

XPRS2-reeks

XPRS102 / XPRS122 /

XPRS1152S / XPRS1182S

Actieve Luidspreker / Actieve Subwoofer

pionerdj.com/support/

Bezoek de bovenstaande website voor meer informatie over ondersteuning voor dit product.

Opmerkingen over deze handleiding

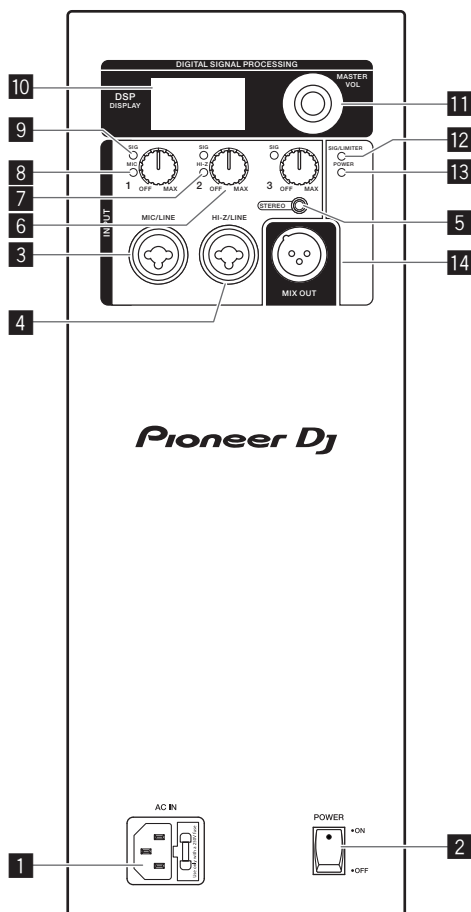
Hartelijk dank voor uw keuze voor deze luidspreker. Lees de instructiehandleiding en de voorzorgen voor het gebruik aandachtig zodat u alle functies optimaal en effectief kunt gebruiken. Bewaar de instructiehandleiding en de voorzorgen voor het gebruik samen met de garantie.

Voornaamste kenmerken

De krachtige 2000W-uitgang en hoge geluidskwaliteit worden gerealiseerd dankzij de constructie van een D-klasse versterkermodule in een houten kast met uitstekende akoestische eigenschappen. De XPRS2 kan niet alleen als een stationair geluidssysteem in een stationaire omgeving worden gebruikt; het systeem kan gemakkelijk worden vervoerd en opgesteld, en is dus ook geschikt als geluidsapparatuur voor evenementen.

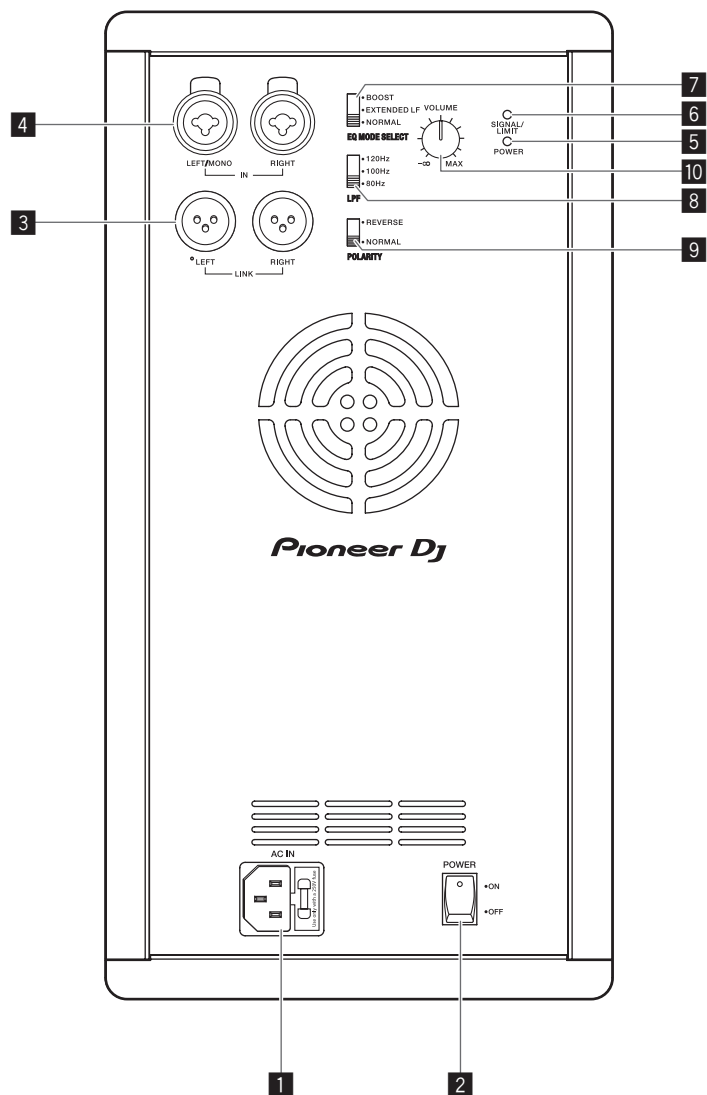
- Type systeem: Actieve luidspreker voor meerdere doeleinden met DSP-regelaars
- Transducerdriver: Compressedriver met 1 inch-uitgang, 1,75 inch-spreekspoel
- Subwoofer: ferrietwoofer, 3 inch (76 mm)-spreekspoel met lange uitslag
- Nominaal vermogen: Klasse D 2000 W (piek)
- 4 DSP-modi: LIVE/MUSIC/SPEECH/MONITOR
- Subwoofer: 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz (NORMAL, BOOST, EXTENDED LF)
- Elektronische beveiligingen: Thermisch/overbelasting/digitale limiter/compressor
- Voeding: 110 V – 240 V (50 Hz / 60 Hz)
- Constructie behuizing: Multiplex kast, zwarte verf, rubberen voetjes, metalen greep
- Installatie: Eén metalen standaard paalstatief, 10 x M10 inzetstukken met schroefdraad plus geïntegreerde terugklapbare afdekking

