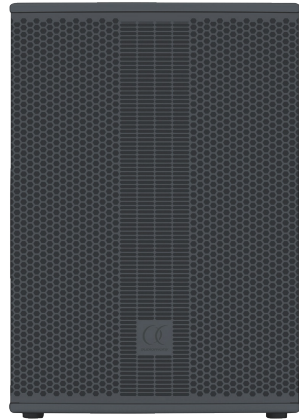


MYOS SERIES



1 - Veiligheidsinformatie

Belangrijke veiligheidsinformatie



Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet op natte of extreem koude/hete plekken. Het niet naleven van deze veiligheidsinstructies kan resulteren in brand, elektrische schokken, verwonding of schade aan dit product of andere eigendommen.



Onderhoudsprocedures moeten worden uitgevoerd door een door CONTEST geautoriseerde technische dienst. Onze veiligheidsinstructies moeten tijdens fundamentele schoonmaakwerkzaamheden zorgvuldig worden opgevolgd.



Dit product bevat niet-geïsoleerde elektrische componenten. Voer geen onderhoudswerkzaamheden uit indien ingeschakeld, omdat dit kan leiden tot elektrische schokken.

Gebruikte symbolen



Dit symbool geeft een belangrijke veiligheidsmaatregel aan.



Het symbool WAARSCHUWING geeft een risico voor de fysieke integriteit van de gebruiker aan. Ook kan het product beschadigd raken.



Het symbool VOORZICHTIG duidt op een risico op verslechtering van het product.

Instructies en aanbevelingen

1 - Lees zorgvuldig:

Wij adviseren ten eerste om de veiligheidsinstructies zorgvuldig te lezen en te begrijpen voordat u dit apparaat gebruikt.

2 - Bewaar deze handleiding:

We raden ten eerste aan om deze handleiding in de buurt van het apparaat te bewaren voor toekomstig gebruik.

3 - Gebruik dit product met zorg:

We raden ten eerste aan om alle veiligheidsinstructies in overweging te nemen.

4 - Volg de instructies:

Volg alle veiligheidsinstructies zorgvuldig om lichamelijk letsel of schade aan eigendom te voorkomen.

5 - Vermijd water en natte plekken:

Gebruik dit product niet in regen of in de buurt van wastafels of andere natte plekken.

6 - Installatie:

We raden ten eerste aan om alleen een bevestigingssysteem of ondersteuning te gebruiken die door de fabrikant wordt aanbevolen of bij dit product wordt geleverd. Volg de installatie-instructies zorgvuldig en gebruik de juiste gereedschappen. Zorg er altijd voor dat dit apparaat stevig is bevestigd om trillingen en weggliden tijdens het gebruik te voorkomen, aangezien dit kan leiden tot lichamelijk letsel.

7 - Installatie aan plafond of muur:

Neem contact op met uw plaatselijke leverancier voor installatie aan plafond of muur.

8 - Ventilatie:

De ventilatieopeningen zorgen voor een veilig gebruik van dit product en voorkomen het risico op oververhitting. Blokkeer of bedek deze ventilatieopeningen niet, want dit kan leiden tot oververhitting en mogelijk lichamelijk letsel of schade aan het product. Dit product mag nooit worden gebruikt in een afgesloten niet-geventileerde ruimte, zoals een gesloten koffer, tenzij er daarvoor bestemde ventilatieopeningen aanwezig zijn.

9 - Blootstelling aan hitte:

Langdurig contact of nabijheid met warme oppervlakken kan leiden tot oververhitting en schade aan het product. Houd dit product uit de buurt van warmtebronnen, zoals verwarmingstoestellen, versterkers, kookplaten, enz.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

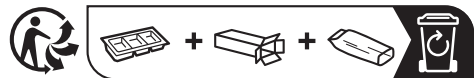
WAARSCHUWING: Dit apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Open de behuizing niet en verricht zelf geen onderhoud. In het onwaarschijnlijke geval dat uw apparaat moet worden onderhouden, neemt u contact op met uw dichtstbijzijnde leverancier. Gebruik geen contactdoos, verlengsnoer of ander verbindingssysteem zonder te controleren dat deze perfect geïsoleerd zijn en geen defecten vertonen, om een elektrische storing te voorkomen.

Geluidsniveaus

Onze audio-oplossingen leveren belangrijke geluidsdrukkniveaus (SPL) die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid van de mens bij blootstelling gedurende lange perioden. Blijf uit de buurt van werkende luidsprekers.

Uw apparaat recycleren

- Aangezien HITMUSIC zeer betrokken is bij het milieu, brengen we alleen schone, ROHS-conforme producten op de markt.
- Wanneer dit product het einde van zijn levensduur heeft bereikt, brengt u het naar een door de lokale autoriteiten aangewezen verzamelpunt. De gescheiden inzameling en recycling van uw product draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en zorgt ervoor dat het wordt gerecycled op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermt.



