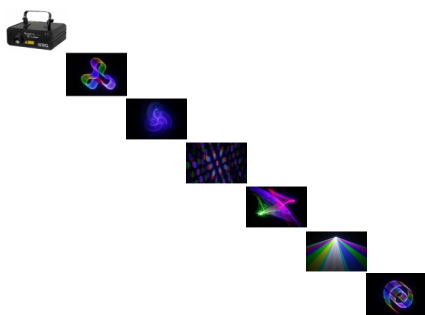


SPECTRA 3D LASER



Láser multicolor que utiliza escáners de 25kHz de alta calidad, combinados con 4 ruedas de efectos. Láser RGB de Clase-III 480mW: Rojo 100mW (638nm), Verde: 80mW (532 nm), Azul: 300mW (450 nm). Modo autónomo activado por el sonido o automático. Maestro/esclavo. Micrófono integrado. Pantalla LED de 3 dígitos.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 677,60 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [BRITEQ](#)

Descripción

Características

- Éste es el láser perfecto para aquéllos que no puedan decidirse y sencillamente lo quiera TODO, ¡incluso efectos 3D y control IDLA!
- Este atractivo láser multicolor utiliza escáners de 25kHz de alta calidad, combinados con 4 ruedas de efectos para crear los efectos

más increíbles:

- 80 patrones RGB y haces de luz de movimiento muy suave y fluido para crear cortinas de láser y mucho más
- Increíbles patrones de efectos y espectáculos 3D
- Increíbles espectáculos de efecto Polar multicolor
- El efecto de ráfaga emite haces láser multicolor en todas direcciones para un alucinante espectáculo que rellena la sala
- Fabulosos espectáculos láser pre-programados para todo tipo de aplicaciones: clubs, discotecas, bares, DJ móvil,...
- Láser RGB de Clase-III 480mW basado en láser 80mW Verde CW (? = 532nm), láser 300mW Azul CW (? = 450nm) y láser 100mW Rojo CW(? = 638nm).
- Varios modos de funcionamiento:
 - Control DMX: 1 canal o 2 canal para una sencilla utilización, o 19 canales para un control total
 - Modo ILDA: Conecte el láser a cualquier PC con interfaz compatible con ILDA, y utilice cualquier software profesional de láser para crear increíbles espectáculos láser, crear logos, etc.
 - Modo autónomo: activado por el sonido (micrófono interno), o automático
 - Maestro/esclavo: maravillosos espectáculos sincronizados
- Micrófono integrado
- Pantalla LED de 3 dígitos para una navegación sencilla por el menú
- Interruptor activado con llave para encendido/apagado, y entrada de interruptor de emergencia (Interlock) para mayor seguridad.
- Cumple con la normativa EN/IEC 60825-1 Ed2, 2007-03 para seguridad Láser.

Información Técnica

- **Mains Input:** AC 100~240V, 50/60Hz
- **Fuse:** 250V 1.6A slow blow (20mm glass)
- **Total Power consumption:** 40W
- **Sound Control:** Internal microphone
- **DMX connections:** 3pin XLR male / female
- **DMX channels:** 1 or 19 channels
- **DMX starting address:** 001 à 494
- **Laser Power:**
 - 300mW Blue CW laser (? = 450nm)
 - 100mW Red CW laser (? = 638nm)
 - 80mW Green CW laser (? = 532nm)
- **Laser radiation class:** 3B
- **Working temperature:** 10°C to 40°C
- **Laser Safety Standard:** EN60825-1 2007
- **Size:** 290 x 240 x 110mm
- **Weight:** 4.5kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.