu	29'000 mW / 450 nm	Accessoires	flightcase, connecteur interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Caractéristiques de faisceaux	ca. 10.0 mm / 1.1 mrad	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Scanners	30kpps @ 8° ILDA	Consommation électrique	1000 W
Angle de balayage max.	50°	Dimensions	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	Poids	48 kg
Classe laser	4	EAN / MPN	7640144997946FB4



*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.