10 - Elektrische stroomvoorziening:

Dit product kan uitsluitend op een zeer specifieke spanning worden gebruikt. De informatie staat op het label aan de achterkant van het product.

11 - Netsnoerbescherming:

Netsnoeren dienen zodanig te worden gelegd dat er niet op gelopen kan worden of bekend raken door objecten die erop of ertegen worden geplaatst, waarbij speciale aandacht moet worden besteed aan de uitsteeksel van snoeren, stopcontacten en het punt waar ze uit het armatuur komen.

12 - Voorzorgsmaatregelen bij het schoonmaken:

Koppel het product los voordat u schoonmaakwerkzaamheden uitvoert. Dit product mag uitsluitend worden schoongemaakt met accessoires die zijn aanbevolen door de fabrikant. Gebruik een vochtige doek om het oppervlak af te nemen. Was dit product niet.

13 - Lange perioden van niet-gebruik:

Ontkoppel de hoofdstroom van het apparaat gedurende lange periodes van niet-gebruik.

14 - Binnendingen van vloeistoffen of objecten:

Laat geen voorwerpen dit product binnendingen, omdat dit kan leiden tot een elektrische schok of brand.

Mors nooit vloeistoffen op dit product, want dit kan de elektronische componenten binnendingen en leiden tot een elektrische schok of brand.

15 - Dit product moet worden nagekeken wanneer:

Neem contact op met bevoegd onderhoudspersoneel als:

- Het netsnoer of de stekker is beschadigd.
- Er voorwerpen op zijn gevallen of vloeistof in het apparaat is gemorst.
- Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
- Het product niet normaal lijkt te werken.
- Het product is beschadigd.

16 - Inspectie/onderhoud:

Voer zelf nooit inspectie of onderhoud uit. Laat al het onderhoud over aan gekwalificeerd personeel.

17 - Bedrijfsomgeving:

Omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid: +5 - +35°C; de relatieve luchtvochtigheid moet minder zijn dan 85% (mits de ventilatieopeningen niet worden geblokkeerd). Gebruik dit product niet op een niet-geventileerde, zeer vochtige of warme plaats.

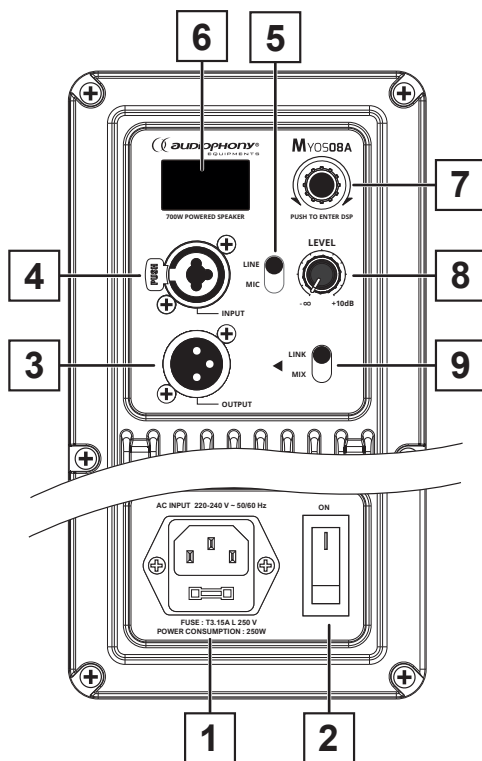
2 - Introductie

De luidsprekers en subwoofers van de Myos-serie zijn de ideale oplossing voor uw live-optredens. Met 700 W voor de Myos10A en Myos12A, 1000 W voor de Myos12A en Myos15A en 1000 W voor de Myos15ASub- en Myos18ASub-subwoofer, leveren de producten uit de Myos-serie een krachtig, helder en warm geluid wat geschikt voor zowel spraak als live of opgenomen muziek. Alle uitgerust met een verstelbare DSP, kunt u met de elementen van deze serie de geluidsweergave op een ideale manier afstemmen, ongeacht de configuraties van uw optredens. Snelle installatie, lichtgewicht en ruimtebesparend, zullen ze snel uw ideale nomadische partners worden, zonder in te boeten op kwaliteit, vermogen of mogelijkheden.

