

Laserworld DS-1000RGB 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 **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 - 30 kpps@8°
- Angle de balayage maximal de 40°
- 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

Puissance garantie en sortie	1'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	300 mW / 638 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	300 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	ca. 4 mm / 0.9 mrad	Consommation électrique	40 W
Scanners	30 kpps@8°	Dimensions	200 x 185 x 125 mm
Angle de balayage max.	40°	Poids	3.8 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	EAN / MPN	7640144997564
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. Divergence FWHM moyen selon le modèle.