

Laserworld PL-70.000RGB IP65

Un laser couleur de haute performance avec une carte mère multi-contrôle intégrée.

Grand contrôle DMX / ArtNET avec des paramètres de sécurité internes, ce qui rend très facile le contrôle de plusieurs appareils ensemble, même dans le reste du réseau DMX. **La licence complète du logiciel de spectacle laser est incluse dans la livraison !** Parfait pour les grands événements en extérieur. Fonctionne parfaitement pour les grandes productions, en particulier lorsque l'on travaille avec des générateurs d'effets dans la console (effets de chaser, effets de couleur, etc.). Système laser étanche IP65, adapté à une utilisation en extérieur. Flightcase étanche inclus

- puissance garantie de 70'000 mW
- Capacités graphiques - 30kpps @ 8°
- Angle de balayage max. 60°
- Mélange de couleurs - modulation analogique
- Faisceaux nets et intenses - ca. 11 mm diamètre du faisceau et faible divergence de 1.1 mrad.
- Boîtier étanche **IP65**
- Sauvegarde des paramètres de sécurité directement sur la carte mère ShowNET
- Relier plusieurs unités avec l'alimentation de liaison, DMX et ILDA
- Logiciel de contrôle gratuit - Showeditor - évolutif vers Showcontroller
- Modes de contrôle multiples - Auto, DMX, Artnet et ILDA
- **Afficheur** pour une sélection facile des modes de fonctionnement
- Flightcase étanche inclus



Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	70'000 mW
Puissance rouge	29'000 mW / 638 nm
Puissance vert	29'000 mW / 520 nm
Puissance bleu	29'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 11 mm / 1.1 mrad
Scanners	30kpps @ 8°
Angle de balayage max.	60°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome
Classe laser	4

Sources laser	diodes
Classe IP	IP65
Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
Accessoires	Flightcase étanche inclus, clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
Alimentation	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	1000 W
Dimensions	834 x 380 x 270 mm (L x W x H)
Poids	70 kg
EAN / MPN	7640144997946



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.