



Aumente el espacio y potencie los bajos con JBL BassPro Micro.

JBL crea una nueva solución de bajos acoplable con BassPro Micro. Este sistema de subwoofer alimentado ultracompacto consigue un rendimiento de bajos asombroso que cuesta creer por su tamaño. ¡La combinación de amplificador de 140 W RMS de clase D y subwoofer propio proporciona 100 dB a 3 metros! La caja del subwoofer va acoplada a la base del amplificador permanente pero se desmonta en segundos y libera espacio de carga cuando se necesita. BassPro Micro incluye entradas de nivel de altavoz y de nivel de línea que se conectan fácilmente al sistema de sonido existente del automóvil. También dispone de controles de sensibilidad de la entrada, frecuencia de corte, fase y EQ de bajos con 9 dB de amplificación. El diseño eficiente y optimizado de BassPro Micro son una actualización idónea para cualquier sistema de sonido para automóvil. Si desea todavía más bajos, puede conectar en cadena dos unidades para lograr un sonido verdaderamente atronador.

Características

- ▶ Apariencia elegante y diseño inteligente
- ▶ Liberación Rápida
- ▶ Amplificador integrado de 140 W RMS de clase D
- ▶ Entradas de alto y bajo nivel
- ▶ Entrada de detección de audio y control remoto
- ▶ Conexión en cadena
- ▶ Ajustes de sensibilidad de entrada, frecuencia de corte, EQ de bajos y fase



Características y ventajas

Apariencia elegante y diseño inteligente

Gracias a su rejilla duradera, remate de cromo satinado y acabado negro mate para la caja, el BassPro Micro tiene tan buen aspecto como suena. Podrá disfrutar de mostrar a sus amigos algo tan bonito como el sonido que reproduce.

Liberación Rápida

BassPro Micro está diseñado para desmontarse rápidamente mediante un soporte de liberación rápida y separarse de la unidad del amplificador que sirve como base instalada permanentemente en el vehículo. Con la retirada la caja de bajos se obtiene espacio adicional de carga cuando es necesario.

Amplificador integrado de 140 W RMS de clase D

El amplificador proporciona electrónica acorde y está optimizado para las características del subwoofer BassPro Micro y la acústica de la caja. El funcionamiento de clase D también significa que el amplificador funciona a menor temperatura y consume menos corriente del sistema eléctrico del vehículo.

Entradas de alto y bajo nivel

El sistema BassPro Micro está diseñado para ser compatible con casi cualquier tipo de sistema de sonido para automóvil. Dispone de entradas de nivel de altavoz para sistemas OEM de fábrica o entradas RCA de nivel de línea para sistemas de recambio de alta calidad. BassPro Micro también dispone de cuatro entradas de canales de alto nivel para garantizar bajos sin pérdidas.

Entrada de detección de audio y control remoto

BassPro Micro dispone de un circuito de detección de sonido que permite encender el subwoofer y ponerlo en modo de reposo al superar el tiempo de espera. El modo de tiempo de espera está configurado en 3 minutos. (El sistema tiene una constante de tiempo relativamente baja para evitar encendidos accidentales). Un circuito de detección automática de sonido enciende el amplificador cuando detecta una señal de sonido. Un interruptor permite desactivar la detección de sonido, si se prefiere el encendido remoto con cable.

Conexión en cadena

Para lograr un aumento todavía más drástico de los bajos, se pueden conectar dos BassPro Micro en cadena utilizando interconexiones estándar de 3,5. No se necesitan cables adicionales.

Ajustes de sensibilidad de entrada, frecuencia de corte, EQ de bajos y fase

Una colección de controles permiten ajustar con precisión el funcionamiento del BassPro Micro en función del tipo de vehículo, la colocación y el gusto del usuario: El control de sensibilidad de la entrada permite establecer la señal máxima del sistema sin recortar ni distorsionar la respuesta de bajos. El control de frecuencia de corte permite ajustar la frecuencia adecuada para cada vehículo. El control de EQ de bajos puede potenciar la respuesta de bajos hasta en 9 dB. El interruptor de fase permite lograr una alineación correcta de la fase entre el subwoofer y los altavoces principales independientemente de la ubicación de los altavoces en el vehículo. El resultado global es una respuesta en bajas frecuencias sin distorsión para todos los tipos de música.

Contenido de la caja:

- Caja de altavoz BassPro Micro
- Base de amplificador BassPro Micro
- Herrajes para montaje en vehículo
- QSG
- 2 Adaptadores RCA

Especificaciones técnicas:

- ▶ Complemento para la unidad:
 - Woofer de 8" (200 mm)
- ▶ Potencia de amplificación: 140W RMS
- ▶ Respuesta en frecuencias 35 Hz – 120 Hz
- ▶ Fusible: 15 A
- ▶ Consumo máximo de corriente: 14,5 A
- ▶ Consumo mínimo de corriente:
 - < 800 mA
- ▶ Sensibilidad de entrada Entrada de bajo nivel de 0,05 V – 2,0 V; entrada de alto nivel de 0,5 V – 20 V
- ▶ Frecuencia de corte: 50 Hz – 120 Hz
- ▶ Pendiente de corte: 12 dB/octava
- ▶ Bass Boost: 0 dB a + 9 dB a 65 Hz
- ▶ Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad): 411 mm x 177 mm x 275 mm (16-3/16" x 10-1/8" x 10-7/8")