

Laserworld CUBE 7

Système laser contrôlable par application mobile !

Le Laserworld CUBE 7 est équipé d'une batterie intégrée (6 400 mAh), permettant une utilisation totalement sans fil et flexible. Ce laser à diodes puissant, semi-professionnel avec modulation analogique, est capable de créer des effets intenses tels que des faisceaux, des vagues, des tunnels et des graphismes simples. Il prend en charge le fonctionnement plug-and-play en mode musique, le contrôle sound-to-light, la compatibilité DMX pour la synchronisation avec d'autres systèmes d'éclairage, et dispose d'un connecteur ILDA professionnel pour le contrôle par ordinateur. De plus, le Laserworld CUBE 7 peut fonctionner en mode maître-esclave. Avec l'application mobile dédiée au CUBE, vous pouvez facilement personnaliser les effets et contrôler le laser 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 (6 400 mAh)
- Puissance typique de **7'000 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

Puissance totale	7'000 mW
Puissance garantie	7'000 mW
Puissance rouge	1'800 mW / 638 nm
Puissance vert	1'900 mW / 520 nm
Puissance bleu	4'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Scanners	30kpps @ 8°
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	Auto, DMX, ILDA, S2L, Application mobile
Classe laser	4

Sources laser	Diode
Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.)
Accessoires	câble d'alimentation, manuel, interlock, clé, application Bluetooth, fonctionnant sur batterie
Alimentation	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	70 W
Dimensions	200x245x180 mm
Poids	6.7 kg
EAN / MPN	7640144990558



*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.