3 - Technische informatie van de luidsprekers met volledig bereik

	Myos08A	Myos10A	Myos12A	Myos15A
Bi-versterking	350 W RMS klasse D voor LF 350 W RMS klasse D voor HF		500 W RMS klasse D voor LF 500 W RMS klasse AB voor HF	
Totaal uitgangsvermogen	700 W RMS / 1400 W max.		1000 W RMS / 2000 W max.	
Frequentierespons	70 Hz - 20 KHz	60 Hz - 20 KHz	50 Hz - 20 KHz	45 Hz - 20 KHz
Voeding	220-240 V AC 50 Hz geschakelde modus SMPS			
H x V spreiding	54° x 71° (10 KHz)	51° x 74° (10 KHz)	90° x 60° (10 KHz)	
Filter afsnijfrequentie	1,6 kHz	1,6 kHz	1,75 KHz	1,75 KHz
Geluidsdruk	Max. 124 dB	Max. 126 dB	128 dB max.	129 dB max.
Woofer	8" 1,5" spoel Magneet 33 Oz 4 Ohm - 250 W AES	10" 2" spoel Magneet 40 Oz 4 Ohm - 350 W AES	12" 2,5" spoel Magneet 60 Oz 4 Ohm - 350 W AES	15" 2,5" spoel Magneet 60 Oz 4 Ohm - 350 W AES
Tweeter	1,35" compressie 8 Ohm 50 W AES			
Ingangen	1 MIC/LINE-ingang op COMBO XLR/JACK met MIC/ LINE-schakelaar		1 MIC/LINE-ingang op COMBO XLR/JACK met MIC/ LINE-schakelaar / 1 lijningang op XLR	
Uitgang	1 lijningang op XLR met LINK/MIX-schakelaar			
Instellingen	Ingangsvolume DSP met meerdere instellingen (zie hoofdstuk 6 voor meer informatie)			
Beveiliging	Tegen kortsluitingen, thermisch en begrenzer			
Constructie en bevestigingen	15 mm multiplex versterkte kast met asymmetrische vorm en gesneden randen voor feedbackpositie Polymeer structuurverf met anti-kras Integraal metalen rooster LED power/clip aan de voorkant 1 houten handgreep aan de bovenkant 10 M8 inserts Dubbele 36 mm voet (0° en 7,5°) voor standaard 4 rubberen voeten aan de onderkant	15 mm multiplex versterkte kast met asymmetrische vorm en gesneden randen voor feedbackpositie Polymeer structuurverf met anti-kras Integraal metalen rooster LED power/clip aan de voorkant 1 metalen handgreep aan de zijkant 12 M8 inserts Dubbele 36 mm voet (0° en 7,5°) voor standaard 4 rubberen voeten aan de onderkant	15 mm multiplex versterkte kast met asymmetrische vorm en gesneden randen voor feedbackpositie Polymeer structuurverf met anti-kras Integraal metalen rooster LED power/clip aan de voorkant 2 metalen handgrepen aan de zijkant 12 M10 inserts Dubbele 36 mm voet (0° en 7,5°) voor standaard 4 rubberen voeten aan de onderkant	
Afmetingen (H x L x D)	465 x 249 x 240 mm	560 x 309 x 305 mm	627 x 360 x 330 mm	730 x 439 x 420 mm
Nettogewicht	11,0 kg	16,0 kg	22,5 kg	28,0 kg

4 - Myos08A- en Myos10A-eindversterkermodule



1 Stroomaansluiting

Hiermee kunt u de luidspreker aansluiten op een stopcontact. Gebruik de meegeleverde IEC-kabel en zorg dat de spanning die door het stopcontact wordt geleverd, overeenkomt met de waarde die wordt aangegeven door de IEC-conector, voordat u de ingebouwde versterker inschakelt.

2 Aan/uit-knop

Hiermee schakelt u de ingebouwde versterker AAN/UIT.

3 XLR LINE OUT-aansluiting

Hiermee kunt u de som van elk binnenkomend signaal ophalen en naar een andere versterkte luidspreker, mengpaneel of luidspreker/versterkersysteem verzenden.

4 MIC/LINE-ingang via COMBO-stekker

Met de COMBO-stekker kunt u een mannelijke XLR-stekker of een mannelijke stereo/mono-jackplug aansluiten.

5 LINE/MIC-regelaar

Hiermee kunt u de impedantie van de aansluiting aanpassen aan het gedetecteerd signaaltype.

6 Geïntegreerd DSP-display

Geeft de instellingen van de ingebouwde DSP weer. De verschillende instellingen van de DSP worden uitgelegd in hoofdstuk 6.

7 DSP-instellingenknop

Druk op deze knop om toegang te krijgen tot de beschikbare instellingen of om de diverse submenu's te openen.

Draai vervolgens aan deze knop om door de waarden van elk submenu te bladeren.

Druk er nogmaals op om uw instellingen te bevestigen.

