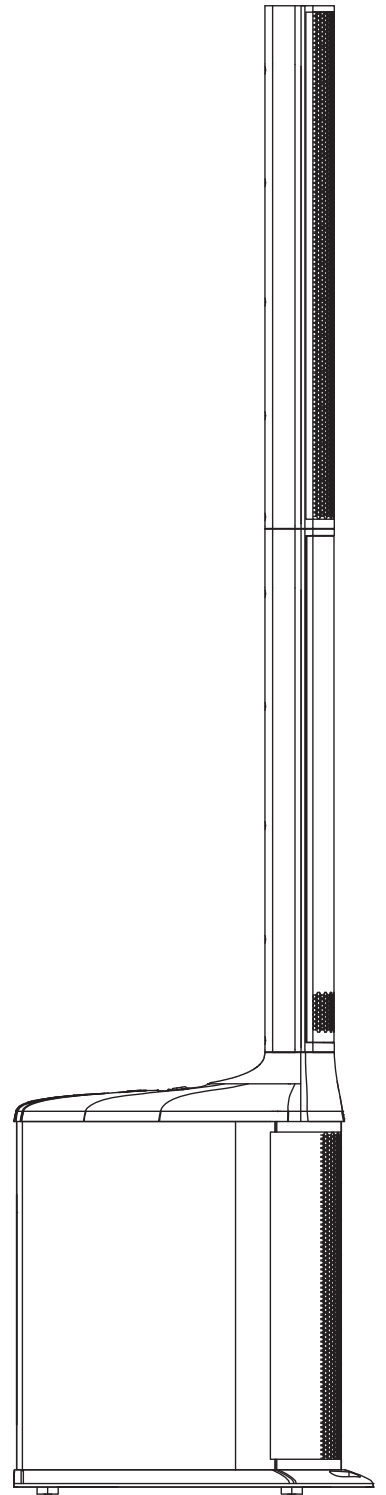
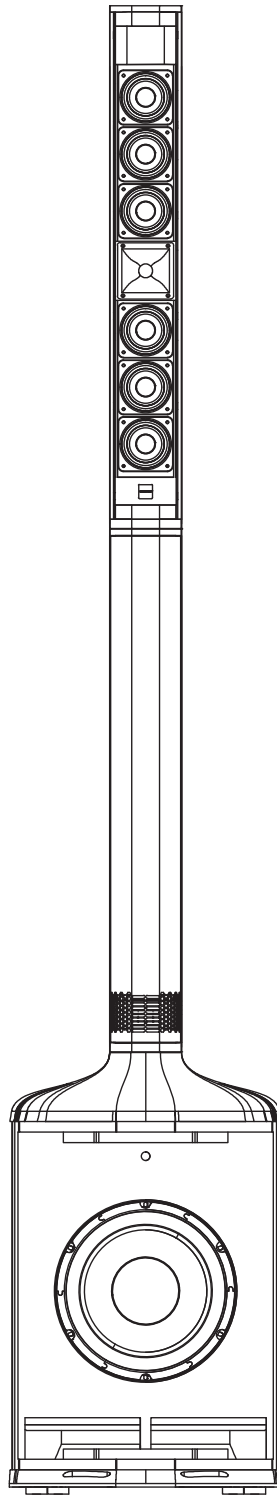


MOJO2000LIVE



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 wegglijden 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.

LET OP

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN; NIET OPENEN

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 geluidsdruk niveaus (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 recycelen

- 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 gerecycleerd 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 bekneld raken door objecten die erop of ertegen worden geplaatst, waarbij speciale aandacht moet worden besteed aan de uitsteeksels 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 - Binnendringen van vloeistoffen of objecten:

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

Mors nooit vloeistoffen op dit product, want dit kan de elektronische componenten binnendringen 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 - Technische specificaties

KOLOM

Voeding	180W RMS - 360W max.
Nominale impedantie	6 Ohm
Boomer	6 x 3"
Tweeter	1 x 1"
Spreiding	120° x 30° (H x V)
Connector	Sleuf geïntegreerd in de subwoofer
Afmetingen	103 x 750 x 100 mm x 2
Nettogewicht	Kolom: 3,75 kg/ afstandhouder: 2,1 Kg

SUBWOOFER

Voeding	250W RMS - 500W max.
Nominale impedantie	4 Ohm
Boomer	1 x 12"
Afmetingen	389 x 626 x 666 mm
Nettogewicht	28,8 kg

