



PARLANTE ACTIVO PB-PRO150B 15" (900W PMPO, RECARGABLE)

Parlante activo 15 pulgadas con batería recargable, conectividad versátil (Bluetooth, USB, MicroSD, radio FM) y múltiples entradas de audio (combo XLR/TRS, RCA, guitarra). Incluye 2 micrófonos inalámbricos UHF y funciones de grabación, eco y prioridades de micrófono para presentaciones y eventos sin necesidad de amplificación adicional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia y altavoces

- Modelo / Serie: PB-PRO150B
- Tipo: Parlante activo de 3 vías con DSP
- Potencia: 900W PMPO
- Woofer: 15" (50 oz, 38 mm)
- Mid speaker: 6" (25 mm)
- Tweeter: 1" (25 mm)
- Respuesta de frecuencia: 45 Hz – 18 kHz
- Impedancia: 4Ω
- Sensibilidad: 119 dB
- Amplificador: Clase D

Conectividad & Entradas

- Bluetooth: Sí (reproducción inalámbrica)
- USB: Puerto USB para reproducir MP3
- MicroSD: Lector para tarjetas Micro SD
- Radio FM: Sí
- Entradas de audio:
 - 2× Combo TRS/XLR (línea/micrófono)
 - 1× Entrada para guitarra (TRS 1/4")
 - 1× Entrada de línea RCA
 - 1× Auxiliar 3.5 mm
- Salida de línea: RCA (para conectar otro equipo)

Accesorios incluidos

- 2× Micrófonos inalámbricos UHF con rango de señal estable de 30 – 50 m

BENEFICIOS

- Alta conectividad: Bluetooth, USB y Micro SD permiten reproducir música desde múltiples fuentes sin cables.
- Sonido potente y completo: Woofer de 15" y configuración de 3 vías con DSP entregan graves profundos, medios claros y agudos definidos para música, voz y presentaciones.
- Sonido potente y completo: Woofer de 15" y configuración de 3 vías con DSP entregan graves profundos, medios claros y agudos definidos para música, voz y presentaciones.

RECOMENDACIONES

- Cargar completamente la batería antes del primer uso.
- Asegurarse de que las conexiones (micrófono, instrumentos, dispositivos Bluetooth) estén bien sincronizadas.
- Ajustar el volumen y ecualización progresivamente para evitar distorsiones.
- Mantener el parlante sobre superficie firme y estable.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.