



BassPro Hub

Roue de secours subwoofer 11" (279 mm) avec amplificateur 200 W RMS intégré et télécommande.



Le subwoofer BassPro Hub de JBL fera trembler jusqu'à votre rétroviseur.

Le nouveau subwoofer JBL BassPro Hub offre une performance inégalée sans gêner vos passagers ni encombrer votre coffre. Ce système de subwoofer alimenté tout-en-un s'encastre dans votre roue de secours pour une installation facilitée. Une solution audio d'une discrétion inédite ! L'amplificateur classe D intégré produit une puissance 200 W RMS et est conçu pour être associé au subwoofer BassPro Hub et à l'haut-parleur pour former un système. Le cône de woofer 11" (279 mm) ultraléger en fibre de verre avec suspension en caoutchouc délivre toute la puissance des graves JBL. Grâce à la protection contre la surchauffe (OTP) et contre les surintensités (OCP), la fiabilité de l'appareil est constante, même au niveau sonore maximum. La télécommande incluse permet de régler le point de séparation, le gain ainsi que la phase ; vous pouvez également choisir l'amplification des graves de 12 dB. Le JBL BassPro remporte tous les suffrages, le son signature vous accompagne dans toutes vos sorties sans jamais vous laisser tomber.

Caractéristiques

- ▶ Cône du woofer en fibre de verre avec suspension en caoutchouc
- ▶ Amplificateur classe D 200 W RMS intégré
- ▶ Télécommande filaire avec commandes de l'interface utilisateur
- ▶ Entrées de niveau de ligne et de niveau haut-parleur
- ▶ Tests de fiabilité standard de Harman
- ▶ JBL à un prix abordable



Caractéristiques & Points Forts

Cône du woofer en fibre de verre avec suspension en caoutchouc

Le cône de woofer 11" (279 mm) a été conçu pour offrir des graves profonds, rapides et précis, une faible distorsion et peu d'anomalies de deuxième et de troisième ordre non désirées.

Amplificateur classe D 200 W RMS intégré

L'amplificateur intégré du système de subwoofer JBL est optimisé pour fonctionner comme un système de woofer. Cet amplificateur de classe D dispose d'un système de refroidissement et consomme moins de courant du système électrique du véhicule, ce qui en fait le subwoofer dissimulé idéal.

Télécommande filaire avec commandes de l'interface utilisateur

La commande du gain permet de régler le volume directement depuis le siège du conducteur. L'inverseur de phase bascule la phase d'entrée sur inversée ou non inversée. (Cela peut parfois être utile pour le dépannage.) La commande de fréquence de coupure permet de régler la fréquence de coupure entre 50 et 150 Hz. La commande d'égalisation des graves fournit une amplification de 12 dB.

Entrées de niveau de ligne et de niveau haut-parleur

Le JBL BassPro Hub possède des entrées de niveau de ligne et des entrées de niveau haut-parleur permettant de le connecter à n'importe quel système audio automobile. Ces caractéristiques font de lui une excellente alternative à votre système installé de série et vous offrent les basses de vos rêves.

Tests de fiabilité standard de Harman

Les haut-parleurs JBL doivent être soumis à un processus de test auquel ne résisteraient pas les haut-parleurs de moindre qualité. JBL les congèle, les fait chauffer, les secoue, les bombarde de rayons ultraviolets et les fait fonctionner à pleine puissance pendant plusieurs jours d'affilée.

JBL à un prix abordable

Voici JBL, cette entreprise légendaire spécialisée dans la création de haut-parleurs acoustiques haut de gamme, qui a suscité l'engouement des amateurs de son depuis plus de 70 ans. Avec JBL, vous allez aimer conduire.

Contenu de la boîte :

- Subwoofer BassPro Hub
- Fiche de sécurité
- Guide de démarrage rapide (manuel complet en ligne)
- Accessoires de montage dans un véhicule
- Faisceau de câbles
- Télécommande avec câble de 5 mètres

Spécifications techniques :

- ▶ Puissance de l'amplificateur : 200 W RMS (2 Ω)
- ▶ Réponse en fréquence : 30 Hz – 150 Hz
- ▶ Fusible : 30 A
- ▶ Consommation maximale : 30 A
- ▶ Consommation de courant au repos : <1,2 A
- ▶ Fréquence de coupure : 50 Hz – 150 Hz
- ▶ Pente de filtrage : 24 dB/octave
- ▶ Amplification des basses : 0 – 12 dB variable @ fixe 50 Hz
- ▶ Sensibilité d'entrée de niveau de ligne : 0,2 V – 4 V
- ▶ Sensibilité d'entrée de niveau haut-parleur : 0,5 V – 10 V
- ▶ Dimensions (P x H) : 14-3/16" x 6-1/2" (360 mm (P) x 165 mm (H))