Achterpaneel (modellen met volledig bereik)



- 1 AC INPUT**
Sluit het netsnoer aan op AC IN en vervolgens op het stopcontact.
- 2 POWER**
Netschakelaar om de voeding aan en uit te zetten. Als POWER ingeschakeld is, branden het POWER-lampje en het lcd-scherm.
- 3 INPUT1**
Niveauregelaar voor LINE/MIC INPUT 1.
INPUT
Gebalanceerde ingang voor bronnen zoals mengconsoles, instrumenten of microfoons. Aansluitingen kunnen worden gemaakt via een TRS- of XLR-connector van 1/4 inch.
- 4 INPUT2**
Niveauregelaar voor HI-Z/LINE INPUT 2.
INPUT
Gebalanceerde ingang voor bronnen zoals mengconsoles, instrumenten of microfoons. Aansluitingen worden gemaakt met behulp van een TRS- of XLR-connector van 1/4 inch.
- 5 STEREO LEVEL**
Line-ingangsniveauregelaar voor STEREO.
- 6 INPUT LEVEL**
Niveauregelaar van de afzonderlijke ingang.
- 7 HI-Z-signaallampje**
Als geluid van een gitaar wordt ingevoerd, gaat de systeeminstelling over naar HI-Z-gevoeligheid en gaat het signaallampje aan.
- 8 MIC-signaallampje**
Als geluid van een microfoon wordt ingevoerd, gaat het lampje aan wanneer de systeeminstelling overgaat naar MIC-gevoeligheid.
- 9 SIG-signaallampje enkel kanaal**
Het signaallampje gaat aan wanneer er een signaal is.
- 10 LCD**
DSP-regelaar en monitorinterface.
- 11 MASTER VOL**
Instelbereik voor totaal volume: -60 dB – +10 dB.
DSP
Hiermee kunt u door de menu's bladeren en opties kiezen. Druk op de MASTER VOL-knop om een item in een menu te selecteren.
- 12 SIG/LIMITER-signaallampje**
Brandt groen wanneer er een signaal is, en rood wanneer de versterker begint te comprimeren.
- 13 POWER-indicatoren**
Brandt wanneer de luidspreker ingeschakeld is.
- 14 MIX OUT**
De XLR-uitgang verstuurt gemengde ingangssignalen naar andere luidsprekers of subwoofers. INPUT LEVEL regelt het niveau van het signaal dat naar MIX OUT wordt verstuurd. De instelling van de MASTER VOL- of DSP-regelaars heeft geen invloed op de gemengde uitgang.

Achterpaneel (subwoofermodel)



1 AC INPUT

De voedingsaansluiting wordt via de IEC-connector gemaakt. De IEC-connector is compatibel met een netsnoer met vergrendeling (niet meegeleverd).

2 POWER

Netschakelaar om de voeding aan en uit te zetten. Als POWER ingeschakeld is, brandt het led-lampje.

3 LINK

De XLR-uitgang verstuurt gemengde ingangssignalen naar andere luidsprekers of subwoofers. VOLUME (ingangsniveau) regelt het niveau van het signaal dat naar LINK wordt verzonden. De instelling van de MASTER VOL- en DSP-regelaars heeft geen invloed op het LINK-signaal.

4 INPUT LEFT (mono)/RIGHT

5 POWER-indicatoren

Het POWER-lampje brandt wanneer de luidspreker ingeschakeld is.

6 SIG/LIMITER-signaallampje

Brandt groen wanneer er een signaal is, en rood wanneer de versterker begint te comprimeren.

7 3DSP PRESET MODES

BOOST/EXTENDED LF/NORMAL

8 LPF

80 Hz/100 Hz/120 Hz

9 POLARITY

REVERSE/NORMAL

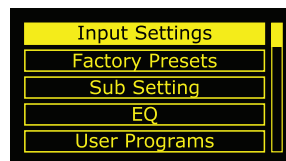
10 VOLUME

Niveauregelaar van een ingangssignaal.

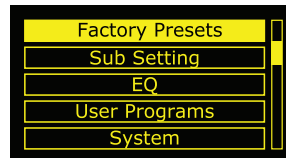
DSP-regelaar

Met het geïntegreerde DSP-regelaarmenu kunt u kiezen uit meerdere DSP- en systeeminstellingen op de luidspreker. Volg de onderstaande stappen om het DSP-regelaarmenu te gebruiken.

