



BAFLE AMPLIFICADO CON REPRODUCTOR DE AUDIO

BAFLE AMPLIFICADO PORTÁTIL DE 10",

3500 WATTS DE POTENCIA MUSICAL,

REPRODUCTOR USB, SD, FM Y BLUETOOTH,

BATERÍA RECARGABLE DE 6 HORAS DE DURACIÓN,

INCLUYE 2 MICRÓFONOS INALÁMBRICOS,

CORREA DE TRASPORTE Y CONTROL REMOTO.



ATRIBUTOS

- El modelo MAHM-SPKBACK es un baffle portátil de 3500 watts de potencia musical, esta equipado con un sistema de sonido de 2 vías de audio, que brinda una gran calidad de sonido para disfrutar al máximo de tu música en cualquier lugar.
- Cuenta con un diseño que permite poder transportarlo fácilmente a través de su correa ajustable; su peso de tan solo 5.62 kilogramos es ideal para llevarlo de un lugar a otro y disfrutar todo el tiempo de la música, pensando en este detalle a diferencia de otros baffles tradicionales este equipo cuenta con el panel de control ubicado en uno de los costados para poder manipularlo sin realizar mayor esfuerzo, este baffle esta diseñado con una sección cóncava para adecuarse al contorno del cuerpo permitiéndole llevarlo sobre la espalda sin llegar a lastimarnos.
- Este baffle puede reproducir música directamente de una memoria USB o SD de hasta 16GB, cuenta con entrada para un micrófono alámbrico, entrada para instrumento musical, entrada auxiliar (3.5 mm), radio FM y sistema de conexión inalámbrica mediante Bluetooth.
- Cuenta con un receptor bluetooth puede alcanzar un rango de cobertura de hasta 10 metros ideal para transmitir inalámbricamente la música desde cualquier dispositivo móvil con bluetooth, sin necesidad de cables.
- También incluye un display LED para mostrar información de las pistas de audio que se están reproduciendo, cuenta con control de volumen maestro y controles de volumen para el micrófono y el instrumento musical.
- Incluye además una batería recargable interna que proporciona hasta 6 horas de duración. Además de un practico control remoto para manejar las funciones principales del reproductor. Este baffle está elaborado en plástico ABS de alta resistencia cuenta con una asa superior para transportarlo fácilmente.
- El baffle se puede alimentar de 3 formas diferentes: a través de su adaptador de voltaje desde la toma de energía eléctrica convencional; mediante su batería interna de litio recargable, o bien: puede conectarse al automóvil mediante la conexión tipo "push" para batería externa que nos permite conectar el baffle desde la toma del encendedor del auto (requiere adaptador no incluido) o desde cualquier batería de 12 Vcc. De esta forma podemos utilizar este equipo por más tiempo durante días de campo, perifoneo, fiestas, etc.

ACCESORIOS

- 1 x Baffle amplificado.
- 2 x Micrófonos Inalámbricos.
- 1 x Control remoto.
- 1 x Adaptador de voltaje.
- 1 x Correa de transportación.
- 1 x Manual de usuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 33 cm x 40.3 cm x 57 cm PESO DEL EMPAQUE: 7.62 Kilogramos DIMENSIONES: 34 cm x 51.5 cm x 23 cm PESO: 5.62 Kilogramos
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	ALIMENTACIÓN: 100 – 240 Vca 50/60 Hz 0.6 A ADAPTADOR DE VOLTAJE: 13.5 Vcc 2 A BATERÍA: 12 Vcc 3600 mAh CONSUMO DE POTENCIA: 30 Watts Max. POTENCIA MUSICAL: 3500 W _{PMPQ} POTENCIA REAL: 350W _{RMS} SENSIBILIDAD: 96 dB (±2 dB) RESPUESTA EN FRECUENCIA: 100 Hz – 18 KHz ECUALIZADOR GRAFICO: NA ECUALIZADOR (PERILLAS): Agudos y Graves NO. DE VÍAS: 1 x Woofer 10" / 1 x Tweeter IMPEDANCIA: 4 Ohms LUZ LED FRONTAL: NA
CONDICIONES Y FUNCIONES	LECTOR DE MEMORIAS: USB y SD CAPACIDAD DE LA MEMORIA: 16 GB ENTRADA P/MICRÓFONO: 1 x Plug 6.3 mm (No balanceada) FUNCIONES EXTRA DEL MICRÓFONO: ECHO ENTRADA AUXILIAR: 1 x RCA estéreo (L+R) SALIDA AUXILIAR: 1 x RCA estéreo (L+R) SALIDA AMPLIFICADA: NA ID. BLUETOOTH: HL-BT RADIO FM: 98.2 – 104.9 Mhz
ACCESORIOS Y EXTRAS	BATERÍAS DEL CONTROL REMOTO: 2 x "AAA" (3 Vcc) FRECUENCIA MICRÓFONO INALÁMBRICO: 261.8 Mhz (Naranja) / 239.4 Mhz (Gris) BATERÍAS DEL MICRÓFONO INALÁMBRICO: 2 x "AA" (3 Vcc) ALCANCE MICRÓFONO INALÁMBRICO: 30 metros (sin obstáculos) SISTEMA DE RUEDAS: NA ASA EXPANSIBLE: NA

MAPEO DEL CONTROL



PANEL DE CONTROL

