

## Laserworld CUBE 1

Système laser contrôlable par application mobile !

Un laser à diodes puissant, semi-professionnel avec modulation analogique, conçu pour créer des effets intenses tels que des faisceaux, des vagues, des tunnels et des graphismes simples. Il dispose du plug-and-play en mode musique, du contrôle sound-to-light, de la compatibilité DMX pour la synchronisation avec d'autres systèmes d'éclairage, et d'un connecteur ILDA pour un contrôle informatique professionnel. De plus, le Laserworld CUBE 1 prend en charge le mode maître-esclave. Avec l'application mobile spécialement développée pour le CUBE, les effets peuvent être facilement personnalisés et le laser peut être contrôlé directement depuis un smartphone ou une tablette. Parfait pour les clubs de petite à moyenne taille, les événements en intérieur et les DJ mobiles.

- Contrôlable via une application mobile
- Puissance typique de **1'000 mW**
- Système laser exclusivement composé de diodes
- Contrôlable par ordinateur via **ILDA**
- Modes sound-to-light et autonome
- Contrôlable via **DMX**, fonctionnement maître-esclave possible
- Scanners



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance totale</b>	1'000 mW
<b>Puissance garantie</b>	1'000 mW
<b>Puissance rouge</b>	200 mW / 650 nm
<b>Puissance vert</b>	300 mW / 520 nm
<b>Puissance bleu</b>	600 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 3 mm / 1.0 mrad
<b>Scanners</b>	25kpps @ 8°
<b>Angle de balayage max.</b>	30°
<b>Modes de fonctionnement</b>	Auto, DMX, ILDA, S2L, Application mobile
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	Diode
<b>Motifs de base</b>	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.)
<b>Accessoires</b>	câble d'alimentation, manuel, interlock, clé, application Bluetooth, fonctionnant sur batterie
<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	20 W
<b>Dimensions</b>	170x160x135 mm
<b>Poids</b>	2.6 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144990503



\*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.