COMPLEET SYSTEEM

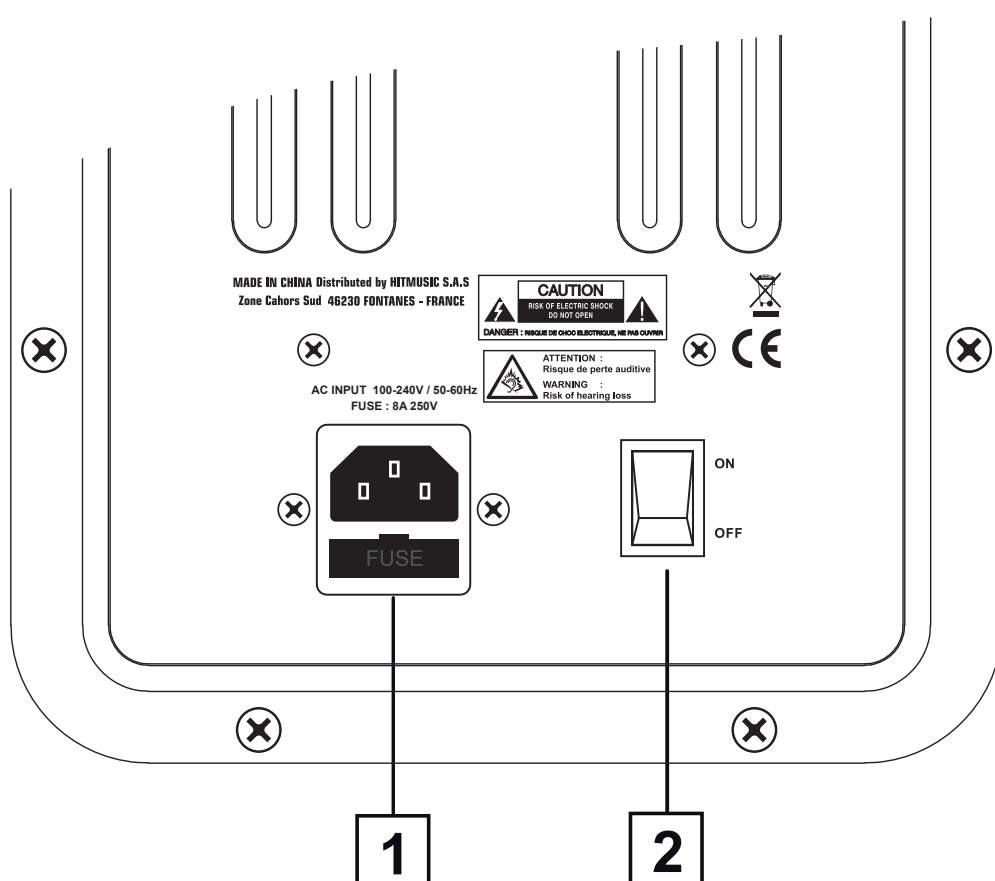
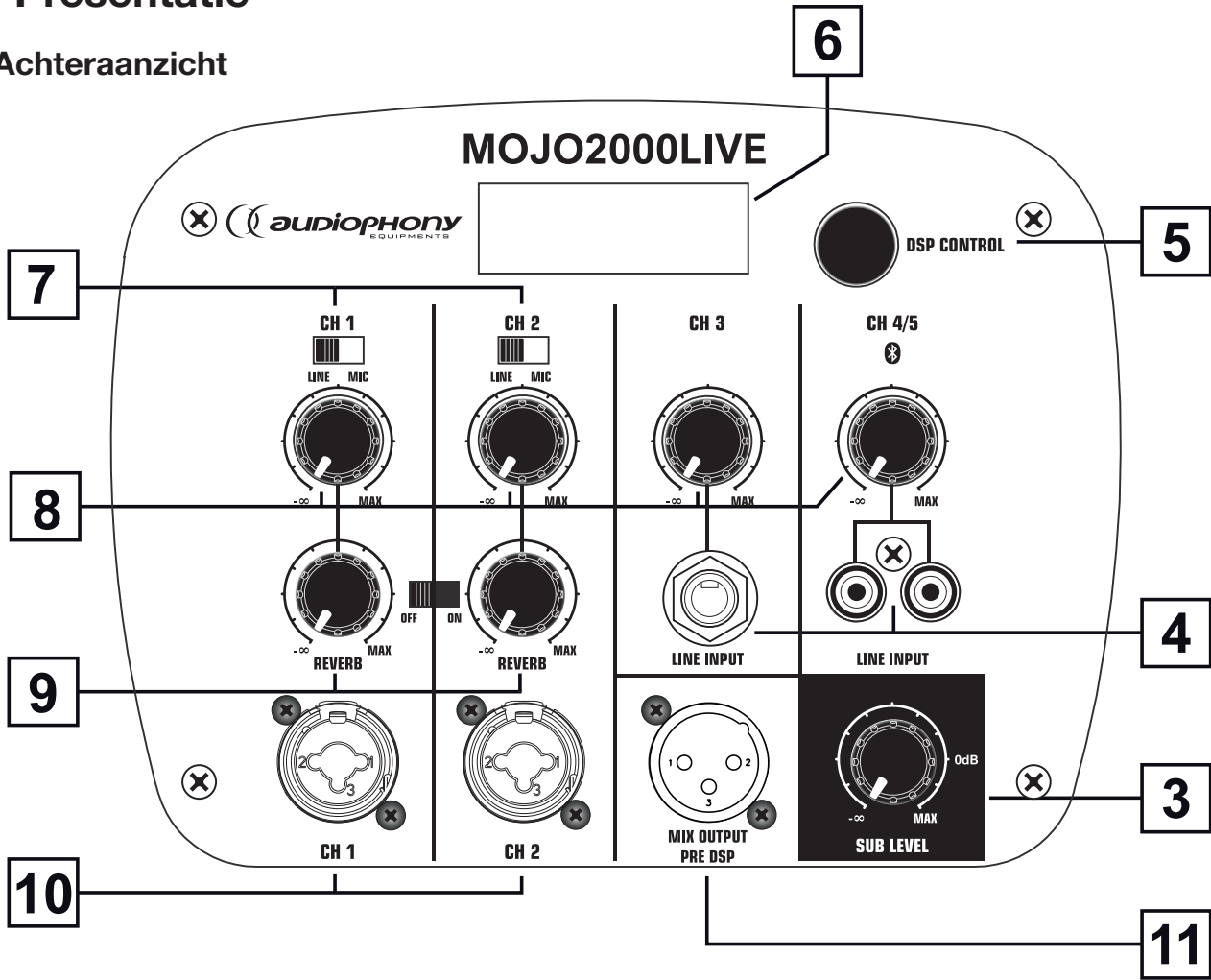
Frequentierespons	35 Hz - 18 KHz
Max. SPL (bij 1 m)	127 dB

