

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** avec une puissance de **2'500 mW**. Le système est conçu pour la projection d'effets laser tels que des faisceaux, des vagues und des tunnels, et peut également afficher des graphiques de base. Il est contrôlable par ordinateur via ILDA, mais peut aussi être utilisé via DMX, en mode sound-to-light, en mode autonome oder en configuration maître-esclave.

Le Laserworld CS-3000 micro est un excellent choix pour les clubs de petite à 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 des configurations oder des flux de travail existants.

- Puissance garantie de 2'500 mW
- Capacité graphique - 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
- Liaison de plusieurs unités avec Power linking, DMX et ILDA
- Plusieurs modes de contrôle - synchronisé avec la musique, Auto, DMX et ILDA



DÉTAILS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Puissance garantie en sortie | 2'500 mW |
| Puissance rouge | 500 mW / 638 nm |
| Puissance vert | 700 mW / 520 nm |
| Puissance bleu | 1'800 mW / 450 nm |
| Caractéristiques de faisceaux | ca. 5 mm / 1.2 mrad |
| Scanners | 25 kpps @ 8° |
| Angle de balayage max. | 30° |
| Modes de fonctionnement | ILDA, DMX, Musikmodus |
| Classe laser | 4 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Sources laser | Dioden |
| Motifs de base | ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) |
| Accessoires | Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel |
| Alimentation | 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz |
| Consommation électrique | 40 W |
| Dimensions | 200 x 165 x 141 mm (L x W x H) |
| Poids | 3.0 kg |
| EAN / MPN | 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.