



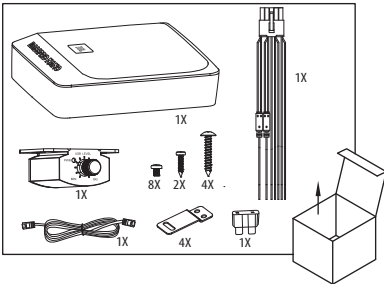
**Gebruikershandleiding**

**NL**

## OVER DE GEBRUIKSAANWIJZING

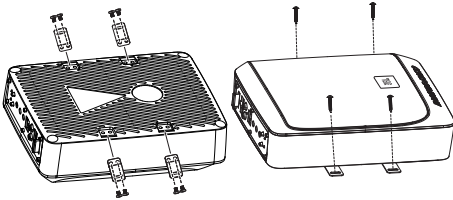
Deze handleiding is een algemene gebruikers. Houd er echter rekening mee dat een juiste installatie van mobiele audio-componenten gekwalificeerde ervaring vereist. Als je niet over de kennis en hulpmiddelen beschikt om deze installatie met succes uit te voeren, raden wij je ten zeerste aan om een erkende JBL-dealer te raadplegen over je installatie-opties. Bewaar alle instructies en verkoopbewijzen ter referentie.

## VERPAKKINGSINHOUD



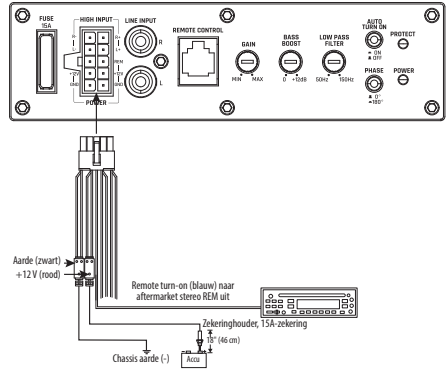
## MONTAGE VAN DE BASSPRO NANO

**Aanbevolen locatie:** onder de passagiersstoel



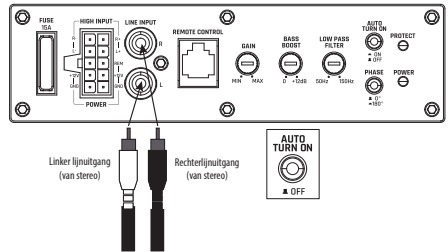
**OPMERKING:** Voordat je de BassPro Nano vastzet met montageschroeven, kijk onder het montageoppervlak om te voorkomen dat je brandstofleidingen, remleidingen of voertuigkabels doorboort. Zorg er ook voor dat de BassPro Nano de werking of de bedrading van de stoel niet verstoort of de ventilatieopeningen van de onderzitter / airconditioning blokkeert.

## BEDRADING VOOR VOEDING EN AARDE



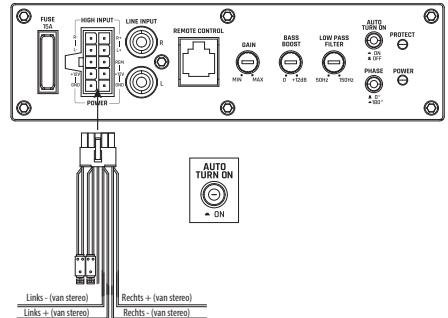
## BEDRADING VOOR AUDIOSIGNALAAL

**Lijnniveau van aftermarket-stereo**



**OPMERKING:** Wanneer je een aftermarket-stereo aansluit op de lijnniveau-ingangen en de externe inschakeldraad van de BassPro Nano, zet je de **AUTO TURN ON** knop op **OFF**.

**Luidsprekerniveau van fabrieks- of aftermarket-stereo**



Gebruik een high-lever invoerdraadgeleider	
Wit / Wit met zwarte streep	Links + / Links -
Grijs / grijs met zwarte streep	Rechts + / Rechts -

**Opmerking:** Wanneer je een fabrieks- of aftermarket-stereo aansluit op de luidsprekerniveau-ingangen van de BassPro Nano, zet je de **AUTO TURN ON** knop op **ON**.