8 Ingangsniveau van kanaal

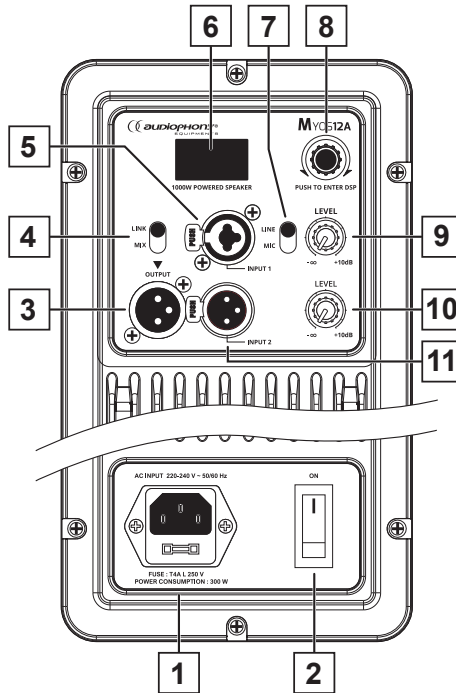
Zorg ervoor dat het ingangsniveau niet te hoog is om vervormd geluid te voorkomen.

9 LINK/MIX-schakelaar

LINK: het signaal op de ingang wordt rechtstreeks naar de uitgang gestuurd.

MIX: het signaal op de ingang wordt naar de uitgang gestuurd, het niveau is afhankelijk van de LEVEL-instelling.

5 - Myos12A- en Myos15A-eindversterkermodule



1 Stroomaansluiting

Hiermee kunt u de luidspreker aansluiten op een stopcontact. Gebruik de meegeleverde IEC-kabel en zorg dat de spanning die door het stopcontact wordt geleverd, overeenkomt met de waarde die wordt aangegeven door de IEC-conector, voordat u de ingebouwde versterker inschakelt.

2 Aan/uit-knop

Hiermee schakelt u de ingebouwde versterker AAN/UIT.

3 XLR LINE OUT-aansluiting

Hiermee kunt u de som van elk binnenkomend signaal ophalen en naar een andere versterkte luidspreker, mengpaneel of luidspreker/versterkersysteem verzenden.

4 LINK/MIX-schakelaar

LINK: het signaal op de ingang wordt rechtstreeks naar de uitgang gestuurd.

MIX: het signaal op alle ingangen wordt naar de uitgang gestuurd, het niveau is afhankelijk van de LEVEL-instelling.

5 MIC/LINE-ingang via COMBO-stekker

Met de COMBO-stekker kunt u een mannelijke XLR-stekker of een mannelijke stereo/mono-jackplug aansluiten.

6 Geïntegreerd DSP-display

Geeft de instellingen van de ingebouwde DSP weer. De verschillende instellingen van de DSP worden uitgelegd in hoofdstuk 6.

7 LINE/MIC-regelaar

Hiermee kunt u de impedantie van de aansluiting aanpassen aan het gedetecteerd signaaltype.

8 DSP-instellingenknop

Druk op deze knop om toegang te krijgen tot de beschikbare instellingen of om de diverse submenu's te openen.

Draai vervolgens aan deze knop om door de waarden van elk submenu te bladeren.

Druk er nogmaals op om uw instellingen te bevestigen.

9 Ingangsniveau van Kanaal 1

Zorg ervoor dat het ingangsniveau niet te hoog is om vervormd geluid te voorkomen.

10 Ingangsniveau van Kanaal 2

Zorg ervoor dat het ingangsniveau niet te hoog is om vervormd geluid te voorkomen.

11 LINE-ingang via XLR-stekker

6 - Menu van luidspreker met volledig bereik

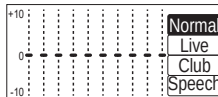
MENU'S

MENUOPTIE

MODE-menu

Dit menu wordt gebruikt om een van de voorinstellingen te selecteren:

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
MODE LOCATION TREBLE B	



Normal
Live
Club
Speech

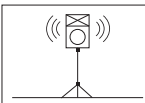
Push to Save and Return

- **NORMAL**: De egalisatie is plat (standaardwaarde).
- **LIVE**: De lage tonen zijn verzwakt en de hoge tonen worden verhoogd om een "concertgeluid" na te bootsen.
- **CLUB**: De lage tonen zijn iets verhoogd en de hoge tonen iets verzwakt om een warmer geluid te verkrijgen.
- **SPEECH**: De lage tonen zijn bijna volledig verzwakt, de midden tonen zijn iets verhoogd en de hoge tonen zijn niet aangepast om een door het menselijk oor beter verstaanbaar geluid te verkrijgen.

LOCATION-menu

Met dit menu kunt u het gedrag van de luidspreker kiezen op basis van de positie.

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
E LOCATION TREBLE B	



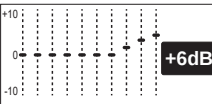
Pole
Monitor
Bracket

Push to Save and Return

- **POLE**: Kies deze optie wanneer u de luidspreker op een standaard gebruikt (standaardinstelling).
- **MONITOR**: Kies deze optie wanneer u de luidspreker op het podium gericht is.
- **BRACKET**: Kies deze optie wanneer de luidspreker aan een muurbeugel is bevestigd.

