



# Audibax Denver 12 Altavoz Activo PA 12" con Batería , Ruedas + 2 Micros Inalámbricos



Audibax DENVER Combo PORT12 VHF Altavoz Trolley PA Portátil 12" con batería y 2 Micros Inalámbricos

- Potencia y calidad van de la mano en estos altavoces Audibax Denver 12. Su robustez y su conectividad los hacen idóneos para infinidad de situaciones. Disponen de entradas para micro, línea, USB y conectividad bluetooth. También disponen de salida de línea para que puedas conectar varios altavoces entre sí y llenar más espacio de sonido.
- Incluye 2 micrófonos inalámbricos, con volumen separado y Eco, para cantar en tus fiestas o hablar en tus presentaciones.
- La batería da una autonomía aproximada de 6 horas, con lo que podrás llevarte la música al campo, a la piscina... o donde te plazca.

Referencia 10143284



Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Audio  
Potencia: 100W RMS 200W Pico  
Clase: Altavoces  
Color: Negro  
Marca: Audibax

#### • Características del producto

- Sistema de PA portátil con 2 micrófonos inalámbricos VHF
- Reproductor de mp3,
- Entrada USB / SD
- Pantalla LCD
- Conexión Bluetooth
- Activo, Woofer de 12" + Motor 1.5" de titanio
- Respuesta de frecuencia: 58Hz-20kHz
- Sensibilidad: 93 Db
- Impedancia: 8 OHM
- Potencia: 100W RMS 200W Pico
- Amplificador: Clase-D
- Control Pre-amp
- Control Vol Mic
- control de Echo
- EQ: agudos, medios, graves
- Control Vol Maestro
- Entrada de micrófono: XLR y jack de 3.5"
- Entrada de línea: XLR y RCA
- Salida de línea: XLR y jack de 6,35
- 2 x Micrófono inalámbrico VHF (Frecuencias 191.50Mhz y 194.50Mhz)
- 2 x Antena
- Control de volumen A & B
- DC 12V, se puede cargar en el coche, Fusible protección de Batería
- Incluye Batería Recargable, cuando se utiliza alimentación de CA, la batería se cargará automáticamente

#### • Identificación producto

- Marca: Audibax
- Familia Audibax: Altavoz activo
- Modelo: Denver 12
- Código pedido: 10143284
- Código EAN: 637913716997

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



