

Laserworld DS-1000RGB 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 **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 :

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	1'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	200 mW / 638 nm	Classe IP	IP4X
Puissance vert	250 mW / 520 nm	Motifs de base	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance bleu	700 mW / 450 nm	Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
Caractéristiques de faisceaux	ca. 3 mm / 0.9 mrad	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Scanners	40 kpps@8° ILDA	Consommation électrique	40 W
Angle de balayage max.	50°	Dimensions	200 x 140 x 110 mm
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	Poids	2.8 kg
Classe laser	4	EAN / MPN	7640144997533



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.