

Laserworld CS-6000RGB

Un puissant laser à diode pure à modulation analogique semi-professionnel, conçu pour créer des effets laser intenses tels que des faisceaux, des vagues et des tunnels, ainsi que des graphiques simples. Il est doté d'une fonctionnalité « plug and play » facile à utiliser, de modes musical et automatique, d'un contrôle DMX pour la synchronisation avec d'autres systèmes d'éclairage, et d'un port ILDA pour un contrôle professionnel par ordinateur. En outre, le Laserworld CS-6000RGB prend en charge le mode maître-esclave. Idéal pour les installations de boîtes de nuit de petite à moyenne taille, les événements en intérieur et les DJ mobiles.

- Système laser RGB modulé analogique
- Contrôlable via DMX, fonctionnement maître-esclave possible
- Système laser uniquement à diode
- Contrôlable par ordinateur via ILDA
- Mode synchronisé musical et mode autonome
- Plaque de masquage du faisceau laser en face avant
- Capable d'afficher des graphiques, textes et logos basiques
- Plusieurs centaines de couleurs, y compris blanc
- Scanners 30kpps @ 8°
- Lyre de fixation à 360°



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance totale	6'000 mW
Puissance rouge	1'000 mW / 638 nm
Puissance vert	2'000 mW / 520 nm
Puissance bleu	3'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5 mm / 1.2 mrad
Scanners	30kpps @ 8°
Angle de balayage max.	40°
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.)
Accessoires	câble d'alimentation, connecteur interlock, clé, mode d'emploi
Alimentation	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	100 W
Dimensions	285 x 180 x 190 mm
Poids	4.0 kg
EAN / MPN	7640144996055



*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.