

## Laserworld DS-3000RGB MK4

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° ILDA
- Angle de balayage maximal de 50°
- Full couleur - modulation analogique
- Faisceaux intenses extrêmement nets - diamètre du faisceau de ca. 4 mm et faible divergence de 0.9 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 :

### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	3'000 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	650 mW / 638 nm	<b>Classe IP</b>	IP4X
<b>Puissance vert</b>	900 mW / 520 nm	<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance bleu</b>	1'600 mW / 450 nm	<b>Accessoires</b>	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 4 mm / 0.9 mrad	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz internal PSU
<b>Scanners</b>	40 kpps@8° ILDA	<b>Consommation électrique</b>	80 W
<b>Angle de balayage max.</b>	50°	<b>Dimensions</b>	210 x 190 x 145 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>	4.3 kg
<b>Classe laser</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	7640144997557



### 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.