1. Druk op de MASTER VOL-knop en het DSP-regelaarmenu wordt weergegeven.

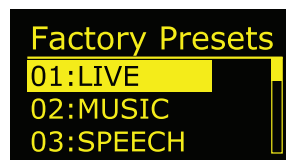


2. Blader door de menu-items met behulp van de MASTER VOL-knop.



3. Druk op de MASTER VOL-knop om het menu-item te kiezen dat u wilt wijzigen.

Het gekozen menu-item wordt aan de rechterkant van het DSP-menu geopend.



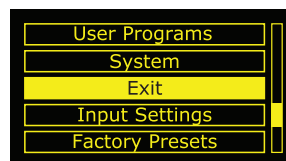
4. Blader door de menu-items met behulp van de MASTER VOL-knop.

5. Druk op de MASTER VOL-knop om een instelling te selecteren. De instelling wordt opgeslagen en u keert terug naar het bovenliggende niveau in het menu.



6. Herhaal de stappen 2 t/m 5 om andere DSP- en systeeminstellingen te wijzigen.

7. Selecteer EXIT om terug te keren naar het hoofdscherm.



DSP-regelaarmenu voor luidspreker met volledig bereik

DSP-regelaarmenu's voor een luidspreker met volledig bereik zijn aanwezig op de XPRS102 en XPRS122.

Menu-item EXIT

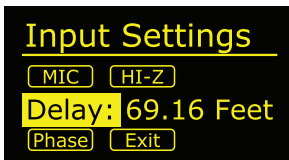
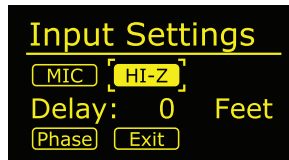
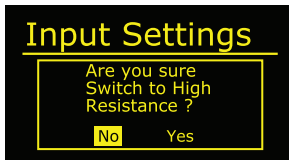
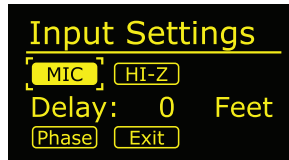
Gebruik het menu-item EXIT om terug te keren naar het beginscherm.

OPMERKING

Als er een minuut lang geen bediening is, wordt het scherm uitgezet maar de luidspreker blijft normaal werken.

MENU

Met het menu Input Settings kunt u de ingangsgoedheidsregelaar van de luidspreker en de instellingen voor Delay en Phase control configureren.



De MIC-instelling is voor de ingangsgoedheidsregelaar van ingang 1. Wanneer de MIC-ingang wordt geselecteerd, gaat het MIC-lampje op het paneel branden.

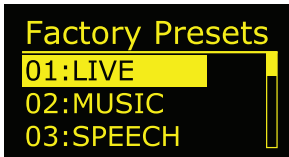
De HI-Z-instelling is voor de ingangsgoedheidsregelaar van ingang 2. Wanneer de HI-Z-ingang wordt geselecteerd, gaat het HI-Z-lampje op het paneel branden.

Het menu Delay dient voor het maken van tijdcalibraties met andere luidsprekers.

De beschikbare opties liggen tussen 0 en 69,19 voet. De vertraging kan worden gewijzigd in stappen van 0,69 voet. De standaardinstelling is 0 voet.

De Fase-instelling geldt voor het gehele luidsprekersysteem.

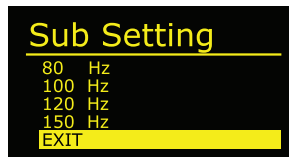
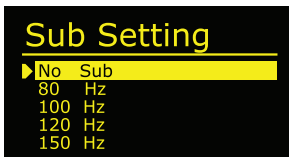
Het menu Factory Presets dient voor het configureren van het type geluid dat de luidspreker verstuurt. De opties zijn: LIVE, MUSIC, SPEECH en MONITOR. Met de MASTER VOL-menuknop kunt u de voorinstellingen voor verschillende situaties configureren.



- LIVE – voor toepassingen met live geluid (standaard).
- MUSIC – voor muziekopnamen en het weergeven van dansmuziek.
- SPEECH – voor toepassingen met alleen stemgeluid.
- MONITOR – voor vloermonitoren.

Het menu Sub Setting dient voor het kiezen van de hoogdoorlaatfrequentie of het overeenstemmen van de subwoofer als er een wordt gebruikt in de luidsprekeropstelling. De beschikbare opties zijn: No Sub, 80 Hz (80 Hz), 100 Hz (100 Hz), 120 Hz (120 Hz), 150 Hz (150 Hz), en de Qualcomm is een 24 dB/octave Linkwitz/Riley crossover. De opties 80 Hz (100 Hz), 100 Hz (100 Hz), 120 Hz (120 Hz) en 150 Hz (150 Hz) zijn algemene hoogdoorlaatinstellingen voor gebruik met andere subwoofers. De instellingen zijn geoptimaliseerd voor de woofer (inclusief vertragingen voor optimale overlay).

De standaardinstelling is No Sub.



