

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

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