TREBLE-menu

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
TION TREBLE BASS LED	

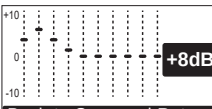


Push to Save and Return

Met dit menu wordt het niveau van de hoge tonen aangepast. Waarden variëren van -10 dB tot +10 dB.

BASS-menu

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
ON TREBLE BASS LED HPF RE	



Push to Save and Return

Met dit menu wordt het niveau van de lage tonen aangepast.

Waarden variëren van -10 dB tot +10 dB.

LED-menu

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
T TREBLE BASS LED HPF RE	

Front Panel LED is always "Black Out"

OFF
ON
LIMIT

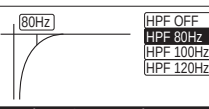
Push to Save and Return

Met dit menu wordt het gedrag van de LED op het voorpaneel aangepast.

- OFF**: De LED zal nooit oplichten.
- ON**: LED brandt constant blauw.
- LIMIT**: De LED licht blauw en rood op wanneer de begrenzer is ingeschakeld.

HPF-menu

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
REBLE BASS LED HPF RE	



HPF OFF
HPF 80Hz
HPF 100Hz
HPF 120Hz

Push to Save and Return

Met dit menu kunt u de afsnijfrequentie van het hoogdoorlaatfilter instellen. De standaardwaarde is OFF.

RESET-menu

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYOS10A	
BLE BASS LED HPF RESET	

Are you sure ?
Restore the device to the factory default settings

YES
NO

Push to Save and Return

Met dit menu worden alle instellingen teruggezet naar de oorspronkelijke waarden.

INFO-menu

NORMAL	HF:0dB
POLE	LF:0dB
MYos10A	
Firmware Ver 1.0.0	
◀BASS LED HPF RESET INFO	
Push to Return	

In dit menu wordt de interne softwareversie weergegeven.

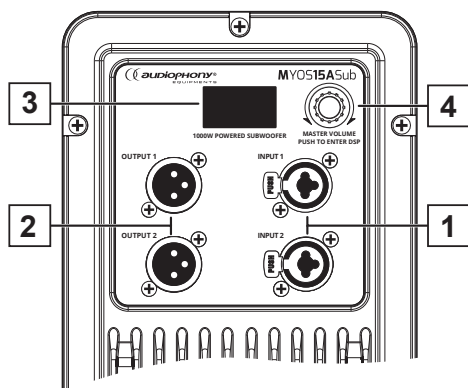
Ingang Myos08A/10A/12A/15A instellen

- 1 - Sluit de luidspreker via IEC-stekker/2-pins en aarde aan op het elektriciteitsnet. Laat de aan/uit-schakelaar (2) in de UIT-stand.
- 2 - Zet alle LEVEL-potentiometers (7, 8 of 9) in de positie $-\infty$.
- 3 - Sluit uw microfoon of bron op lijnniveau of beide aan. De lijningang is toegankelijk via een 3-pins 6,35 mm (TRS)-jack, RCA LINE IN- of AUX-ingang. Gebruik de XRL-plug om gebruik te maken van de microfoonvoorversterker
- 4 - Schakel de bron op lijnniveau in.
- 5 - Schakel de ATOM-luidspreker in.
- 6 - Draai, terwijl u in een microfoon spreekt of een audiosignaal wordt afgespeeld vanaf uw bron op lijnniveau, aan de ingangsniveaunknop(pen) totdat op het display "Limit Signal" wordt weergegeven en zet u deze vervolgens lager tot net onder dat niveau.
- 7 - Als u een microfoon gebruikt, pas dan op dat u niet te dicht bij de luidspreker staat, omdat dit feedback kan veroorzaken. Als u niet beide ingangen gebruikt, is het raadzaam om de niveaunknop op de ongebruikte ingang op de positie $-\infty$ te laten staan om te voorkomen dat er ruis in het signaalcircuit komt.

7 - Technische informatie van de subwoofer

	Myos15ASub	Myos18ASub
Versterking	Klasse D / 1000 W RMS / 2000 W max.	
Frequentierespons	40 Hz - 150 Hz	35 Hz - 150 Hz
Voeding	SMPS / 220-240 V AC ~ 50 Hz	
SPL	Max. 134 dB	Max. 1,5 dB
Woofer	15" 4" spoel / magneet 125 Oz 8 Ohm - 600 W AES	18" 4" spoel / magneet 125 Oz 8 Ohm - 600 W AES
Ingangen	2 x COMBO 6,35 jack/XLR	
Uitgangen	2 XLR-uitgang	
Instellingen	DSP met meerdere instellingen (zie hoofdstuk 9 voor meer informatie)	
Beveiliging	Kortsluiting, thermisch en begrenzer	
Constructie en bevestigingen	15mm multiplex versterkte kast met band-passsysteem Polymeer structuurverf met anti-kras Metalen rooster LED power/clip aan de voorkant 2 metalen handgrepen aan de zijkanten / inserts voor 4 optionele wielen aan de achterkant 1 x 36mm voet aan de bovenkant voor koppelstang / 4 rubberen voeten aan de onderkant	
Afmetingen	650 x 445 x 750 mm	731 x 510 x 850 mm
Nettogewicht	42.6 kg	56 kg

8 - Subwoofereindversterkermodule



2 Ingang 1 en 2

De linker en rechter ingangen op lijnniveau via COMBO-stekkers.

