

Laserworld CUBE 1

¡Sistema láser controlable mediante aplicación móvil!

Un potente láser de diodo semiprofesional con modulación analógica, diseñado para crear efectos intensos como haces, ondas, túneles y gráficos sencillos. Cuenta con función plug-and-play en modo música, control de sonido a luz, compatibilidad DMX para sincronización con otros sistemas de iluminación y un conector ILDA para control profesional por ordenador. Además, el Laserworld CUBE 1 es compatible con el modo maestro-esclavo. Con la aplicación móvil desarrollada especialmente para el CUBE, los efectos se pueden personalizar fácilmente y el láser se puede controlar directamente desde un smartphone o una tableta. Perfecto para clubes pequeños y medianos, eventos en interiores y DJ móviles

- Controlable mediante aplicación móvil
- Potencia típica de **1'000 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	1'000 mW
Potencia Garantizada	1'000 mW
Potencia Rojo	200 mW / 650 nm
Potencia Verde	300 mW / 520 nm
Potencia Azul	600 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 3 mm / 1.0 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	20 W
Tamaño	170x160x135 mm
Peso	2.6 kg
EAN / MPN	7640144990503



*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.