

## Laserworld CS-1000RGB MK4

Un laser semi-professionnel de haute puissance capable de produire des effets laser standard comme des effets volumétriques, des nappes et des effets tunnels, mais aussi des graphiques de base. Ce laser possède des modes plug and play, faciles à utiliser tel que les modes musical et autonome, un contrôle DMX, de sorte qu'il peut être contrôlé avec le reste de votre éclairage, mais il possède également un connecteur ILDA pour un contrôle professionnel via logiciel ILDA. Il est parfait pour les installations de boîtes de nuit de taille moyenne, les événements en intérieur et les DJ mobiles.

- Système laser RGB 1 W
- Contrôle DMX, fonctionnement maître-esclave possible
- Système laser à diode seule
- Contrôlable par ordinateur via ILDA
- Mode musical et mode autonome
- Plaque de masquage du faisceau laser en face avant
- Capable de graphiques, textes et logos de base
- Multicolore, y compris blanc
- scanners
- lyre de fixation à 360°



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance totale</b>	1000 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	200 mW / 650 nm	<b>Motifs de base</b>	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance vert</b>	100 mW / 520 nm	<b>Accessoires</b>	câble d'alimentation, connecteur interlock, clé, mode d'emploi
<b>Puissance bleu</b>	700 mW / 450 nm	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 4 mm / 1.1 mrad	<b>Consommation électrique</b>	20 W
<b>Scanners</b>	25 kpps @ 8°	<b>Dimensions</b>	220 x 150 x 116 mm
<b>Modes de fonctionnement</b>	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA	<b>Poids</b>	2.5 kg
<b>Classe laser</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	7640144997496



\*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.