VERSTERKER

Lage frequenties	1 x 300 W RMS/1200 W dynamisch
Midden-/hoge frequenties	1 x 300 W RMS/1200 W dynamisch
Ingangen	KAN1: 1 x Combo XLR/Jack Ligne/Micro KAN2: 1 x Combo XLR/Jack Ligne/Micro KAN 3: 1 x Jack Ligne KAN 3: 1 x RCA L/R ligne + Bluetooth®
Uitgang	1 geïntegreerde sleuf aan de bovenzijde van de subwoofer voor de kolom 1 x XLR gebalanceerde MIX UIT voor koppeling met een ander systeem
DSP	24 bit (1 in, 2 uit) EQ / voorinstellingen / laag-af / vertraging /Bluetooth® / TWS
Effect	Aan de ruimte aan te passen galm op kanalen 1 en 2
Niveau	Volume-instellingen voor elke richting + master
Sub	Volume-instellingen van subwoofer

3 - Presentatie

A- Achteraanzicht



1 - Stroomaansluiting en zekering

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 spanningsschakelaar, voordat u de ingebouwde versterker inschakelt. De zekering beschermt de voeding en de ingebouwde versterker. Als u de zekering moet vervangen, zorg er dan voor dat de nieuwe zekering exact dezelfde kenmerken heeft.

2 - Aan/uit-knop**3 - Geluidsniveau van subwoofer**

Hiermee kunt u het geluidsniveau van de lage tonen aanpassen.

Deze instelling beïnvloedt ook het hoofdvolume.

(ZORG DAT DAT U DIT CONFIGUREERT OM TE VOORKOMEN DAT DE BEGRENZER GAAT BRANDEN).

