

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.