

Laserworld CUBE 3

Système laser contrôlable par application mobile !

Équipé d'une batterie intégrée (3 500 mAh), le Laserworld CUBE 3 permet un fonctionnement flexible et sans fil. Ce laser à diodes semi-professionnel avec modulation analogique produit des effets puissants tels que des faisceaux, des vagues, des tunnels et des graphismes simples. Il offre une fonctionnalité plug-and-play en mode musique, un contrôle sound-to-light, une compatibilité DMX pour la synchronisation avec d'autres systèmes d'éclairage, et un connecteur ILDA pour un contrôle informatique professionnel. Le Laserworld CUBE 3 prend également en charge le fonctionnement 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. Idéal 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 **3'000 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	3'000 mW
Puissance garantie	3'000 mW
Puissance rouge	900 mW / 638 nm
Puissance vert	950 mW / 520 nm
Puissance bleu	1'700 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	50 W
Dimensions	200x165x141 mm
Poids	3.7 kg
EAN / MPN	7640144990527



*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.