

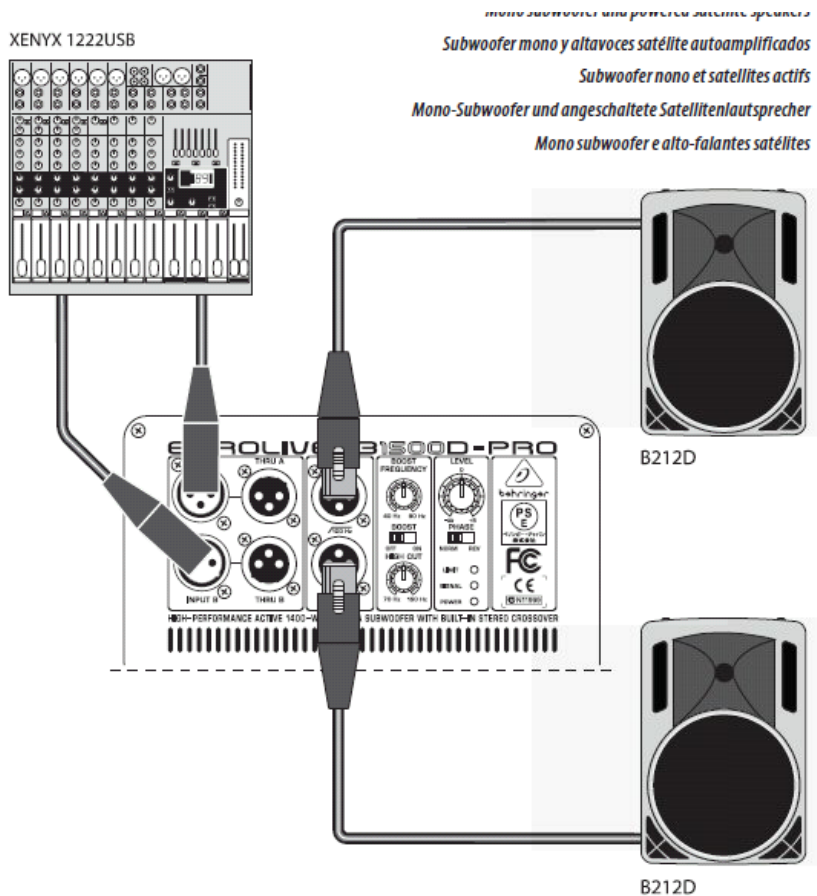
Subwoofer 1400W Behringer eurolive B1800D-Pro