EQ-menu

EQ	FREQ	Q	GAIN
HI	12.1K	HS	0.0
MD	2.52K	3.00	0.0
LM	500.0	3.00	0.0
LO	101.5	LS	0.0

EQ	FREQ	Q	GAIN
LO	101.5	LS	0.0
ALLBPSS			NO
FLAT			
Exit			

Het EQ-menu is een 4-bands EQ (equalizer) die u fijn kunt afstemmen naast FUNCTION en LOCATION. De beschikbare opties zijn: HI, MD, LM, en LO.

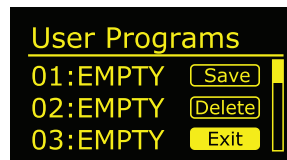
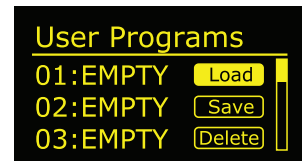
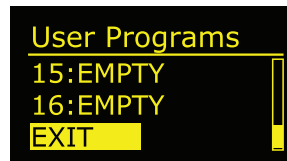
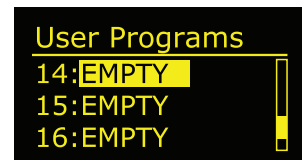
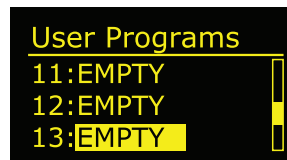
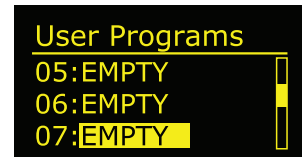
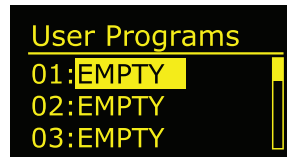
EQ-menu		
HI	12.1K	Standaard: 0 decibel
MD	2.52K	Bereik: -18 decibel – +18 decibel
LM	500.0	ALLBYPASS wordt verwijderd en alle ingestelde EQ's worden ongeldig gemaakt.
LO	101.5	FLAT dient om alle aangepaste EQ's terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

OPMERKING

Het getoonde bereik van de binnenequalizer (EQ) is het standaard fabrieks bereik voor afzonderlijke luidsprekers. Als de woofer wordt geselecteerd, worden alle EQ onder de kantelwaarde genegeerd. Doe als volgt om EQ boven de kantelwaarde te gebruiken.

> Draai aan de MASTER VOL-knop om de gewenste frequentie te bereiken.

User Programs (opgeslagen gebruikersinstellingen)

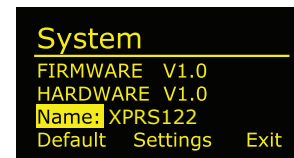


Er zijn 16 voorinstellingen waarvoor u EQ-waarden kunt wijzigen en opslaan. U kunt deze ook aangepaste namen van 7 letters/symbolen geven. U kunt dit doen met de opties Laden/Opslaan/Verwijderen.

Systeemmenu

Het menu System dient voor het configureren van het systeem. U kunt ook de toegankelijkheid van dit menu configureren, de instellingen wijzigen en de standaard fabrieksinstellingen herstellen.

In het menu FIRMWARE/HARDWARE wordt de versie van de huidige voorinstelling en firmware getoond.

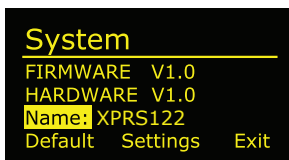


In het menu Name ziet u de naam van de huidige luidspreker. In dit menu kunt u de naam van de luidspreker aanpassen.

Het menu Default Settings dient om de luidsprekers terug te zetten naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen. De opties voor deze selectie zijn: NO of YES.

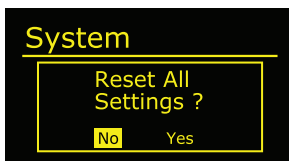
Gebruik het menu Verlaten om terug te keren naar het hoofdmenu. Volg de onderstaande stappen om uw systeem terug te zetten naar de oorspronkelijke fabrieksinstellingen.

1. Selecteer in het menu System in het DSP-menu de optie Default Settings.

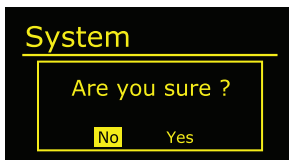


Er verschijnt een bericht met de vraag of u de fabrieksinstellingen wilt herstellen.

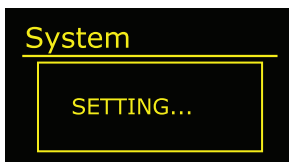
2. Selecteer Yes.



3. Als wordt gevraagd of u het zeker weet, antwoord dan Yes.

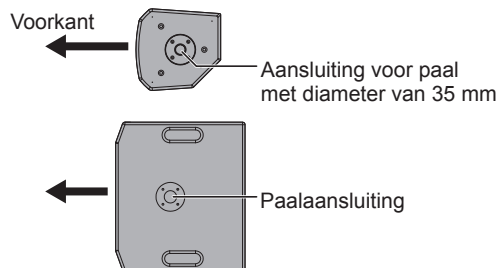


De luidspreker start het systeem opnieuw op en de oorspronkelijke fabrieksinstellingen worden hersteld.



