



Audibax DSP10

Altavoz 10 Activo

450W con DSP



Altavoz activo de 10" 450W con DSP | Audibax DSP10

- Altavoz activo de 2 vías de 10 pulgadas DSP
- Respuesta de frecuencia: 58Hz - 20KHz
- Potencia RMS: 180W
- Woofer: 10" VC 2.0" Imán 40oz 8 ohm
- Tweeter: 1"(25mm+11oz imán) Titanio
- El **Audibax DSP-10** está diseñado con un revolucionario amplificador Clase D que ofrece una potencia increíble, un rendimiento impresionante y una caja compacta y liviana para su uso y transporte diario

Referencia 10242050

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: AC 230V 50/60Hz
Aplicaciones: Rental e instalación
Rango IP: IP20
Color: Negro
Tamaño: 510 x 300 x 290 mm
Peso: 10 kg
Marca: Audibax

- La **gama DSP de Audibax** supone un salto de calidad en cuanto a los altavoces activos de la marca
- El DSP interno de alta calidad ofrece la posibilidad de modificar parámetros como la ecualización a tres bandas o seleccionar el modo de reproducción según las necesidades en cada momento (Music, Live, DJ, Speech, etc)
- Construidos con materiales y componentes de primer nivel. Estos altavoces garantizan durabilidad y calidad de sonido en todas las aplicaciones necesarias, ya sea para música en directo como para reproducir música

- **Especificaciones**

- Altavoz activo de 2 vías de 10" DSP
- Respuesta de frecuencia: 58Hz - 20KHz
- Potencia RMS: 180W
- Woofer: 10" VC 2.0" Imán 40oz 8ohm
- Tweeter: 1"(25mm+11oz imán) Titanio
- Amplificador: Clase/D BI-AMP
- SPL: 120 dB (Constante) 126dB (Pico)
- Impedancia: 8 ohmios
- Entrada de micrófono: Conector XLR/6,35
- Entrada de línea: Entrada auxiliar de 3,5 mm
- Salida de línea: XLR
- Función: Bluetooth + Pro DSP
- Dimensiones: 51 x 30 x 29 cm
- Peso bruto: 10 Kg
- Tamaño del paquete: 35 x 33 x 56 cm

- **Contenido del paquete**

- 1 Caja acustica DSP10
- 1 Cable de alimentación
- 1 Cable señal XLR-XLR
- 1 Manual usuario

- **Identificación del producto**

- Marca: Audibax
- Modelo: DSP10
- Código para pedidos: 10242050
- Código EAN: 7427244399760



