

Laserworld CUBE 3

¡Sistema láser controlable mediante aplicación móvil!

Equipado con una batería integrada (3500 mAh), el Laserworld CUBE 3 permite un funcionamiento flexible e inalámbrico. Este láser de diodo semiprofesional con modulación analógica ofrece potentes efectos, como rayos, ondas, túneles y gráficos sencillos. Ofrece funcionalidad plug-and-play en modo música, control de sonido a luz, compatibilidad DMX para la sincronización con otros sistemas de iluminación y un conector ILDA para el control profesional por ordenador. El Laserworld CUBE 3 también admite el funcionamiento maestro-esclavo. Mediante 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 una tableta. Ideal para clubes pequeños y medianos, eventos en interiores y DJ móviles.

- Controlable mediante aplicación móvil.
- Batería integrada (3500 mAh).
- Potencia típica de 3'000 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	3'000 mW	Tipo de Láser	Diodo
Potencia Garantizada	3'000 mW	Figuras Básicas	más de 250 (nivel, túnel, cuadrícula, ondas, etc.)
Potencia Rojo	900 mW / 638 nm	Accesorios	cable de alimentación, manual, enclavamiento, llave
Potencia Verde	950 mW / 520 nm	Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Potencia Azul	1'700 mW / 450 nm	Consumo Eléctrico	50 W
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad	Tamaño	200x165x141 mm
Escáner	30kpps @ 8°	Peso	3.7 kg
Apertura MÁX.	50°	EAN / MPN	7640144990527
Modos de Uso:	Automático, DMX, ILDA, S2L, aplicación móvil		
Clase	4		



*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.