

Laserworld PL-5000RGB MK2

Un laser couleur haute puissance avec une carte mère multicontrôle intégrée. **Contrôle aisé via DMX / ArtNET** avec des réglages de sécurité internes, ce qui permet de contrôler facilement plusieurs unités en même temps que le reste de votre éclairage DMX. **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.



- 5'000 mW puissance garantie
- Capacité graphique - 40kpps @ 8° ILDA
- Angle de balayage maximal de 50°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 5.0 mm et faible divergence de 1.0 mrad
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement sur le laser et ils s'appliquent dans tous les modes
- Relier plusieurs unités avec les recopie Power, DMX et ILDA
- Logiciel gratuit de contrôle via ordinateur - Showeditor - upgradable vers le Showcontroller
- Modes de contrôle multiples - Auto, DMX, Artnet, ILDA et contrôle Showeditor / Showcontroller

Carte mère ShowNET < par défaut :

- Diverses options de contrôle : **ILDA, DMX et ArtNET professionnel** (deux modes), **LAN** (contrôle par ordinateur, DAC intégré), **Fonctionnement autonome, Récepteur de flux ILDA, Maître-Esclave**
- Créer du **contenu personnalisé**, le stocker à l'intérieur du laser et l'afficher dans différents modes
- **Logiciel de contrôle Show Laser gratuit** inclus

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	5'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	1'200 mW / 638 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	1'700 mW / 520 nm	Accessoires	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Puissance bleu	3'000 mW / 450 nm	Alimentation	85-250 V AC 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.0 mm / 1.0 mrad	Consommation électrique	150 W
Scanners	40kpps @ 8° ILDA	Dimensions	320 x 220 x 180 mm
Angle de balayage max.	50°	Poids	10.1 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	EAN / MPN	7640144997809
Classe laser	4		



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.