



Audibax Denver 15 Altavoz Activo PA 15 con Batería , Ruedas + 2 Micros Inalámbricos Ma



Audibax DENVER Combo PORT15 VHF Altavoz Trolley con ruedas PA Portátil 15" 250W con batería y 2 Micros Inalámbricos

- La novedad más llamativa del catálogo de Audibax para el verano de 2019 es la gama de altavoces amplificados con batería Denver. Cualquiera que sea el uso que le vas a dar, los Denver cumplirán con creces.
- Potencia y calidad van de la mano en estos altavoces. 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 si y llenar mas espacio de sonido.
- Incluyen micrófono inalámbrico con volumen separado y Eco, para cantar en tus fiestas o hablar en tus presentaciones.

Referencia 10115419



Unidad: Precio 1 Pack
Embalaje completo: 3 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Audio
Tipo: Altavoz grave 15"
Potencia: 120W RMS 250W Pico
Color: Negro
Tamaño: 493 x 365 x 685 mm
Marca: Audibax

• Características

- Sistema de PA portátil con 2 micrófonos inalámbricos VHF
- Reproductor de mp3,
- Entrada USB / SD
- Pantalla LCD
- Conexión Bluetooth
- Activo, Woofer de 15" + Motor 1.5"
- Respuesta de frecuencia: 55Hz-20kHz
- Sensibilidad: 95 Db
- Impedancia: 8 OHM
- Potencia: 120W RMS 250W 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, Fusible protección de Batería
- Incluye Batería Recargable, cuando se utiliza alimentación de CA, la batería se cargará automáticamente
- Medidas 493x365x685mm

• Identificación del producto

- Marca: Audibax
- Modelo: Denver 15
- Código pedidos: 10115419
- Código EAN: 656272831813

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



