



Des basses profondes sans occuper d'espace.

Le BassPro NANO de JBL produit des basses profondes et occupe peu d'espace. Le plus petit caisson de basses actif de JBL peut être caché dans les emplacements les plus petits et fournir des performances exceptionnelles à tout système audio automobile. Son caisson est tout en aluminium moulé robuste avec une superbe finition noir mat texturée et anodisée. Alimenté par un amplificateur de 100 watts, le BassPro Nano fournit des basses percutantes et sèches que vous attendez de JBL, reste froid en fonctionnement et consomme un courant minimal sur la batterie de votre véhicule.

Caractéristiques

- ▶ Grosses basses, petite taille
- ▶ Conception électronique intelligente pour des performances fiables et extraordinaires
- ▶ Conception du caisson en aluminium moulé
- ▶ Télécommande du volume des basses



Caractéristiques & Points Forts

Grosses basses, petite taille

Le JBL BassPro Nano produit des basses percutantes et occupe peu d'espace. Les performances de son amplificateur intégré de 100 Wrms ont été adaptées au caisson de basses pour fournir des basses claires et sèches.

Conception électronique intelligente pour des performances fiables et extraordinaires

Le BassPro Nano emploie des filtres passe-haut et des limiteurs qui produisent des performances exceptionnelles aux limites.

Conception du caisson en aluminium moulé

La conception du robuste caisson tout en aluminium moulé à finition noir mat texturée et anodisée minimise la taille et élimine également les bruits indésirables pour produire des basses claires depuis un espace minuscule.

Télécommande du volume des basses

Une télécommande du volume des basses est incluse pour vous permettre de régler le niveau depuis le siège du conducteur.

Contenu de la boîte :

- 1 caisson de basses sous siège
- 14 vis
- 4 petites plaques métalliques
- 1 faisceau de câblage
- 1 télécommande du volume des basses (avec câble)
- 1 fusible 15 A

Spécifications techniques :

- ▶ Haut-parleur : Subwoofer de 152 mm x 203 mm (6" x 8")
- ▶ Puissance de l'amplificateur : 100 Wrms ; 200 W max
- ▶ Réponse en fréquence : 30 Hz– 150 Hz
- ▶ Fusible : 15 A
- ▶ Intensité consommée maximale : 13 A
- ▶ Intensité consommée au repos : < 600 mA
- ▶ Sensibilité en entrée : Entrée niveau bas 0,1 V – 4,0 V ; entrée niveau élevé 0,25 V – 10 V
- ▶ Fréquence de croisement : 50 Hz– 150 Hz
- ▶ Pente du filtre : 12 dB/octave
- ▶ Suramplification des graves : 0 dB à +12 dB à 50 Hz
- ▶ Dimensions (L x P x H) : 260,0 mm x 195,0 mm x 74,6 mm (10-1/4" x 7-11/16" x 2-15/16")
- ▶ Poids : 3,53 kg (7,78 lbs)