

Laserworld DS-1000RGB 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 **Super-silencieux** : système sans ventilateur - parfait pour les installations de boîtes de nuit de petite/moyenne taille, les événements en intérieur et les DJ mobiles.



- 1'000 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. 3 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

Puissance garantie en sortie	1'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	200 mW / 638 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	250 mW / 520 nm	Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Puissance bleu	700 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux (full angle)	ca. 3 mm / 0.9 mrad	Consommation électrique	40 W
Scanners	40 kpps@8° ILDA	Dimensions	200 x 140 x 110 mm
Angle de balayage max.	50°	Poids	2.8 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	EAN / MPN	7640144997502
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.