

## 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
Puissance rouge	350 mW / 638 nm
Puissance vert	300 mW / 520 nm
Puissance bleu	700 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 3 mm / 0.9 mrad
Scanners	30 kpps@8°
Angle de balayage max.	40°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome
Classe laser	4

Sources laser	diodes
Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
Accessoires	power cable, manual, interlock, key, full version Showeditor software license included
Alimentation	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
Consommation électrique	40 W
Dimensions	200 x 185 x 125 mm (L x W x H)
Poids	3.8 kg
EAN / MPN	7640144997564



### 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.