

## Laserworld CS-3000 micro

Spécialement conçu pour un usage semi-professionnel, le **Laserworld CS-3000 micro** est un **laser à diodes RGB à modulation analogique** doté d'une puissance de **2'500 mW**. Le système est conçu pour projeter des effets laser tels que des faisceaux, des vagues et des tunnels, et peut également afficher des graphismes de base. Il est contrôlable par ordinateur via ILDA, mais peut également être utilisé via DMX, en mode "sound-to-light", en fonctionnement autonome ou en configuration maître-esclave. Le **Laserworld CS-3000 micro** est un excellent choix pour les clubs de petite et moyenne taille, 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-3000 micro** dans les installations ou flux de travail existants.



- Puissance garantie de 2'500 mW
- Scanners – 25 kpps @ 8°
- Angle de scan max. 30°
- 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 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>	2'500 mW
<b>Puissance rouge</b>	500 mW / 638 nm
<b>Puissance vert</b>	700 mW / 520 nm
<b>Puissance bleu</b>	1'800 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5 mm / 1.2 mrad
<b>Scanners</b>	25 kpps @ 8°
<b>Angle de balayage max.</b>	30°
<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>	câble d'alimentation, connecteur interlock, clé, mode d'emploi
<b>Accessoires</b>	power cable, manual, interlock, key
<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	40 W
<b>Dimensions</b>	200 x 165 x 141 mm (L x W x H)
<b>Poids</b>	3.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144995829



\*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.