

## Laserworld DS-2000RGB MK3

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.

- 2'000 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 : **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

<b>Puissance garantie en sortie</b>	2'000 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	500 mW / 638 nm	<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance vert</b>	500 mW / 520 nm	<b>Accessoires</b>	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Puissance bleu</b>	1'400 mW / 450 nm	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz internal PSU
<b>Caractéristiques de faisceaux (full angle)</b>	ca. 4 mm / 0.9 mrad	<b>Consommation électrique</b>	45 W
<b>Scanners</b>	40 kpps@8° ILDA	<b>Dimensions</b>	210 x 170 x 145 mm
<b>Angle de balayage max.</b>	50°	<b>Poids</b>	4 kg
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	<b>EAN / MPN</b>	7640144997519
<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.