

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
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement dans le système laser ; ils s'appliquent dans tous les modes
- Reliez plusieurs unités via Power-Linking, DMX et ILDA
- Logiciel de contrôle informatique gratuit – Showeditor - évolutif vers Showcontroller
- Plusieurs modes de contrôle - Auto, DMX, ArtNet et ILDA



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	5'800 mW	Sources laser	Diodes
Puissance rouge	950 mW / 638 nm	Motifs de base	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
Puissance vert	1'500 mW / 520 nm	Accessoires	câble d'alimentation, connecteur interlock, clé, mode d'emploi
Puissance bleu	400 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5 mm / 1.2 mrad	Consommation électrique	50 W
Scanners	30kpps @ 8°	Dimensions	230 x 210 x 142 mm (L x W x H)
Angle de balayage max.	50°	Poids	5.0 kg
Modes de fonctionnement	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA	EAN / MPN	7640144995836
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.