

## Laserworld DS-3000RGB MK5

Un laser semi-professionnel full couleur de forte puissance avec une carte mère multi-commandes intégrée. **Un contrôle DMX puissant** 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 logiciel de spectacle laser complète incluse !** Section optique scellée pour une maintenance réduite - parfait pour les installations de boîtes de nuit de petite/moyenne taille, les événements en intérieur et les DJ mobiles.

- 3'000 mW puissance garantie
- Capacité graphique - 40 kpps@8°
- Angle de balayage maximal de 40°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 5.5 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, Art-Net, ILDA et contrôle Showeditor / Showcontroller



Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	3'000 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	1000 mW / 638 nm	<b>Motifs de base</b>	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
<b>Puissance vert</b>	900 mW / 520 nm	<b>Accessoires</b>	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
<b>Puissance bleu</b>	1'600 mW / 450 nm	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5.5 mm / 1.0 mrad	<b>Consommation électrique</b>	80 W
<b>Scanners</b>	40 kpps@8°	<b>Dimensions</b>	210 x 215 x 142 mm (L x W x H)
<b>Angle de balayage max.</b>	40°	<b>Poids</b>	5.5 kg
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome	<b>EAN / MPN</b>	7640144997571
<b>Classe laser</b>	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. Divergence FWHM moyen selon le modèle.