Met COMBO-stekkers kunt u een mannelijke mono/ stereo XLR- of mannelijke jackplug aansluiten. Dit zijn gebalanceerde ingangen.

1 Uitgang 1 en 2

Deze uitgangen op lijnniveau worden gebruikt om de ingangssignalen op te halen en opnieuw te verzenden naar een ander versterkingssysteem (zie OUTPUT-menu op pagina 8).

Uitgang 1 komt overeen met ingang 1 en uitgang 2 komt overeen met ingang 2.

3 Geïntegreerd DSP-display

Geeft de instellingen van de ingebouwde DSP weer.

De verschillende instellingen van de DSP worden uitgelegd in hoofdstuk 9.

4 DSP-instellingenknop

Zonder op deze knop te drukken, past u het subwooferniveau aan.

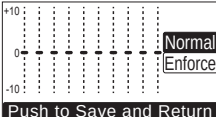
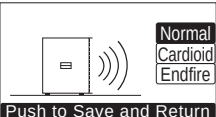
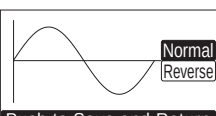

Druk op deze knop om toegang te krijgen tot de beschikbare instellingen of om de diverse submenu's te openen.

Draai vervolgens aan deze knop om door de waarden van elk submenu te bladeren.

Druk er nogmaals op om uw instellingen te bevestigen.

Opmerking: De stroomaansluiting en de aan/uit-knop zijn hetzelfde als op de luidsprekers met volledig bereik.

9 - DSP-menu van subwoofers

MENU'S	MENUOPTIE				
<p>LEVEL-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>150 Hz</td> </tr> <tr> <td>NORMAL</td> <td>NONE</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p><input type="checkbox"/> 0 dB</p>	NORMAL	150 Hz	NORMAL	NONE	<p>Dit menu verschijnt wanneer de subwoofer wordt geïnitieerd en hiermee kunt u het versterkingsniveau van de subwoofer aanpassen.</p> <p>U hoeft de knop niet in te drukken om deze instelling te doen. De waarde varieert van MUTE (geen versterking) tot +10 dB.</p>
NORMAL	150 Hz				
NORMAL	NONE				
<p>MODE-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>150 Hz</td> </tr> <tr> <td>NORMAL</td> <td>NONE</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p>◀MODE LOCATION DELAY▶</p> <p>Push to Save and Return</p> 	NORMAL	150 Hz	NORMAL	NONE	<p>Met dit menu kunt u het gedrag van de kast kiezen op basis van de positie.</p> <ul style="list-style-type: none"> -NORMAL: Kies deze optie wanneer u de subwoofer voor het geluidssysteem plaatst. -ENFORCE: Kies deze optie wanneer u de subwoofer voor het geluidssysteem plaatst.
NORMAL	150 Hz				
NORMAL	NONE				
<p>LOCATION-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>HF:0dB</td> </tr> <tr> <td>POLE</td> <td>LF:0dB</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p>DE LOCATION DELAY PD▶</p> <p>Push to Save and Return</p> 	NORMAL	HF:0dB	POLE	LF:0dB	<p>Met dit menu kunt u de respons van ATOM15S en ATOM18S optimaliseren wanneer deze individueel of in groepen worden gebruikt. Zie pagina 21.</p> <ul style="list-style-type: none"> -NORMAL: Kies deze optie wanneer u de subwoofer in niet-groepsmodus gebruikt. -CARDIOID: Kies deze optie voor een cardioïde effect met de subwoofer in gegroepeerde modus. -ENDFIRE: Kies deze optie wanneer u twee subwoofers in de lengte achter elkaar gebruikt.
NORMAL	HF:0dB				
POLE	LF:0dB				
<p>DELAY-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>150 Hz</td> </tr> <tr> <td>NORMAL</td> <td>NONE</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p>◀TION DELAY POLARITY X▶</p> <p>Push to Save and Return</p> <div> <p>0.00 ▶ ms</p> <p>0.00 meter</p> <p>0.00 feet</p> </div>	NORMAL	150 Hz	NORMAL	NONE	<p>Met dit menu kunt u een vertragingstijd toevoegen aan de subwoofer om de signalen op elkaar af te stemmen. De waarde van de vertraging wordt uitgedrukt in milliseconden, meters en voet. Standaard wordt geen vertragingstijd toegepast.</p>
NORMAL	150 Hz				
NORMAL	NONE				
<p>POLARITY-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>150 Hz</td> </tr> <tr> <td>NORMAL</td> <td>0.25 m</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p>◀DELAY POLARITY X-O▶</p> <p>Push to Save and Return</p> 	NORMAL	150 Hz	NORMAL	0.25 m	<p>Met dit menu kunt u de polariteit van de som van de signalen die aanwezig zijn bij de ingang omdraaien.</p>
NORMAL	150 Hz				
NORMAL	0.25 m				
<p>X-OVER-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>150 Hz</td> </tr> <tr> <td>NORMAL</td> <td>0.25 m</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p>◀LARITY X-OVER RESET▶</p> <p>Push to Save and Return</p> 	NORMAL	150 Hz	NORMAL	0.25 m	<p>Met dit menu kunt u de bovengrens van het frequentiebereik van de subwoofer instellen. De optimale instelling is de minimumwaarde van het frequentiebereik dat correct wordt gereproduceerd door de luidsprekers met volledig bereik. De mogelijke waarden voor deze instelling zijn 60/80/100/120/150 Hz.</p>
NORMAL	150 Hz				
NORMAL	0.25 m				
<p>RESET-menu</p> <table border="1"> <tr> <td>NORMAL</td> <td>150 Hz</td> </tr> <tr> <td>NORMAL</td> <td>0.25 m</td> </tr> </table> <p>Myos15ASub</p> <p>◀X-OVER RESET INFO EXIT▶</p> <p>Push to Save and Return</p> <div> <p>Are you sure ?</p> <p>Restore the device <input type="checkbox"/> YES</p> <p>to the factory <input type="checkbox"/> NO</p> <p>default settings</p> </div>	NORMAL	150 Hz	NORMAL	0.25 m	<p>Met dit menu worden alle instellingen teruggezet naar de oorspronkelijke waarden.</p>
NORMAL	150 Hz				
NORMAL	0.25 m				

