

## Laserworld PL-70.000RGB 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&deg
- 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
- Logiciel gratuit de contrôle via ordinateur - Showeditor - upgradable vers le Showcontroller
- Modes de contrôle multiples - Auto, Artnet, ILDA et contrôle Showeditor / Showcontroller
- IP65

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	70'000 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	29'000 mW / 638 nm	<b>Classe IP</b>	IP65
<b>Puissance vert</b>	29'000 mW / 520 nm	<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance bleu</b>	29'000 mW / 450 nm	<b>Accessoires</b>	flightcase, connecteur interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 10.0 mm / 1.1 mrad	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Scanners</b>	30kpps @ 8° ILDA	<b>Consommation électrique</b>	1000 W
<b>Angle de balayage max.</b>	50°	<b>Dimensions</b>	834 x 524 x 270 mm (L x W x H)
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	<b>Poids</b>	48 kg
<b>Classe laser</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	7640144997946



\*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.