

Laserworld CUBE 1.5

¡Sistema láser controlable mediante aplicación móvil!

El Laserworld CUBE 1.5 está equipado con una batería integrada (3.500 mAh), lo que permite un funcionamiento flexible e inalámbrico. Este potente láser de diodo semiprofesional con modulación analógica está diseñado para crear efectos impactantes como haces, olas, túneles y gráficos sencillos. Cuenta con un funcionamiento plug-and-play en modo musical, control sound-to-light, compatibilidad con DMX para la sincronización con otros sistemas de iluminación y un conector ILDA para el control profesional por ordenador. Además, el Laserworld CUBE 1.5 es compatible con el modo maestro-esclavo. Con la aplicación móvil desarrollada específicamente para el CUBE, los efectos se pueden personalizar fácilmente y el láser se puede controlar directamente desde un smartphone o tableta. Perfecto para clubes de tamaño pequeño a mediano, eventos en interiores y DJs móviles.

- Controlable mediante aplicación móvil
- Batería integrada (3.500 mAh)
- Potencia típica de **1'500 mW**
- Sistema láser de solo diodos
- Controlable por ordenador mediante **ILDA**
- Modo sound-to-light y modo autónomo
- Controlable por **DMX**, funcionamiento maestro-esclavo posible
- Escáneres



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Total	1'500 mW
Potencia Garantizada	1'500 mW
Potencia Rojo	450 mW / 638 nm
Potencia Verde	350 mW / 520 nm
Potencia Azul	1000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Escáner	25kpps @ 8°
Apertura Máx.	30°
Modos de Uso:	Automático, DMX, ILDA, S2L, aplicación móvil
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Figuras Básicas	más de 250 (nivel, túnel, cuadrícula, ondas, etc.)
Accesorios	cable de alimentación, manual, enclavamiento, llave
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	30 W
Tamaño	200x165x141 mm
Peso	3.5 kg
EAN / MPN	7640144990510



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.