

Laserworld CS-12.000RGB FX

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 extérieur et les festivals

- Système laser RGB 12 W
- deux effets de diffraction supplémentaires : Line et Burst
- 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 projection graphique basiques - scanners 28kpps @8° ILDA, effets de diffraction supplémentaires
- Modulation analogique
- Multicolore, y compris blanc
- Lyre de fixation à 360°



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance totale	12'000 mW
Puissance garantie	11'000 mW
Puissance rouge	2'600 mW / 638 nm
Puissance vert	2'900 mW / 520 nm
Puissance bleu	5'500 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	5 mm / 1.4 mrad
Scanners	28kpps @8° ILDA, effets de diffraction supplémentaires
Angle de balayage max.	40°, up to 90° with effects gratings
Modes de fonctionnement	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA
Classe laser	4

Sources laser	diodes
Motifs de base	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.), effets de diffraction supplémentaires
Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi
Alimentation	85V - 250 V AC
Consommation électrique	200 W
Dimensions	285 x 180 x 190 mm
Poids	7.7 kg
EAN / MPN	7640144997472



*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.