

Laserworld CUBE 7

¡Sistema láser controlable mediante aplicación móvil!

El Laserworld CUBE 7 viene con una batería integrada (6400 mAh), lo que permite un uso totalmente inalámbrico y flexible. Este potente láser de diodo semiprofesional con modulación analógica es capaz de crear efectos intensos, como haces, ondas, túneles y gráficos sencillos. Admite el funcionamiento plug-and-play en modo música, control de sonido a luz, compatibilidad DMX para sincronización con otros sistemas de iluminación y un conector ILDA profesional para control por ordenador. Además, el Laserworld CUBE 7 puede funcionar en modo maestro-esclavo. Con la aplicación móvil dedicada para el CUBE, puedes personalizar fácilmente los efectos y controlar el láser directamente desde un smartphone o una tableta. Perfecto para clubes pequeños y medianos, eventos en interiores y DJ móviles.

- Controlable mediante aplicación móvil.
- Batería integrada (6400 mAh).
- Potencia típica de 7'000 mW.
- Sistema láser solo con diodos.
- Controlable por ordenador mediante ILDA.
- Modo sonido-luz y modo autónomo.
- Controlable por DMX, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo.
- Escáneres .



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Total	7'000 mW
Potencia Garantizada	7'000 mW
Potencia Rojo	1'800 mW / 638 nm
Potencia Verde	1'900 mW / 520 nm
Potencia Azul	4' 000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Escáner	30kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
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	70 W
Tamaño	200x245x180 mm
Peso	6.7 kg
EAN / MPN	7640144990558



*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.