4 - lijningangen**KAN3-ingang via gebalanceerde jack (Line 20k Ohm)**

Sluit hier een jackplug van een muziekinstrument, zoals een gitaar, op lijnniveau op aan

CH4/5-ingangen via RCA en Bluetooth®

Sluit een instrument op lijnniveau aan via de RCA. De Bluetooth®-ontvanger bevindt zich ook op dit kanaal.

5 - multifunctionele knop

Hiermee kunt u elke functie van de DSP openen en aanpassingen maken. Kijk op de volgende pagina voor meer informatie.

6 - Scherm

Toont het ingangsniveau en de verschillende DSP-functies

7 - ingangskeuzeschakelaar kanalen 1 en 2

Hiermee kunt u het type bron kiezen dat op elk kanaal is aangesloten.

8 - Geluidsniveau van kanalen

Hiermee kunt u het geluidsniveau van elk kanaal aanpassen.

Deze instelling beïnvloedt ook het hoofdvolume van het versterkingssysteem.

(ZORG DAT DAT U DIT CONFIGUREERT OM TE VOORKOMEN DAT DE BEGRENZER GAAT BRANDEN).

9 - instellingen galmniveau ingang 1 en 2**10 - Ingangsconnectoren****Ingang van KAN1 en KAN2 via gebalanceerde COMBO (Mic 40k Ohm/Line 10k Ohm)**

Sluit hier een XLR- of jackplug van een muziekinstrument of een microfoon op lijnniveau op aan.

11 - gebalanceerde lijnuitgang

MIX-UITGANG: Wordt gebruikt voor het aansluiten van een ander systeem. Het uitgangsniveau is lijn en het signaal is van de master. Deze uitgang wordt niet beïnvloed de DSP.

Bluetooth® koppelen:

Ga met de multifunctionele knop (5) naar het BT-menu en stel het in op ON.

Het Bluetooth®-logo knippert snel op het scherm om aan te geven dat er wordt gezocht naar een Bluetooth®-verbinding.

Selecteer op de smartphone de "MOJO1200LINE" in de lijst met de Bluetooth®-apparaten om ermee te verbinden.

Het Bluetooth® logo knippert traag op het scherm en een geluidssignaal geeft aan dat het apparaat is verbonden.



Zorg dat u de geluidsniveaus van uw systeem juist configureert. Behalve dat het onaangenaam is voor anderen, kunnen onjuiste instellingen uw complete geluidssysteem beschadigen.

De "LIMIT"-indicatoren zullen gaan branden wanneer het maximale niveau is bereikt en mogen nooit permanent verlicht zijn.

Boven dit maximale niveau neemt het volume niet toe, maar vervormt het.

Bovendien kan uw systeem ondanks een interne elektronische beveiliging worden beschadigd door een te hoog geluidsniveau.

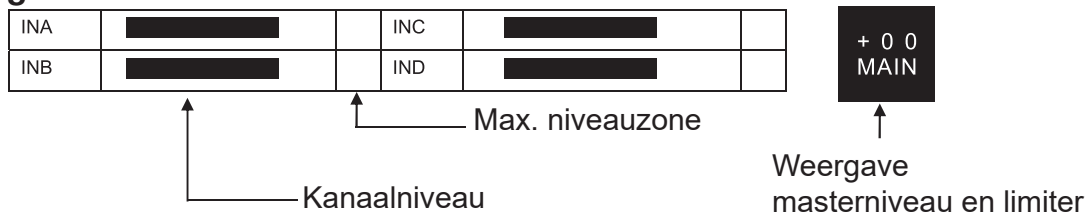
Om dit te voorkomen, past u eerst het geluidsniveau aan met de regelaar van elk kanaal.

Gebruik vervolgens de hoog/laag-equalizer om de akoestiek en dan het masterniveau naar wens aan te passen.

Als de geluidsuitvoer niet krachtig genoeg is, raden we u ten eerste aan het aantal systemen uit te breiden om de geluidsuitvoer gelijkmatig te verspreiden.

4 - DSP

4.1 - Staafdiagram van niveau:



Het display geeft het niveau weer van alle 4 de kanalen en van de Master. Hiermee kunt u het signaal visualiseren en het ingangsniveau aanpassen. Hier kunt u ook zien of de begrenzer is geactiveerd.

