

## 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

<b>Puissance garantie en sortie</b>	5'800 mW
<b>Puissance rouge</b>	950 mW / 638 nm
<b>Puissance vert</b>	1'500 mW / 520 nm
<b>Puissance bleu</b>	400 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5 mm / 1.2 mrad
<b>Scanners</b>	30kpps @ 8°
<b>Angle de balayage max.</b>	50°
<b>Modes de fonctionnement</b>	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	Diodes
<b>Motifs de base</b>	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Accessoires</b>	câble d'alimentation, connecteur interlock, clé, mode d'emploi
<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	50 W
<b>Dimensions</b>	230 x 210 x 142 mm (L x W x H)
<b>Poids</b>	5.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	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.