



Zwiększ przestrzeń dźwięku i wzmocnij basy z JBL BassPro Micro.

Firma JBL stworzyła nowe dokowalne rozwiązanie z BassPro Micro. Ta ultrakompaktowa aktywna skrzynia basowa pozwala na osiągnięcie niesamowitych niskich tonów, w których moc trudno uwierzyć przy tak niewielkich rozmiarach urządzenia. Kombinacja wzmacniacza o mocy 140 W RMS klasy D oraz subwoofera daje 100 dB w odległości około 3 metrów. Obudowę subwoofera można zadokować w stałej bazie wzmacniacza i odłączyć ją w kilka sekund, jeśli potrzebna jest dodatkowa przestrzeń bagażowa. BassPro Micro posiada wejście sygnału głośnika oraz sygnału liniowego, który można z łatwością podłączyć do istniejącego systemu audio w samochodzie. Zestaw posiada także sterowanie czułością wejścia, regulację dolnych częstotliwości podziału, fazy oraz korektor niskich tonów ze wzmocnieniem do 9 dB. Wydajna i minimalistyczna konstrukcja BassPro Micro sprawia, że jest to idealne udoskonalenie każdego samochodowego systemu audio. Jeśli wciąż brakuje ci potężnych basów, możesz połączyć dwie jednostki i uzyskać prawdziwe basowe gromy.

Cechy

- ▶ Smukły wygląd i elegancki design
- ▶ Szybkie odłączanie
- ▶ Wbudowany wzmacniacz klasy D o mocy 140 W RMS
- ▶ Wejścia o niskiej i wysokiej czułości
- ▶ Wykrywanie dźwięku i wejście na zdalne sterowanie
- ▶ Połączenie łańcuchowe
- ▶ Regulacja czułości wejścia, częstotliwości podziału, korekty basu i fazy



Cechy i korzyści

Smukły wygląd i elegancki design

Dzięki wytrzymałemu materiałowi maskownicy, chromowej matowanej listwie oraz wykończeniu obudowy w kolorze zmatowanej czerni BassPro Micro wygląda tak samo dobrze, jak brzmi. Twój przyjaciele będą mieli okazję przyjrzeć się co brzmi tak dobrze.

Szybkie odłączanie

Urządzenie BassPro Micro zostało zaprojektowane do szybkiego odpinania od modułu wzmacniacza za pomocą specjalnych klamer, który spełnia funkcję zainstalowanej na stałe stacji bazowej. Demontaż skrzyni basowej daje dodatkową przestrzeń bagażową, gdy jest ona niezbędna.

Wbudowany wzmacniacz klasy D o mocy 140 W RMS

Wzmacniacz zapewnia odpowiednio dopasowaną elektronikę i jest zoptymalizowany do współpracy z BassPro Micro pod kątem charakterystyki urządzenia, jak i właściwości akustycznych obudowy. Klasa D oznacza także, że wzmacniacz pozostaje chłodniejszy i pobiera mniej energii z układu elektrycznego pojazdu.

Wejścia o niskiej i wysokiej czułości

System BassPro Micro został zaprojektowany tak, aby spełniać wymagania kompatybilności z niemal każdym samochodowym systemem audio. Posiada wejścia głośnikowe przeznaczone do fabrycznych systemów OEM lub wejścia liniowe RCA dla systemów posprzedażowych o wysokiej jakości. BassPro Micro posiada także wejścia o wysokiej czułości na cztery kanały, aby zagwarantować jednolity poziom niskich tonów.

Wykrywanie dźwięku i wejście na zdalne sterowanie

BassPro Micro posiada obwód wykrywania dźwięku, który umożliwia włączenie urządzenia i wyłączenie go do trybu standby. Czas wygaszania ustawiony jest na 3 minuty. (System posiada stosunkowo wolną stałą czasową, aby uniknąć przypadkowego włączenia urządzenia.) Obwód, który automatycznie wykrywa dźwięk, włącza wzmacniacz zaraz po wykryciu sygnału audio. Posiada również przełącznik umożliwiający wyłączenie wykrywania dźwięku, gdy wolisz uruchamiać urządzenie z pilota przewodowego.

Połączenie łańcuchowe

Aby jeszcze bardziej poprawić jakość niskich tonów, można zamontować dwa, połączone łańcuchowo urządzenia BassPro Micro. Wystarczy użyć złącz 3,5. Nie ma potrzeby instalowania dodatkowego okablowania.

Regulacja czułości wejścia, częstotliwości podziału, korekty basu i fazy

Urządzenie posiada szeroki wachlarz elementów sterowania, które umożliwiają dostosowanie wydajności BassPro Micro w zależności od rodzaju pojazdu, umiejscowienia urządzenia i indywidualnych preferencji: Sterowanie czułością wejścia umożliwia ustawienia maksymalnego sygnału systemu bez nadmiernego obcinania pasma lub zniekształcania niskich tonów. Sterowanie częstotliwością podziału pozwala na wprowadzenie odpowiednich częstotliwości dla Twojego samochodu. Sterowanie korektorem niskich tonów umożliwia wzmocnienie głębi basu nawet o 9dB. Przełącznik fazy umożliwia uzyskanie odpowiedniego wyrównania fazy pomiędzy subwooferem, a głównymi głośnikami, bez względu na rozmieszczenie głośnika w pojeździe. Wynik – pozbawiona przesterowań głębia niskich częstotliwości do każdego rodzaju muzyki.

Zawartość zestawu:

- Obudowa subwoofera BassPro Micro
- Stacja bazowa wzmacniacza BassPro Micro
- Osprzęt do montażu w samochodzie
- QSG
- 2 adaptery RCA

Specyfikacje techniczne:

- ▶ Przetworniki: woofer 8" (200 mm)
- ▶ Moc wzmacniacza: 140W RMS
- ▶ Pasma przenoszenia: 35 Hz – 120 Hz
- ▶ Bezpiecznik: 15 A
- ▶ Maksymalny pobór prądu: 14,5 A
- ▶ Prąd spoczynkowy: <800 mA
- ▶ Czułość wejścia: 0,05 V – 2,0 V wejście niskiego poziomu; 0,5 V – 20 V wejście wysokiego poziomu
- ▶ Częstotliwości graniczne: 50 Hz – 120 Hz
- ▶ Nachylenie zwrotnicy: 12 dB/oktawę
- ▶ Wzmocnienie niskich tonów: 0 dB do + 9 dB przy 65 Hz
- ▶ Wymiary (dł. x szer. x wys.): 16-3/16" x 7" x 10-7/8" (411 mm x 177 mm x 275 mm)