

Laserworld DS-1000RGB MK5

Laser couleur haute puissance, semi-professionnel, avec **built in multi-control mainboard**.

Amazing DMX control avec paramètres de sécurité internes, pour un contrôle simple de plusieurs unités en même temps que le reste de votre éclairage DMX. **Full feature laser show software license included!** Compartiment optique scellé pour un entretien minimal.

Super-silent : système sans ventilateur - parfait pour les installations en club de petite ou moyenne taille, les événements en intérieur et les DJs mobiles.

- 1'000 mW puissance garantie
- Compatible graphiques -
- Angle de balayage maximal : 40°
- Mélange de couleurs complet - modulation analogique
- Faisceaux extrêmement nets et intenses - diamètre de faisceau de 4 mm et faible divergence de 0,9 mrad
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement dans le laser - ils s'appliquent dans tous les modes
- Connectez plusieurs unités via Power, DMX et ILDA
- Logiciel de contrôle pour ordinateur gratuit - Showeditor - pouvant être mis à niveau vers Showcontroller
- Multiples modes de contrôle - Auto, DMX, ArtNet et ILDA

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	1'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	350 mW / 638 nm	Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
Puissance vert	300 mW / 520 nm	Accessoires	power cable, manual, interlock, key, full version Showeditor software license included
Puissance bleu	700 mW / 450 nm	Alimentation	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
Caractéristiques de faisceaux	ca. 3 mm / 0.9 mrad	Consommation électrique	40 W
Scanners	30 kpps@8°	Dimensions	200 x 185 x 125 mm (L x W x H)
Angle de balayage max.	40°	Poids	3.8 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome	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.