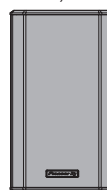
- Gebruik een luidsprekerpaal met een diameter van 35 mm. Gebruik een in de handel verkrijgbaar product met een lengte van 900 mm of minder. AlphaTheta Corporation zal niet aansprakelijk zijn voor schade (inclusief maar niet beperkt tot verlies van zakelijke mogelijkheden) door het gebruik van een andere luidsprekerpaal dan het gespecificeerde type.
- Installeer de subwoofer op een stabiele, horizontale locatie en zet de luidsprekerpaal stevig vast.
- Zorg ervoor dat er geen risico bestaat dat de luidspreker kan omvallen.
- De kabels moeten met geschikte tape of kabelbinders worden samengebonden om het risico te voorkomen dat iemand over de kabels struikelt en de luidspreker omver trekt.

Paalaansluiting



Installatie met een luidsprekerpaal

XPRS102, XPRS122



XPRS1152S, XPRS1182S

Installatie en aansluitingen

Belangrijke opmerkingen over de installatie

Het geluid van de luidspreker wordt subtiel beïnvloed door de omstandigheden in de ruimte waarin deze wordt gebruikt. Beoordeel de installatieplaats zorgvuldig voordat u de luidspreker opstelt om voor de best mogelijke omstandigheden te zorgen. AlphaTheta Corporation zal niet aansprakelijk zijn voor enige schade die voortvloeit uit gebruik van de luidspreker (inclusief maar niet beperkt tot verlies van zakelijke mogelijkheden), ongeacht de installatiewijze. Gebruik bij verplaatsing en installatie de handgrepen bovenaan of aan de zijkanten van de luidspreker.

! VOORZICHTIG

- Voor afdoende koeling moet u ervoor zorgen dat er voldoende ruimte blijft tussen alle luidsprekers en de muren of andere componenten dicht bij (ten minste 30 cm of meer boven, achter en rondom elke luidspreker).
- Als er onvoldoende ruimte is, kan de temperatuur in de luidspreker oplopen, met storingen of permanente beschadiging tot gevolg.
- Het is niet toegestaan om dit product op elkaar gestapeld te gebruiken.

Installatie met een luidsprekerpaal

XPRS102/XPRS122

De modellen met volledig bereik van de XPRS2-reeks hebben een aansluiting voor een paal met een diameter van 35 mm aan de onderkant. Het subwoofermodel van de XPRS2-reeks heeft een aansluiting voor een paal met een diameter van 35 mm aan de bovenkant waarin de paal stevig kan worden vastgezet.

De combinaties die in de volgende afbeeldingen worden getoond, worden aanbevolen voor de XPRS2-reeks. Het gebruik van een andere combinatie kan ertoe leiden dat de luidspreker omvalt en mogelijk schade of letsel veroorzaakt. Controleer voor gebruik van een luidsprekerpaal de onderstaande waarschuwingen en voer de installatie veilig uit.

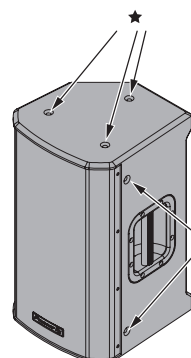
! VOORZICHTIG

- Bij de installatie moet elke luidspreker door ten minste twee personen samen worden opgetild. Besteed voldoende aandacht aan de veiligheid bij het uitvoeren van het werk.

Installatie met de hijspunten op de luidspreker

- De modellen met volledig bereik zijn voorzien van hijspunten voor hangmontage. De luidspreker kan opgehesen worden met in de handel verkrijgbare oogbouten. Het hijspunt heeft een M10-schroefgat (voor een oogbout met een draadlengte van 30 mm – 50 mm).
- Laat bij hangmontage van de luidspreker de installatie uitvoeren door een erkende vakman.
- Verwijder de schroeven van de hijspunten op de luidspreker en bevestig de oogbouten. Gebruik de luidspreker niet wanneer de schroeven niet zijn aangebracht. Het geluid wordt negatief beïnvloed door luchttekage.
- Gebruik ten minste drie hijspunten om de luidspreker op te hangen. Vraag naar in de handel verkrijgbare beugels in de winkel waar u de luidspreker gekocht hebt.
- De gebruikte beugels, kabels en de muur of het plafond moeten sterk genoeg zijn om het gewicht van de luidspreker te dragen. Vraag naar in de handel verkrijgbare beugels in de winkel waar u de luidspreker gekocht hebt.
- Controleer de veiligheid van de luidsprekerinstallatie na voltooiing van de installatie en op regelmatige tijdstippen daarna.

