

BT-2000 LASER RGB EFECTO LÁSER BRITEQ

Código 106BE/6211
EAN13: 5420025662116

Descripción

- Un magnífico láser RGB de clase IV de 2W equipado con 1 potente láser RGB con control de temperatura:

- Láser rojo de 500 mW (638 nm)
- Láser verde de 500 mW (520 nm)
- Láser azul de 1000 mW (450 nm)

- Gracias a los escáners de 20 kHz, este "BT-LASER2000 RGB" proyecta imágenes RGB nítidas y constantes

- 100% compatible con ILDA para una flexibilidad total

- Lector de tarjetas SD interno para proyectar sus propios patrones y logotipos (hasta 100 carpetas con 255 archivos cada una)

- El firmware se puede actualizar a través de la tarjeta SD

6 modos de usuario:

- MUSIC CONTROL: 100% plug & play, basado en 86 patrones internos

- MASTER/SLAVE MODE: Se pueden usar varias unidades en el modo de música completamente sincronizado

- AUTO MODE: todos los programas internos se mostrarán automáticamente, sin necesidad de música

- DMX MODE: dos opciones posibles:

- 1 Canal para una configuración y un uso extremadamente sencillos

- 13 Canales para tomar el control total de todos los programas internos

- ILDA MODE: conecte el láser a cualquier PC con interfaz compatible con ILDA y utilice cualquier software láser profesional

- SD-CARD MODE: reproducción de programas, logotipos y patrones preprogramados en la tarjeta SD

- Las proyecciones láser se pueden adaptar al tamaño del lugar con controles de zoom de imagen X/Y

- Pantalla LCD para una fácil navegación en el menú de configuración

- Los gráficos se pueden reflejar para proyecciones detrás de una pantalla transparente

- Tecnología de blanking para bonitos haces separados

- Perfecto para usar en clubes, discotecas, publicidad, exposiciones y muchos más ...



- Conexión de enclavamiento con obturador mecánico: presione el interruptor de seguridad para apagar la salida

- Interruptor de llave: solo los operadores autorizados y bien capacitados pueden usar el láser

—

- Dimensiones: 26 x 18.5 x 15.5 cm

- Peso: 5.05kg

- Consumo: 42W

- Alimentación: AC 100-240v, 50/60Hz

- Canales DMX: 13

- Entrada: XLR 3pin, Powercon

- Salida: XLR 3pin, Powercon

—

Video Demo:

—————

Fotos

