

## 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, Art-Net et ILDA



Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	1'000 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	350 mW / 638 nm	<b>Motifs de base</b>	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
<b>Puissance vert</b>	300 mW / 520 nm	<b>Accessoires</b>	power cable, manual, interlock, key, full version Showeditor software license included
<b>Puissance bleu</b>	700 mW / 450 nm	<b>Alimentation</b>	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 3 mm / 0.9 mrad	<b>Consommation électrique</b>	40 W
<b>Scanners</b>	30 kpps@8°	<b>Dimensions</b>	200 x 185 x 125 mm (L x W x H)
<b>Angle de balayage max.</b>	40°	<b>Poids</b>	3.8 kg
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome	<b>EAN / MPN</b>	7640144997564
<b>Classe laser</b>	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.