INFO-menu

NORMAL	150 Hz
NORMAL	0.25 m
Myos15ASub	
◀X-OVER RESET INFO EXIT▶	

Myos15ASub
Firmware Ver 1.0.0
Push to Return

In dit menu wordt de interne softwareversie weergegeven.

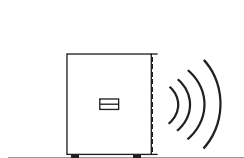
EXIT-menu

NORMAL	150 Hz
NORMAL	0.25 m
Myos15ASub	
◀OVER RESET INFO EXIT▶	

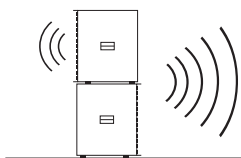
NORMAL	150 Hz
NORMAL	NONE
Myos15ASub	
0 dB	

Met dit menu kunt u terugkeren naar het hoofdscherm.

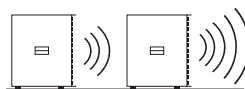
Verschillende posities van het LOCATION-menu



Normaal

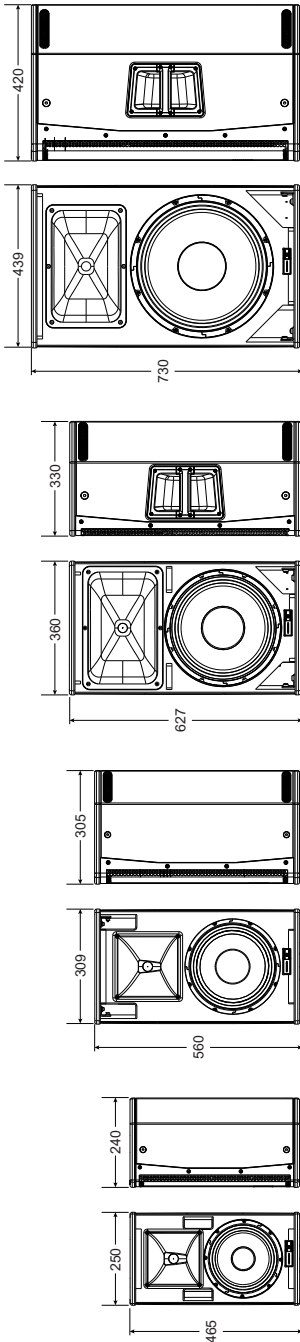


Cardioid



Endfire

10 - Afmetingen

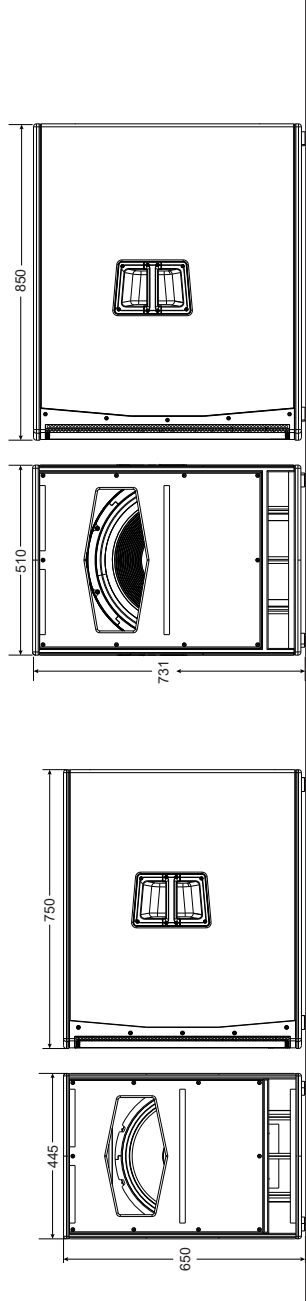


MYos15A

MYos12A

MYos10A

MYos08A

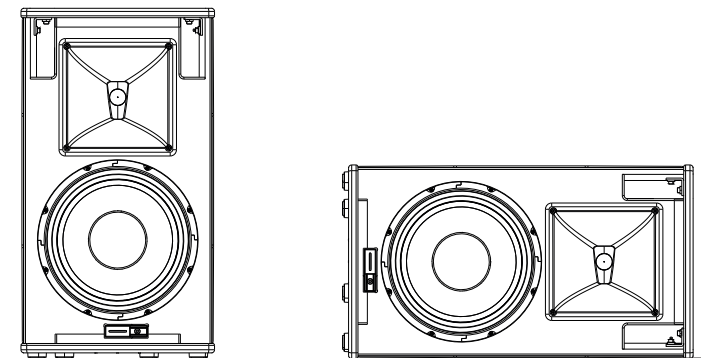


MYos18ASub

MYos15ASub

11 - Kegelroratie (Myos008A en Myos10A)

De kegel van de Myos08A en Myos10A kan 90° worden gedraaid om de verspreiding te behouden. Deze optie is zeer nuttig wanneer de luidspreker wordt gebruikt als podiummonitor of bij horizontale plaatsing.



De kegel in zijn oorspronkelijke positie wanneer de luidspreker verticaal wordt geplaatst.

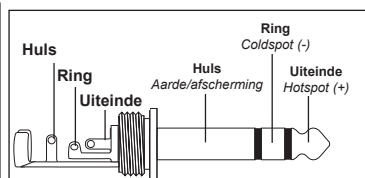
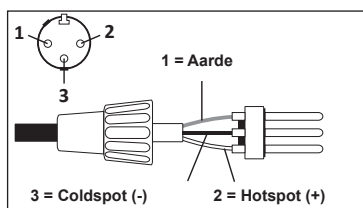