## GAIN, PHASE-AANPASSING, LOW PASS FILTER EN BASS BOOST INSTELLEN



1. Begin met **GAIN** ingesteld op minimum en de crossover-regeling halverwege gedraaid.
2. Kies muziek met substantiële bas en zet de volumeregelaar op de ontvanger op  $\frac{3}{4}$  van de totale uitvoer.
3. Draai de **GAIN** met de klok mee en luister aandachtig naar de basuitvoer. Als je vervorming hoort, draai je de **GAIN** linksom om de versterking te verlagen.

### PHASE



4. Schakel de **PHASE** heen en weer om te bepalen welke instelling de meest zuivere basweergave biedt.

### LOW PASS FILTER



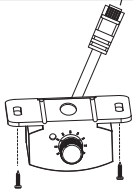
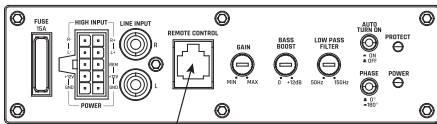
5. Pas de **LOW PASS FILTER** aan tot dat de BassPro Nano alleen laagfrequente informatie afspeelt - je hoort geen elementen zoals vocals uit de woofer.

### BASS BOOST



6. Draai de **BASS BOOST** met de klok mee of tegen de klok in om aan je voorkeur aan te passen.

## DE AFSTANDSBEDIENINGSMODULE AANSLUITEN



## SPECIFICATIES

- Driver Complement: 6" x 8" (152 mm x 203 mm) woofer
- Versterker vermogen: 100 WRMS, 200 W Max
- Frequentierespons: 30 Hz - 150 Hz
- Zekering: 15 A
- Maximale stroomafname: 13 A
- Minimale stroomafname: < 600 mA
- Ingangsgevoeligheid: 0,1 V - 4,0 V low-level input; 0,25 V - 10 V high-level input
- Crossover-frequentie: 50 Hz - 150 Hz
- Crossover Slope: 12 dB/octaaf
- Basversterker: 0 dB to +12 dB @ 50 Hz
- Afmetingen (L x W x H): 10-1/4" x 7-11/16" x 2-15/16" (260 mm x 195 mm x 74,6 mm)
- Gewicht: 7,78 lbs. (3,53 kg)

## VERHELPEN VAN STORINGEN

### Geen audio en POWER indicator is uit

- Geen spanning op **BATT+** en / of **REM** terminals of slechte of geen aardverbinding. Controleer de spanningen op de versterkerklemmen met **VOM**.

### Geen audio en PROTECT indicator knippert elke 4 seconden

- Gelijkspanning op uitgang van de versterker. Versterker heeft mogelijk onderhoud nodig; zie bijgevoegde garantiekaart voor service-informatie.

### Geen audio en PROTECT en POWER indicatoren knipperen

- Spanning minder dan 9V aan **BATT+** aansluiting. Controleer het laadsysteem van het voertuig.

### Geen audio en PROTECT indicator brandt

- Versterker is oververhit. Zorg ervoor dat de koeling van de versterker op de montageplaats niet is geblokkeerd. Of er kan een spanning aanwezig zijn die groter is dan 16 V (of minder dan 8,5 V) **BATT+** connection. Controleer het laadsysteem van het voertuig.

### Versterkerzekering blijft doorslaan

- De bedrading is niet juist aangesloten of er is kortsluiting. Check wiring connections.

### Vervormde audio

- **GAIN** is niet correct ingesteld. Controleer instelling. Controleer draden op kortsluiting of aarding. Versterker of broneenheid is mogelijk defect.

### Muziek mist dynamiek of "punch".

- Als je ingangen op luidsprekerniveau gebruikt, controleer je de aansluitingen op de juiste polariteit. Schakel **PHASE** heen en weer tussen 0° en 180° en houd de instelling met het beste geluid.

### Motorgeluid - zingen of klikken - in het systeem wanneer de motor aan staat

- Versterker vangt dynamoruis op. Controleer eerst de aardaansluiting op de versterker - een losse of onjuiste aarde is een van de belangrijkste oorzaken van ruis. De **GAIN** lager zetten. Verplaats RCA-audiokabels uit de buurt van stroomdraden. Het kan ook nodig zijn om een dynamoruisfilter op de voedingskabel tussen batterij en dynamo te installeren.



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

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rechten voorbehouden. JBL is een handelsmerk van HARMAN International Industries, Incorporated, geregistreerd in de Verenigde Staten en / of andere landen. Functies, specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.