



Profitez de plus d'espace et amplifiez les graves avec le BassPro Micro JBL.

JBL crée une nouvelle solution de caisson amovible avec le BassPro Micro. Ce système de caisson de graves actif ultra-compact atteint des performances en basses fréquences à couper le souffle qui est difficile à croire pour sa petite taille. L'amplificateur Classe D de 140 watts RMS et son association exclusive au caisson de graves, produit 100 dB à 3 mètres ! Le caisson de graves est détachable à l'embase de l'amplificateur, il se détache en quelques secondes pour fournir un espace de chargement supplémentaire lorsque cela est nécessaire. Le BassPro Micro inclut des entrées haut niveau et ligne qui se connectent facilement au système audio existant du véhicule. Il comporte également des commandes de sensibilité d'entrée, de fréquence de coupure, de phase et une égalisation des graves avec une amplification de 9 dB. Le design optimisé et fluide du BassPro Micro en fait une évolution parfaite de tout système audio automobile. Si vous voulez encore plus de graves, vous pouvez jumeler deux appareils pour un véritable coup de tonnerre.

Caractéristiques

- ▶ Apparence fluide et conception intelligente
- ▶ Séparation rapide
- ▶ Amplificateur Classe D intégré de 140 watts RMS
- ▶ Entrées niveaux hauts et bas
- ▶ Détection audio et entrée d'allumage
- ▶ Connexion par chaînage
- ▶ Réglages de sensibilité d'entrée, de fréquence de coupure, d'égalisation des basses fréquences et de la phase



Caractéristiques & Points Forts

Apparence fluide et conception intelligente

Avec ses grilles textiles durables, ses accents en chrome satiné et la finition noire mate du caisson, le BassPro Micro offre un design du niveau de sa qualité audio. Vous voudrez probablement montrer à vos amis ce qui sonne aussi bien.

Séparation rapide

Le BassPro Micro est conçu pour se déverrouiller rapidement au moyen d'un support à séparation rapide et pour se détacher de l'amplificateur qui sert de base installée à demeure dans le véhicule. Le retrait du caisson de graves offre un espace de chargement supplémentaire lorsqu'il est nécessaire.

Amplificateur Classe D intégré de 140 watts RMS

L'amplificateur contient une électronique spécifique, il est optimisé pour les caractéristiques du caisson de graves BassPro Micro et son acoustique. Le fonctionnement en classe D permet également à l'amplificateur de rester froid et de consommer moins de courant dans le système électrique du véhicule.

Entrées niveaux hauts et bas

Le système BassPro Micro est conçu pour être compatible avec pratiquement tout type de système audio automobile. Il dispose d'entrées de niveau haut-parleur pour les systèmes OEM d'origine ou des entrées de niveau ligne RCA pour les systèmes de seconde monte haut de gamme. Le BassPro Micro comporte également quatre canaux à entrées haut niveau pour garantir des graves sans atténuation.

Détection audio et entrée d'allumage

Le BassPro Micro intègre un circuit de détection audio qui permet d'allumer le caisson de graves et qui le met en veille après un délai. Le délai est fixé à 3 minutes. (Le système utilise une constante de temps relativement élevée afin d'éviter un allumage involontaire.) Un circuit de détection audio automatique allume l'amplificateur lorsqu'il détecte un signal audio. Un commutateur est prévu pour désactiver la détection audio lorsque l'utilisation d'un fil d'allumage télécommandé est préférée.

Connexion par chaînage

Pour des basses encore plus impressionnantes, deux BassPro Micro peuvent être jumelés au moyen de simples câbles d'interconnexion 3,5 mm standard. Aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire.

Réglages de sensibilité d'entrée, de fréquence de coupure, d'égalisation des basses fréquences et de la phase

Une variété de commandes vous offre la capacité de régler finement les performances du BassPro Micro en fonction du type du véhicule, du positionnement et de vos goûts : La commande de sensibilité d'entrée vous permet de régler le signal maximal du système sans écrêtage excessif ou réponse des graves déformée. La commande de fréquence de coupure vous permet de trouver la fréquence correcte pour votre véhicule. La commande d'égalisation des basses fréquences peut accroître votre réponse des graves de jusqu'à 9 dB. Le commutateur de phase vous permet d'obtenir l'alignement de la phase adéquat entre le caisson de graves et les enceintes principales quels que soient les emplacements des enceintes dans le véhicule. Le résultat global est une réponse des basses fréquences sans distorsion pour tous les types de musique.

Contenu de la boîte :

- Caisson BassPro Micro
- Base amplificatrice BassPro Micro
- Matériel de fixation au véhicule
- Guide de démarrage rapide
- 2 adaptateurs RCA

Spécifications techniques :

- ▶ Type de haut-parleur : Haut-parleur de grave de 200 mm (8")
- ▶ Puissance de l'amplificateur : 140 RMS
- ▶ Réponse en fréquence : 35 Hz – 120 Hz
- ▶ Fusible : 15 A
- ▶ Intensité consommée maximale : 14,5 A
- ▶ Intensité consommée au repos : <800 mA
- ▶ Sensibilité en entrée : Entrée niveau bas 0,05 V – 2,0 V ; entrée niveau élevé 0,5 V – 20 V
- ▶ Fréquence de croisement : 50 Hz – 120 Hz
- ▶ Pente du filtre : 12 dB/octave
- ▶ Suramplification des graves : 0 dB à +9 dB à 65 Hz
- ▶ Dimensions (L x P x H) : 411 mm x 177 mm x 275mm (16-3/16" x 7" x 10-7/8")