Opstart

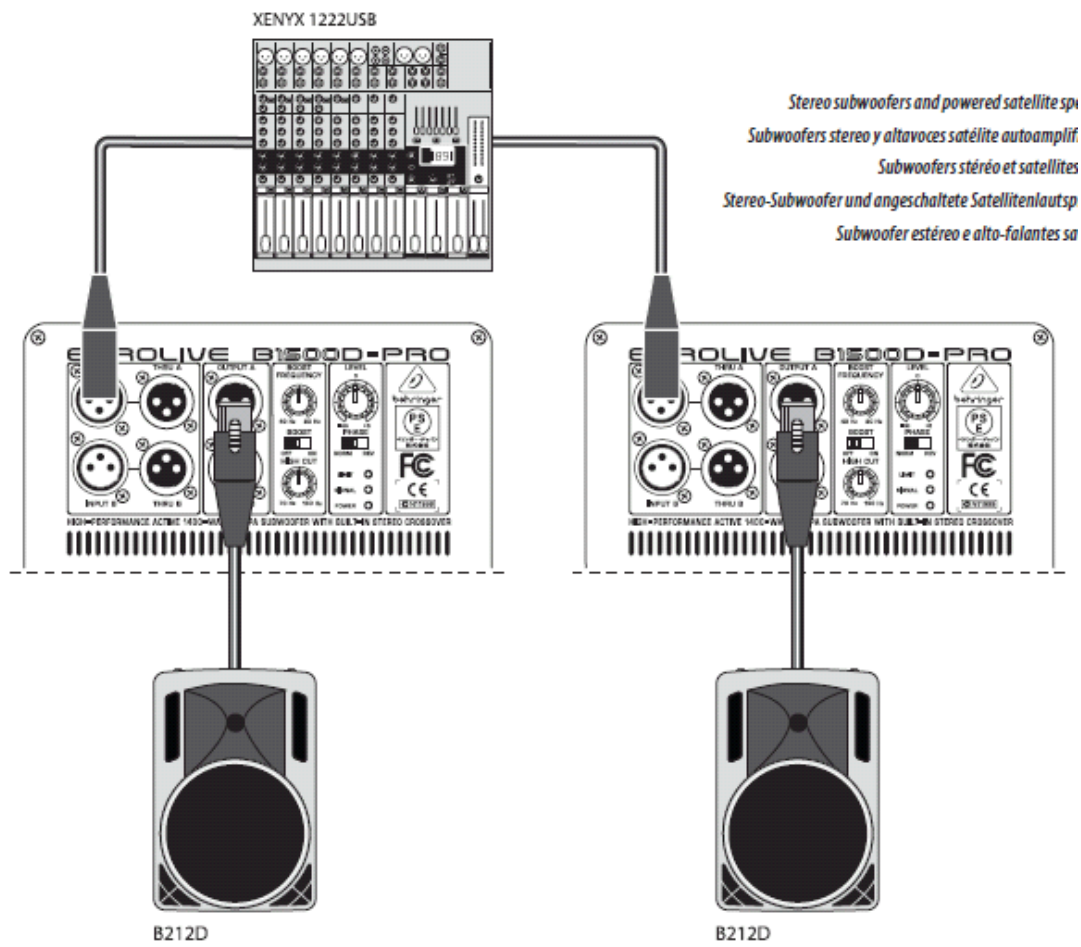
1. Verbind de luidsprekers met de subwoofer.
2. Maak alle nodige verbindingen. Leg de Power knop nog NIET aan.
3. Draai de LEVEL (5) knop volledig naar links.
Draai de HIGH CUT (8) knop volledig naar rechts.
Draai de BOOST FREQUENCY (4) knop naar het midden.
Zet de BOOST (7) schakelaar naar de OFF positie.
Zet de PHASE (6) schakelaar naar de NORM positie.
4. Leg jouw audiobron aan.
5. Druk op de POWER SWITCH (13) om het apparaat aan te leggen.
6. Terwijl de muziek afspeelt kan je via de LEVEL (5) knop het volume aanpassen. Indien de LIMIT LED (11) oplicht, draai dan de LEVEL knop volledig naar links totdat het lampje stopt met branden.
7. Draai de HIGH CUT (8) knop langzaam naar links om het juiste geluid te vinden.
8. Om het geluid nog meer aan te passen, zet de BOOST (7) schakelaar op de ON positie. Draai dan aan de BOOST FREQUENCY (4) knop om het gepaste geluid te vinden.
9. Indien de verbinding tussen de subwoofer en andere luidsprekers plots uitvalt, zet dan de PHASE (6) schakelaar naar de REV-positie.