★: Ophangpunten



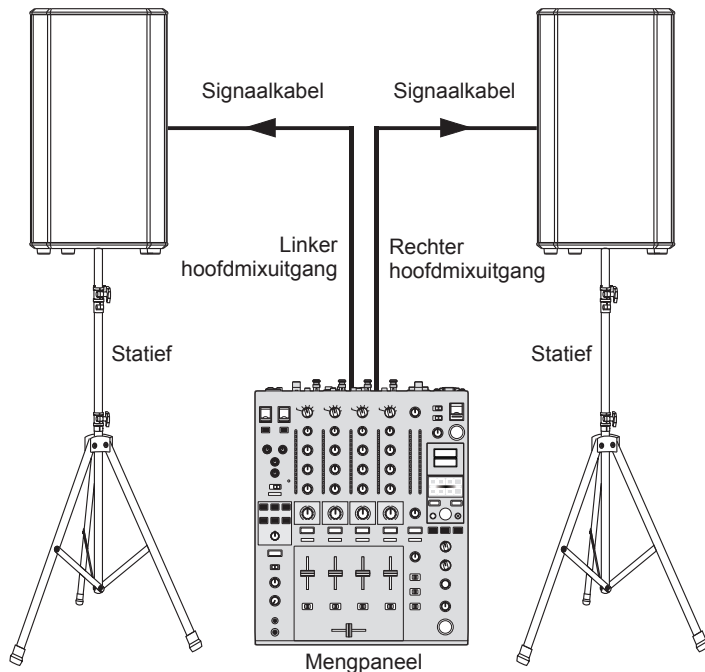
Verbindingen

Voor actief luidsprekersysteem met volledig bereik

⚠ VOORZICHTIG

Maak de initiële aansluitingen met alle apparatuur uitgeschakeld en zorg ervoor dat alle hoofdvolumeregelaars volledig omlaag gedraaid zijn.

1. Sluit een uiteinde van een signaalkabel aan op de Uitgang links/rechts van uw mengpaneel (met een stereostecker of XLR-connector) en sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de Line-ingang (COMBO) op uw actieve luidspreker (met een stereostecker of XLR-connector).
2. Sluit het netsnoer op een netvoeding aan.
3. Zet eerst het mengpaneel aan en vervolgens de actieve luidsprekers.
4. Draai de volumeregelaar van de luidsprekers omhoog.
5. Gebruik de PFL-functie op het mengpaneel om het juiste ingangsniveau te verkrijgen, en pas de hoofdmixniveauregelaar aan om het gewenste uitgangsniveau te realiseren.
6. Wanneer u klaar bent, zet dan eerst de actieve luidsprekers uit, en vervolgens het mengpaneel.

