

## Laserworld CUBE 1.5

Système laser contrôlable par application mobile !

Le Laserworld CUBE 1.5 est équipé d'une batterie intégrée (3 500 mAh), permettant un fonctionnement flexible et sans fil. Ce laser à diodes semi-professionnel puissant, avec modulation analogique, est conçu pour créer des effets saisissants tels que des faisceaux, des vagues, des tunnels et des graphismes simples. Il offre un fonctionnement plug-and-play en mode musique, un contrôle sound-to-light, une compatibilité DMX pour la synchronisation avec d'autres systèmes d'éclairage, ainsi qu'un connecteur ILDA pour un contrôle informatique professionnel. De plus, le Laserworld CUBE 1.5 prend en charge le mode maître-esclave. Grâce à 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
- Batterie intégrée (3 500 mAh)
- Puissance typique de **1'500 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 25kpps @ 8°



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance totale</b>	1'500 mW
<b>Puissance garantie</b>	1'500 mW
<b>Puissance rouge</b>	450 mW / 638 nm
<b>Puissance vert</b>	350 mW / 520 nm
<b>Puissance bleu</b>	1000 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
<b>Scanners</b>	25kpps @ 8°
<b>Angle de balayage max.</b>	30°
<b>Modes de fonctionnement</b>	Auto, DMX, ILDA, Bluetooth-APP
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	Diode
<b>Motifs de base</b>	über 250 Muster (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Accessoires</b>	Netzkabel, Bedienungsanleitung, Verriegelung, Schlüssel
<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	30 W
<b>Dimensions</b>	200x165x141 mm
<b>Poids</b>	3.5 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144990510



\*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.