

## SMOOTH SCAN 3



Láser bicolor con scanners de 15 kHz de alta calidad. Micrófono interno. Función: Maestro / esclavo. Conector: XLR 3 pin M / H. Compatible: CA-8. Potencia láser: Verde 40mW (532nm), Rojo: 100mW (650 nm).

Calificación Sin calificación

### Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 211,99 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [JBSystems](#)

Descripción

## Características

- Un atractivo láser bicolor que utiliza escáneres de 15kHz de alta calidad en lugar de los motores paso a paso tradicionales.
  - Movimientos muy suaves y fluidos.
  - 80 patrones pre-programados, como: números, dibujos, palabras,...
- Fabulosos espectáculos láser pre-programados para todo tipo de aplicaciones: bares, discotecas, Dj móvil,...
- Láser de Clase 3B, basado en láser CW Verde de 40mW 532nm) y láser CW Rojo de 100mW 650nm.

- Varios modos de funcionamiento:
  - Control DMX: 1 canal para una sencilla utilización, o 17 canales para un control total
  - Modo autónomo: activado por el sonido (micrófono interno), o automático
  - IR remoto: mando a distancia de infrarrojos.
  - 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 1A slow blow (20mm glass)
- **Total Power consumption:** 13W
- **Sound Control:** Internal microphone
- **DMX connections:** 3pin XLR male / female
- **DMX channels:** 1 or 17 channels
- **DMX starting address:** 001 à 512
- **Laser Power:** 40mW Green CW laser (? = 532nm) + 100mW Red CW laser (? = 650nm)
- **Laser radiation class:** 3B
- **Beam diameter @ aperture:**
- **Divergence (each beam)**
- **Divergence (total output)**
- **Scanner speed:** 15kHz
- **Working temperature:** 10°C to 40°C
- **Laser Safety Standard:** EN/IEC 60825-1 Ed2, 2007-03
- **Size:** 190 x 170 x 80mm
- **Weight:** 1.5kg

## Comentario

No ha comentarios para este producto.