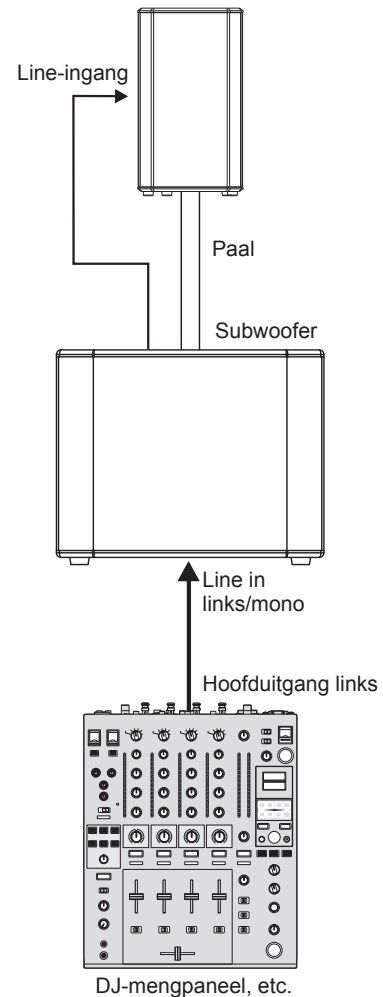


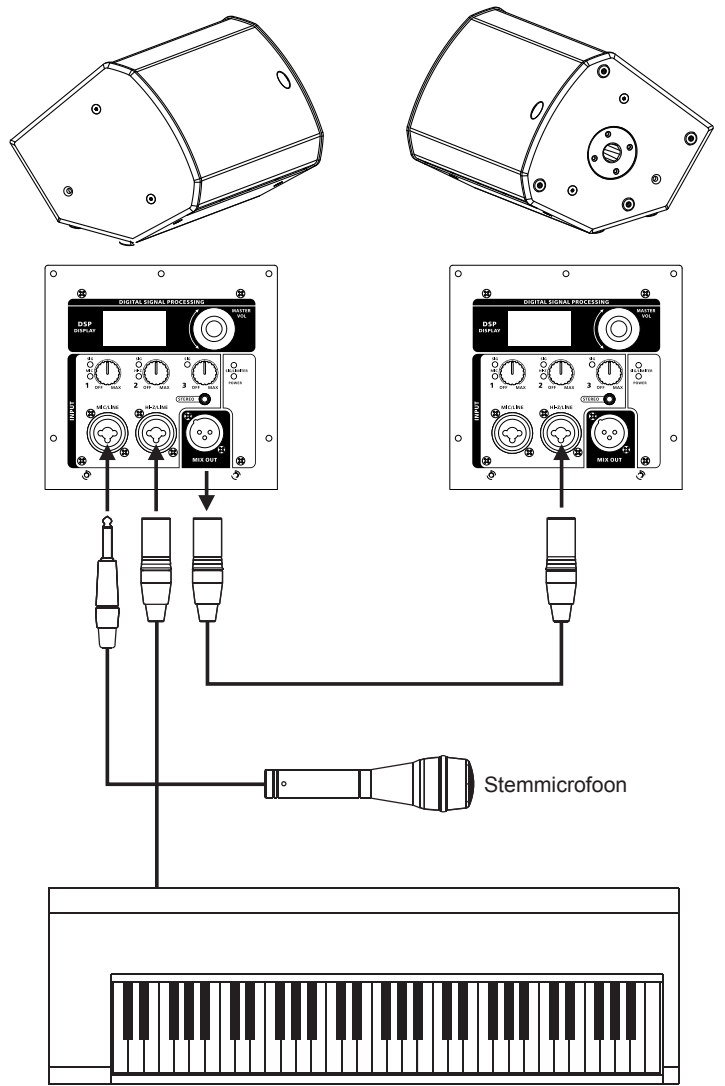
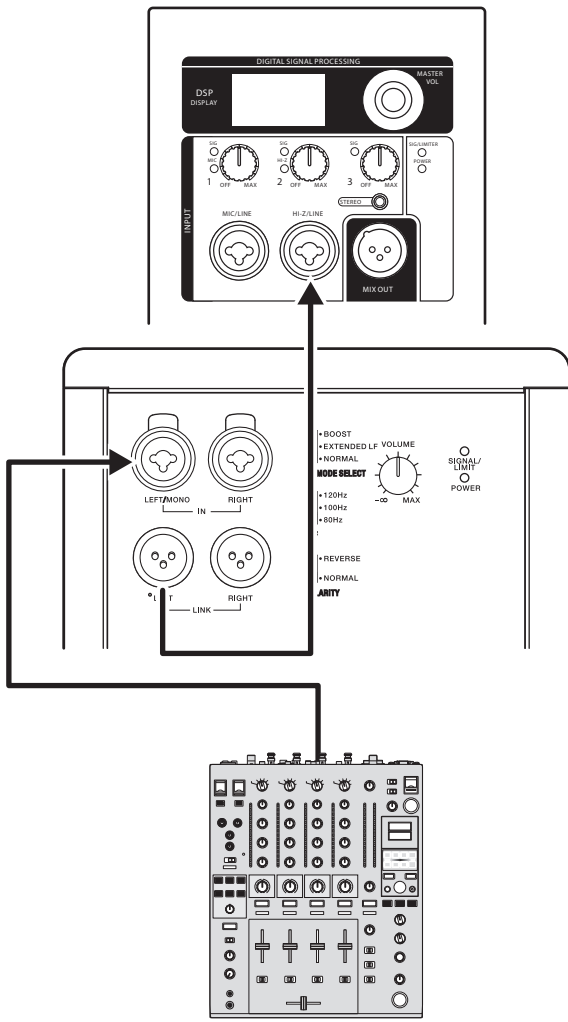
Actieve subwoofer en actieve satellietluidspreker

⚠ VOORZICHTIG

Maak de initiële aansluitingen met alle apparatuur uitgeschakeld en zorg ervoor dat alle hoofdvolumeregelaars volledig omlaag gedraaid zijn.

1. Sluit een uiteinde van een signaalkabel aan op de Uitgang links/rechts van uw mengpaneel, en sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de Line-ingang op de overeenkomende (links of rechts) actieve subwoofer.
2. Sluit een uiteinde van een andere signaalkabel aan op de Link links/rechts of Uit links/rechts van de actieve subwoofer, en sluit het andere uiteinde aan op de Line-ingang links/rechts van de actieve satellietluidspreker.
3. Sluit het netsnoer op een netvoeding aan.
4. Zet eerst het mengpaneel aan en vervolgens de actieve luidsprekers.
5. Draai de volumeregelaar van de actieve luidsprekers omhoog.
6. Gebruik de PFL-functie op het mengpaneel om het juiste ingangsniveau te verkrijgen, en pas de hoofdmixniveauregelaar aan om het gewenste uitgangsniveau te realiseren.
7. Wanneer u klaar bent, zet dan eerst de actieve luidsprekers uit, en vervolgens het mengpaneel.





De pijlrichting geeft het signaalpad aan.

Factory presets	MONITOR
Subwoofer	No Sub

Specificaties

Model	XPRS102
Type systeem	Actieve tweewegluidspreker voor meerdere doeleinden met DSP-regelaars
Transducer laag	10"-woofer, 2,5"-spreekspoel
Transducerdriver	Compressedriver met 1"-uitgang, 1,75"-spreekspoel
Frequentierespons (-6 dB)	50 Hz – 20 kHz
Max. SPL	129 dB
Nominaal vermogen	Klasse D 2000 W (piek)
4 DSP-modi	LIVE / MUSIC / SPEECH / MONITOR
Elektronische beveiligingen	Thermisch / overbelasting / digitale limiter / compressor
Connectoren	Ingang: MIC / LINE (combo) / HI-Z / LINE (combo) / 3,5 mm STEREO MINI Uitgang: MIX (XLR)
Voeding	110 V – 240 V (50 Hz / 60 Hz)
Stroomverbruik	800 W
Constructie behuizing	Multiplex kast, zwarte verf, rubberen voetjes, metalen greep
Installatie	Eén standaard metalen paalstatief. 10 x M10 inzetstukken met schroefdraad plus geïntegreerde terugklapbare afdekking.
Afmetingen (B x H x D)	299 mm (11,77") x 520 mm (20,5") x 310 mm (12,2")
Nettogewicht	15,5 kg (34,2 lb)

