

Mode d'emploi

FR

Remarque : lors du branchement d'un appareil stéréo du commerce ou d'origine aux entrées de niveau haut-parleur du Basspro Nano, réglez le bouton **AUTO TURN ON** sur **ON**.

RÉGLAGE DU GAIN, AJUSTEMENT DE LA PHASE, LOW PASS FILTER ET BASS BOOST

1. Démarrez avec la commande de **GAIN** réglée au minimum et les commandes de répartition tournées à mi-course.
2. Choisissez une musique contenant des basses fréquences substantielles et tournez la commande de volume de votre récepteur au $\frac{3}{4}$ de sa course totale.
3. Réglez la commande de **GAIN** dans le sens horaire, en écoutant attentivement la sortie des graves. Si vous percevez une distorsion, tournez la commande de **GAIN** dans le sens trigonométrique pour diminuer le **GAIN**.



PHASE



LOW PASS FILTER

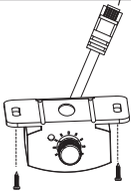
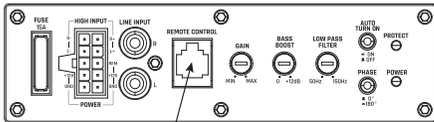


BASS BOOST



4. Basculez le commutateur de **PHASE** dans les deux sens pour déterminer quel réglage produit la sortie de graves la plus propre.
5. Réglez la commande de **LOW PASS FILTER** jusqu'à ce que le BassPro Nano diffuse uniquement les informations des basses fréquences - vous ne devez pas entendre d'autres éléments tels que les voix dans le haut-parleur grave.
6. Réglez la commande **BASS BOOST** dans le sens horaire ou trigonométrique en fonction de votre goût.

BRANCHEMENT DU MODULE DE TÉLÉCOMMANDE DES GRAVES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ensemble de haut-parleurs : haut-parleur de graves 6" x 8" (152 mm x 203 mm)
- Puissance de sortie 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 mm x 195 mm x 74,6 mm (10-1/4" x 7-1/16" x 2-15/16")
- Poids : 7,78 lbs (3,53 kg)

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Aucun son et indicateur POWER éteint

- Aucune tension sur BATT + et/ou aux bornes **REM**, ou connexion de masse mauvaise ou absente. Vérifiez les tensions aux bornes de l'amplificateur avec un voltmètre.

Aucun son et clignotement de l'indicateur PROTECT toutes les 4 secondes

- Tension CC sur la sortie de l'amplificateur. L'amplificateur peut devoir être révisé, consultez la carte de garantie jointe pour des informations sur le service.

Aucun son et clignotement des indicateurs PROTECT et POWER

- Tension inférieure à 9 V sur la connexion à BATT+. Contrôlez le circuit de charge du véhicule.

Aucun son et indicateur PROTECT allumé

- L'amplificateur a surchauffé. Vérifiez que le refroidissement de l'amplificateur n'est pas empêché à l'emplacement de montage. Ou une tension supérieure à 16 V (ou inférieure à 8,5 V) est présente sur la connexion à BATT+. Contrôlez le circuit de charge du véhicule.

Le fusible d'amplificateur fond constamment

- Le câblage est erroné ou il y a un court-circuit. Vérifiez les connexions du câblage.

Son déformé

N'avez pas réglé correctement. Vérifiez le réglage. Recherchez des court-circuits ou des masses sur les câbles. L'amplificateur ou l'appareil source peuvent être défectueux.

La musique manque de dynamique ou de « punch ».

- Si vous utilisez les entrées de niveau haut-parleur, vérifiez la bonne polarité des connexions. Commutez **PHASE** sur 0° et 180° et conservez le réglage offrant le meilleur son.

Bruit de moteur - couinement ou cliquetis - dans le système lorsque le moteur tourne.

- L'amplificateur capte le bruit de l'alternateur. Vérifiez d'abord les connexions de masse de l'amplificateur – une masse lâche ou insuffisante est l'une des principales causes de bruit. Réduisez le **GAIN**. Éloignez les câbles audio RCA des fils d'alimentation. Le montage d'un filtre de bruit d'alternateur sur la ligne d'alimentation entre la batterie et l'alternateur peut également être nécessaire.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. JBL est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les caractéristiques, les spécifications et l'aspect sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.