

## Laserworld CS-4000RGB FX MK2

Un laser semi-professionnel de haute puissance capable de produire des effets laser standard puissants comme des faisceaux, des vagues et des tunnels, mais aussi des graphismes de base, le tout pouvant être combiné avec les 2 effets de diffraction intégrés pour obtenir un véritable remplissage de la pièce. Ce laser possède des modes plug and play tel que mode musical et autonome faciles à utiliser, un contrôle DMX, de sorte qu'il peut être contrôlé avec le reste de votre éclairage, mais possède également un port ILDA pour le contrôle par ordinateur. Parfait pour les installations de boîtes de nuit, les événements en intérieur et les DJ mobiles

- Système laser RGB 0.003 W
- deux effets de diffraction supplémentaires : Line et Burst
- Contrôle DMX, fonctionnement maître-esclave possible
- Système laser "full diodes"
- Contrôlable par ordinateur via ILDA
- Mode musical et mode autonome
- Plaque de masquage du faisceau laser en face avant
- Capable de projection graphique basiques - scanners 28kpps @8° ILDA
- Modulation analogique
- Multicolore, y compris blanc
- Lyre de fixation à 360°



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance totale</b>	3'500 mW	<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Puissance rouge</b>	850 mW / 635 nm	<b>Classe IP</b>	IP4X
<b>Puissance vert</b>	850 mW / 520 nm	<b>Motifs de base</b>	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance bleu</b>	1'800 mW / 450 nm	<b>Accessoires</b>	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 4 mm / 1.1 mrad	<b>Alimentation</b>	85V - 250 V AC
<b>Scanners</b>	28kpps @8° ILDA	<b>Consommation électrique</b>	60 W
<b>Modes de fonctionnement</b>	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA	<b>Dimensions</b>	200 x 165 x 141 mm
<b>Classe laser</b>	4	<b>Poids</b>	4.0 kg
		<b>EAN / MPN</b>	7640144996017



\*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.