Model	XPRS122
Type systeem	Actieve tweewegluidspreker voor meerdere doeleinden met DSP-regelaars
Transducer laag	12"-woofer, 3"-spreekspoel
Transducerdriver	Compressedriver met 1"-uitgang, 1,75"-spreekspoel
Frequentierespons (-6 dB)	48 Hz – 20 kHz
Max. SPL	131 dB
Nominaal vermogen	Klasse D 2000 W (piek)
4 DSP-modi	LIVE / MUSIC / SPEECH / MONITOR
Elektronische beveiligingen	Thermisch / overbelasting / digitale limiter / compressor
Connectoren	Ingang: MIC / LINE (combo) / HI-Z / LINE (combo) / 3,5 mm STEREO MINI Uitgang: MIX (XLR)
Voeding	110 V – 240 V (50 Hz / 60 Hz)
Stroomverbruik	800 W
Constructie behuizing	Multiplex kast, zwarte verf, rubberen voetjes, metalen greep
Installatie	Eén standaard metalen paalstatief. 10 x M10 inzetstukken met schroefdraad plus geïntegreerde terugklapbare afdekking.
Afmetingen (B x H x D)	362,7 mm (14,28") x 637 mm (25,07") x 350 mm (13,78")
Nettogewicht	20,2 kg (44,6 lb)

Model	XPRS1152S
Type systeem	Actieve geventileerde 15"-subwoofer
Nominaal vermogen	Klasse D 4000 W (piek)
Transducer laag	15"-ferrietwoofer, 3" (76 mm)-spreekspoel met lange uitslag
Frequentierespons (-6 dB)	45 Hz – 120 Hz
Max. SPL	129 dB
DSP-voorinstelmodi	BOOST / EXTENDED LF / NORMAL
Kantelfrequentie	80 Hz / 100 Hz / 120 Hz laagdoorlaatfilter
Elektronische beveiligingen	Oververhittingsbeveiliging / kortsluitbeveiliging / digitale compressor
Koeling	Ventilator met temperatuurregeling
Connectoren	Ingang: Links mono (combo) / rechts (combo), Uitgang: Links mono (XLR) / rechts (XLR)
Externe regelaars	Volumeregelaar / faseschakelaar / schakelaar voor EQ-moduskeuzeschakelaar / schakelaar voor LPF / inschakeling met groene led / limiter met rode led
Voeding	100 V – 240 V (50 Hz / 60 Hz)
Stroomverbruik	800 W
Constructie behuizing	Multiplex kast, zwarte verf, metalen grille met schuim, rubberen voetjes, dubbele grepen
Installatie	Eén standaard metalen paalstatief.
Afmetingen (B x H x D)	580 mm (22,83") x 450 mm (17,72") x 503 mm (19,80")
Nettogewicht	26,3 kg (57,9 lb)

Model	XPRS1182S
Type systeem	Actieve geventileerde 18"-subwoofer
Nominaal vermogen	Klasse D 4000 W (piek)
Transducer laag	18"-ferrietwoofer, 3" (76 mm)-spreekspoel met lange uitslag
Frequentierespons (-6 dB)	40 Hz – 120 Hz
Max. SPL	130 dB
DSP-voorinstelmodi	BOOST / EXTENDED LF / NORMAL
Kantelfrequentie	80 Hz / 100 Hz / 120 Hz laagdoorlaatfilter
Elektronische beveiligingen	Oververhittingsbeveiliging / kortsluitbeveiliging / digitale compressor
Koeling	Ventilator met temperatuurregeling
Connectoren	Ingang: Links mono (combo) / rechts (XLR-F), Uitgang: Links mono / rechts (XLR-M)
Externe regelaars	Volumeregelaar / faseschakelaar / schakelaar voor EQ-moduskeuzeschakelaar / schakelaar voor LPF / inschakeling met groene led / limiter met rode led
Voeding	100 V – 240 V (50 Hz / 60 Hz)
Stroomverbruik	800 W
Constructie behuizing	Multiplex kast, zwarte verf, metalen grille met schuim, rubberen voetjes, dubbele grepen
Installatie	Eén standaard metalen paalstatief.
Afmetingen (B x H x D)	661 mm (26,02") x 535 mm (21,06") x 536,5 mm (21,12")
Nettogewicht	32,3 kg (71,2 lb)

De specificaties en het ontwerp van dit product kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

© 2022 AlphaTheta Corporation. Alle rechten voorbehouden.

AlphaTheta Corporation

6F, Yokohama i-Mark Place, 4-4-5 Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama, Kanagawa 220-0012 JAPAN

AlphaTheta株式会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4丁目4番5号 横浜アイマークプレイス6階

Корпорация АльфаТета

6F, Йокогама i-Mark Place, 4-4-5 Минатомирай, Ниси-ку, Йокогама, Канагава 220-0012 ЯПОНИЯ

AlphaTheta EMEA Limited

Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip, Middlesex, HA4 6QE, U.K. TEL: +44-203-7617-220

AlphaTheta Music Americas, Inc.

2050 W. 190th Street, Suite 109, Torrance, CA 90504, U.S.A. TEL: +1 (424) 488-0480

AT_001_all_01

<DRI1817-B>