



MAC VI DMX/PC

Láser verde de 100mW. Mac Mah

Láser Mac Mah de potencia media ideal para pubs, discotecas y decoración

ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

Ángulo de barrido X/Y de 40°

Láser clase 3B

Fuente láser de longitud de onda 532 nm (verde) de 100 mW de potencia

FIGURAS

88 figuras 2D y 3D

Efecto túnel cilíndrico, túnel triangular

Falsos cielos, formas sinusoidales, haces partidos

25 Rótulos (textos)

Textos personalizados (programa opcional)

CONTROL, FUNCIONES Y MODOS DE OPERACIÓN

Control por señal DMX 512 (DMX IN), 10 canales:

CH 1: Selección de modo

CH 2: Blackout

CH 3: Selección 88 figuras

CH 4: Cambio X/Y

CH 5: Rotación de figuras

CH 6: Desplazamiento del haz

CH 7: Estiramiento horizontal y vertical

CH 8: Selección velocidad, 12 niveles

CH 9: Selección de velocidad en trazado de figuras, 12 niveles

CH 10: Tamaño, 26 niveles

Control por mando a distancia incluido, realizando las funciones descritas en control por señal DMX.

Modo Stand Alone (a ritmo de música)

- Micrófono incorporado con control de sensibilidad

Modo Maestro-esclavo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ventilación forzada

Cadena de seguridad incluida

Alimentación: 230 VAC 50 Hz

Dimensiones: 45x31x19 cm

Peso neto: 7,5 kg



LÁSER MAC HEAD

LASER MAC HEAD de Mac Mah

Cabeza móvil láser YAG verde alto rendimiento

Cabeza láser Mac Mah de potencia media ideal para pubs, discotecas y decoración

ÓPTICA Y FUENTE DE LUZ

Ángulo movimiento PAN: 370°

Ángulo movimiento TILT: 265°

Láser base tecnología YAG

Fuente láser de longitud de onda 532 nm (verde) de 100 mW

FIGURAS

12 figuras con efectos de rotación respecto el centro y los ejes horizontal y vertical
Estiramientos, contracciones y cambios de tamaño

CONTROL, FUNCIONES Y MODOS OPERATIVOS

Control por señal DMX, 8 canales:

CH 1: Movimiento PAN

CH 2: Movimiento TILT

CH 3: Selección de las figuras

CH 4: Giro alrededor del eje de la Y dando una imagen. Refleja como en un espejo

CH 5: Giro alrededor del eje de la X dando una imagen. Refleja como en un espejo

CH 6: Rotación 0°-360°

CH 7: Tamaño de la figura

CH 8: Abierto, black out y reset

Modo Stand Alone a ritmo de música, auto Speed

Modo Stand Alone automático por programas internos

Modo Maestro-esclavo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo de plástico proyectado resistente a altas temperaturas

Ventilación forzada

Fusible 250V F3A

Potencia absorbida: 60 W

Alimentación: 230VAC 50Hz

Dimensiones: 37x27,5x37,5 cm

Peso: 9,5 Kg



ILUMINACIÓN