Verbindingen

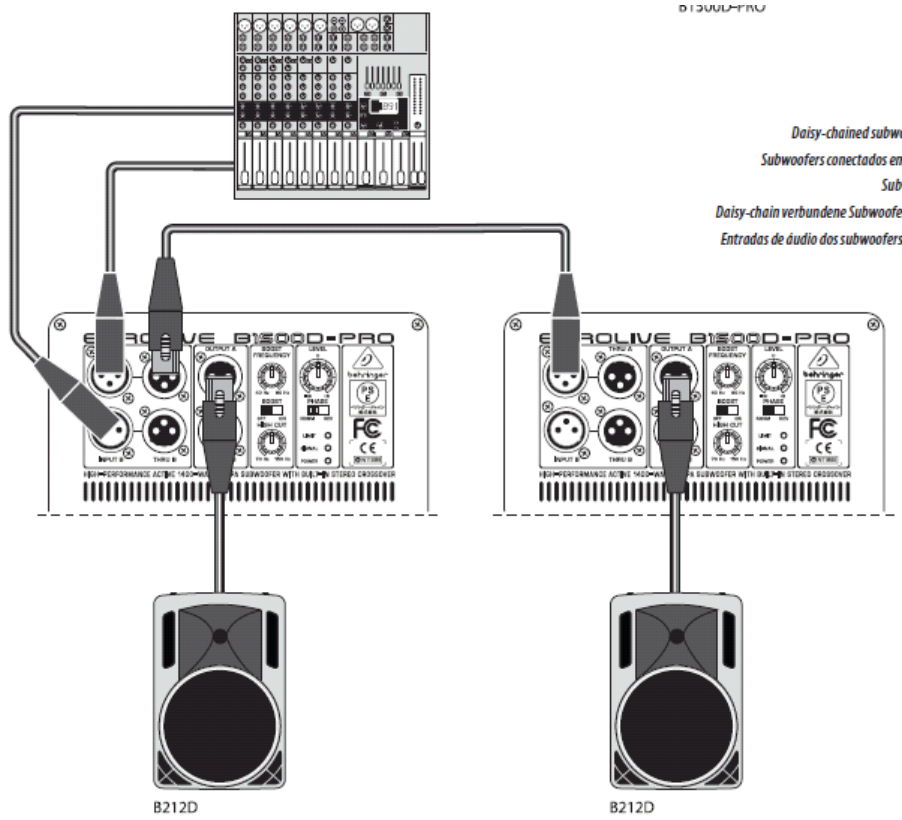
Eén subwoofer en luidsprekers



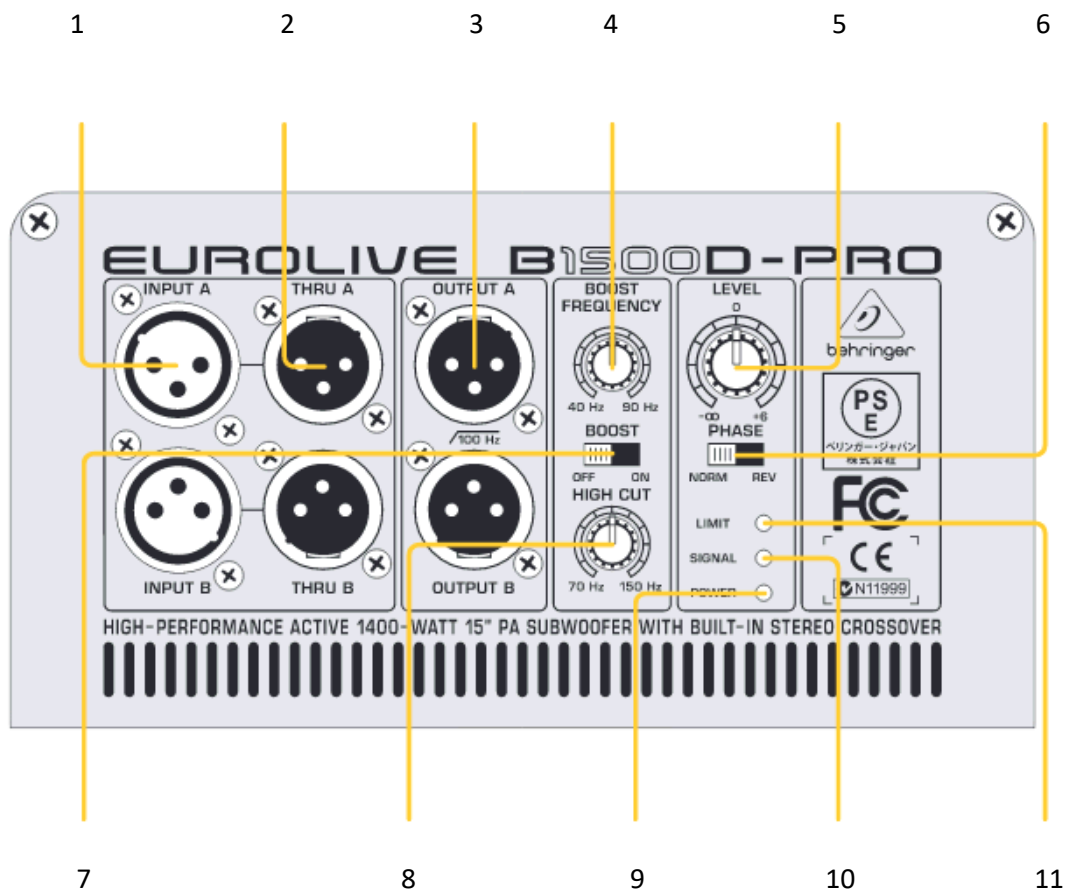
Stereo subwoofers en luidsprekers



Verbonden subwoofers en luidsprekers



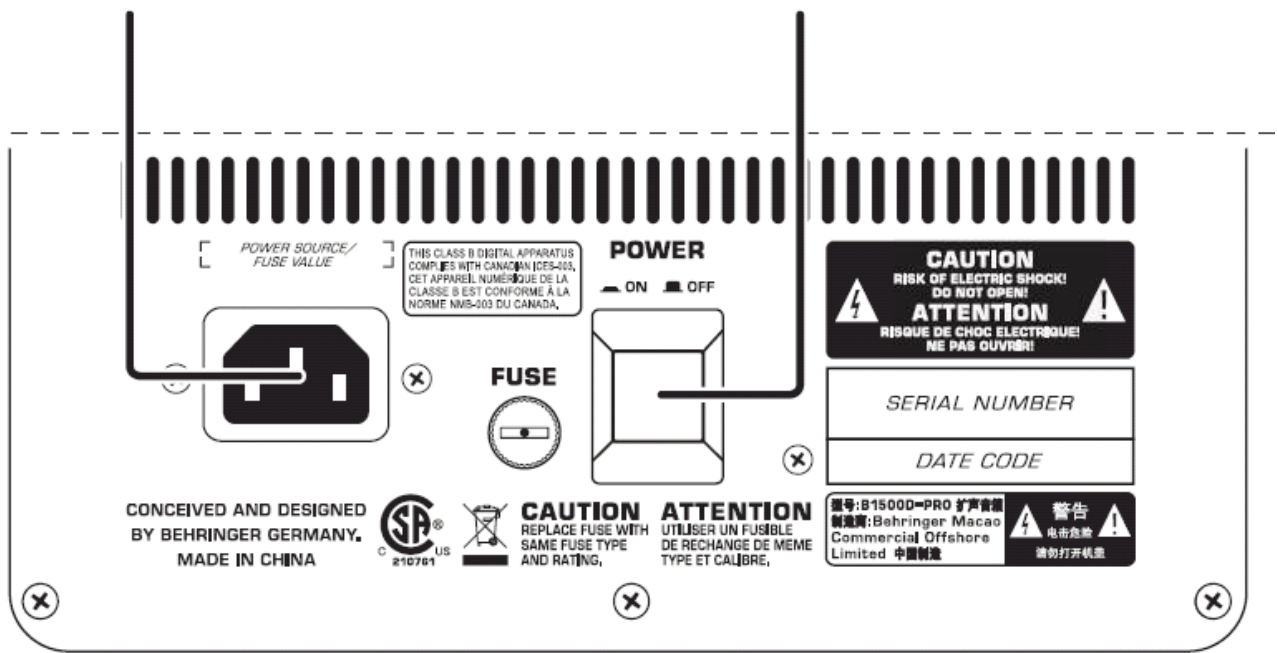
Bediening



1. Dit zijn INPUT jacks en ze accepteren audiosignalen via 'female XLR' kabels.
2. Dit zijn THRU XLR jacks en deze sturen kopieën van de inputsignalen door.
3. Dit zijn OUTPUT XLR jacks en deze sturen gefilterde kopieën van de inputsignalen door.
4. Dit is de BOOST FREQUENCY knop en met deze knop kan je de frequentie regelen tussen 45Hz en 90Hz.
5. Deze LEVEL knop regelt het volume van de input.
6. Dit is de PHASE NORM/REV schakelaar en deze houdt de output bij indien de frequentie tussen de subwoofer en de luidspreker plots geannuleerd wordt.
7. Dit is de BOOST-schakelaar, als je deze aan zet, geeft hij een boost van +6dB.
8. De HIGH CUT controleert de hoogste frequentie voor de subwooferversterker. Het heeft geen invloed op de THRU A/B en OUTPUT A/B signalen.
9. Dit is de POWER LED, dit lampje licht op als het apparaat aan staat.
10. Dit is de SIGNAL LED, dit lampje licht op als er signalen aanwezig zijn.
11. Dit is de LIMIT LED, dit lampje licht op als de inputsignalen het apparaat overbelasten.

12

13



12. Dit is de POWER SOURCE. Verbind hier de IEC POWER kabel met het stopcontact.
13. Gebruik deze POWER knop op het apparaat aan en uit te zetten.