

Laserworld CS-6000 micro

Spécialement conçu pour un usage semi-professionnel, le **Laserworld CS-6000 micro** est un **système laser à diodes RGB** à modulation analogique délivrant une puissance de **5'800 mW**. Le système est conçu pour des effets laser tels que des faisceaux, des vagues et des tunnels, et peut également afficher des graphismes de base. Pour un fonctionnement polyvalent, des interfaces ILDA et DMX intégrées sont fournies, ainsi que des fonctions plug-and-play, des modes "sound-to-light", autonome et maître-esclave. Cette unité est une solution idéale pour les clubs de taille moyenne, les événements en intérieur et les applications de DJ mobiles. Les utilisateurs professionnels peuvent considérablement étendre les options de contrôle en utilisant l'interface externe **ShowNET** et intégrer facilement le **Laserworld CS-6000 micro** dans les installations ou flux de travail existants.

- Puissance garantie de 5'800 mW
- Scanners - 30kpps @ 8°
- Angle de scan max. 50°
- Mélange de couleurs complet - modulation analogique
- Faisceaux extrêmement nets et intenses – ca. 5 mm / 1.2 mrad
- Reliez plusieurs unités via Power-Linking, DMX et ILDA
- Plusieurs modes de contrôle - synchronisé avec la musique, Auto, DMX et ILDA



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	5'800 mW
Puissance rouge	950 mW / 638 nm
Puissance vert	1'500 mW / 520 nm
Puissance bleu	4000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5 mm / 1.2 mrad
Scanners	30kpps @ 8°
Angle de balayage max.	50°
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	50 W
Dimensions	230 x 210 x 142 mm (L x W x H)
Poids	5.0 kg
EAN / MPN	7640144995836



*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.