

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

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