

Laserworld CS-24.000RGB 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 3 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 grandes installations de boîtes de nuit, les grandes installations intérieures ainsi que les festivals ou les événements extérieurs.

- Système laser RGB 22.2 W
- trois effets de diffraction supplémentaires : Line, Radial 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	22'200 mW	Sources laser	diodes
Puissance garantie	22'000 mW	Classe IP	IP4X
Puissance rouge	5'000 mW / 638 nm	Motifs de base	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.), effets de diffraction supplémentaires
Puissance vert	5'200 mW / 520 nm	Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi
Puissance bleu	12'000 mW / 450 nm	Alimentation	85V - 250 V AC
Caractéristiques de faisceaux	ca. 6 mm / 1.3 mrad	Consommation électrique	400 W
Scanners	28kpps @8° ILDA, effets de diffraction supplémentaires	Dimensions	400 x 240 x 220 mm
Angle de balayage max.	40°, up to 90° with effects gratings	Poids	19 kg
Modes de fonctionnement	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA	EAN / MPN	7640144996048
Classe laser	4		



*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.