

## 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

<b>Potencia Total</b>	7'000 mW
<b>Potencia Garantizada</b>	7'000 mW
<b>Potencia Rojo</b>	1'800 mW / 638 nm
<b>Potencia Verde</b>	1'900 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	4' 000 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
<b>Escáner</b>	30kpps @ 8°
<b>Apertura Máx.</b>	50°
<b>Modos de Uso:</b>	Automático, DMX, ILDA, S2L, aplicación móvil
<b>Clase</b>	4

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Figuras Básicas</b>	más de 250 (nivel, túnel, cuadrícula, ondas, etc.)
<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, enclavamiento, llave
<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	70 W
<b>Tamaño</b>	200x245x180 mm
<b>Peso</b>	6.7 kg
<b>EAN / MPN</b>	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.