Kegel 90° gedraaid als de luidspreker horizontaal is geplaatst.

12 - Connectoren

12.1 - Gebalanceerd

De COMBO-stekkers zijn symmetrisch. Met dit type connectoren kunt u een signaal over lange stukken kabels overbrengen zonder verlies van kwaliteit. Daarom raden we aan om symmetrische signalen te gebruiken.

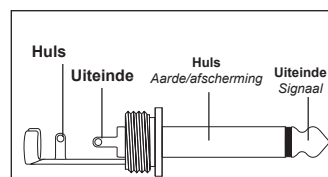
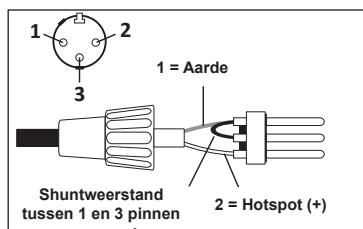
De afbeeldingen hiernaast beschrijven de gebalanceerde bedrading van de XLR- of 6,35-jackpluggen.



12.2 - Ongebalanceerd

Als u geen bron met symmetrisch signaal hebt, gebruik dan geen kabels langer dan 1,5 m.

De afbeeldingen hiernaast beschrijven de ongebalanceerde bedrading van de XLR- of 6,35-jackpluggen.



Omdat AUDIOPHONY® de uiterste zorg besteed aan haar producten om te verzekeren dat u alleen de best mogelijke kwaliteit krijgt, zijn onze producten onderworpen aan wijzigingen, zonder voorafgaande aankondiging. Daarom kunnen de technische specificaties en de fysieke configuratie van de producten afwijken van de illustraties.

Zorg ervoor dat u het laatste nieuws en updates krijgt over de AUDIOPHONY®-producten op www.audiophony.com

AUDIOPHONY® is een handelsmerk van **HITMUSIC S.A.S** - Zone Cahors sud - 46230 FONTANES - FRANKRIJK