4.2 - Menu's:

HI EQ	Hoogteverstelling +/- 12 dB bij 12 kHz
MID EQ	Middenverstelling +/- 12 dB op de hieronder gekozen frequentie
MID FREQ	Instelling van de aanpassing van de middenfrequentie
LOW EQ	Laagteverstelling +/- 12 dB bij 70 Hz
PRESETS	<ul style="list-style-type: none"> MUSIC-modus: deze equalizerinstelling is bijna vlak. VOICE-modus: deze modus biedt duidelijkere stemmen DJ-modus: deze voorinstelling geeft de lage en hoge tonen meer kick.
LOW CUT	<ul style="list-style-type: none"> OFF: geen begrenzing Frequentiekeuze voor lage begrenzing: 80/100/120/150 Hz
DELAY	<ul style="list-style-type: none"> OFF: geen vertraging Aanpassing van de vertraging van 0 tot 100 meter
BT ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> OFF: de Bluetooth® ontvanger is UIT ON: schakel de Bluetooth®-ontvanger IN en stuur naar kanaal 4/5 TWS: Hiermee kan een andere MOJO1200LINE in stereo worden verbonden via Bluetooth®

LCD DIM	OFF: het display zal nooit dimmen
	ON: na 8 seconden schakelt het display uit
LOAD PRESET	Hiermee kunt u de opgenomen voorinstelling laden
STORE PRESET	Hiermee kunt u een voorinstelling opnemen
ERASE PRESET	Wist de opgenomen voorinstelling
BRIGHT	Past de helderheid van het display aan van 0 tot 10
CONTRAST	Past het contrast van het display aan van 0 tot 10
FACTORY RESET	Zet alle aanpassingen terug. De standaard fabrieksinstelling is Music-modus.
INFO	Informatie van firmwareversie
EXIT	Het menu sluiten

Opmerking: Als u de multifunctionele toets (5) gedurende meer dan 5 seconden houdt ingedrukt, dan vergrendeld u het menu.

Er verschijnt **PANEL LOCKED** op het display

Houd de multifunctietoets opnieuw langer dan 5 seconden ingedrukt om het menu te ontgrendelen.

4.3 - Bediening TWS-modus:

U kunt met de Bluetooth TWS-modus twee MOJO2000LIVE-apparaten aan elkaar verbinden via Bluetooth om in stereo uit te zenden van een enkele Bluetooth-bron (telefoon, tablet enz.).

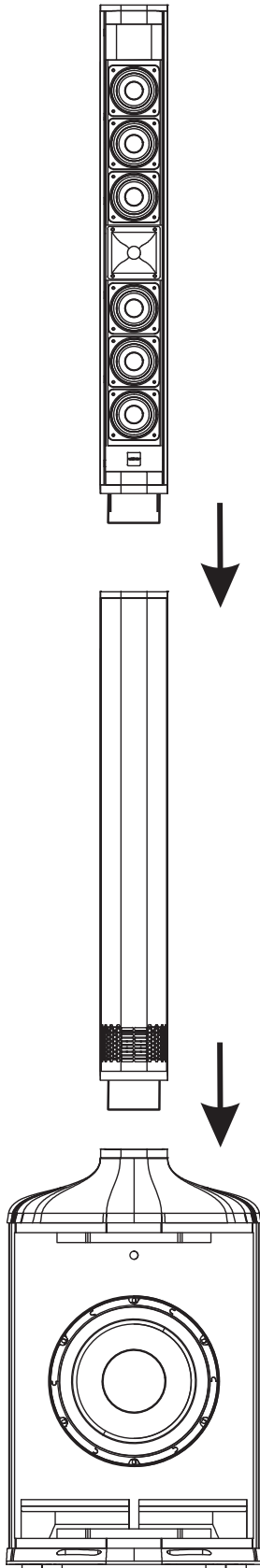
De TWS-modus inschakelen:

- 1 - Als u al één van de twee MOJO2000LIVE-apparaten hebt gekoppeld, ga dan naar Bluetooth-beheer van de bron en deactiveer Bluetooth.
- 2 - Activeer de TWS-modus op beide MOJO2000LIVE-apparaten. U zult "Left Channel" of "Right Channel" horen ter bevestiging dat de TWS-modus actief is.
- 3 - Activeer Bluetooth opnieuw op de bron en koppel het apparaat met de naam MOJO2000LIVE.
- 4 - U kunt nu uw muziek afspelen in stereo op twee MOJO2000LIVE-apparaten.

Opmerking: De TWS-modus werkt alleen met een Bluetooth-bron.

5 - Kolom

5.1 - De kolom installeren op de subwoofer

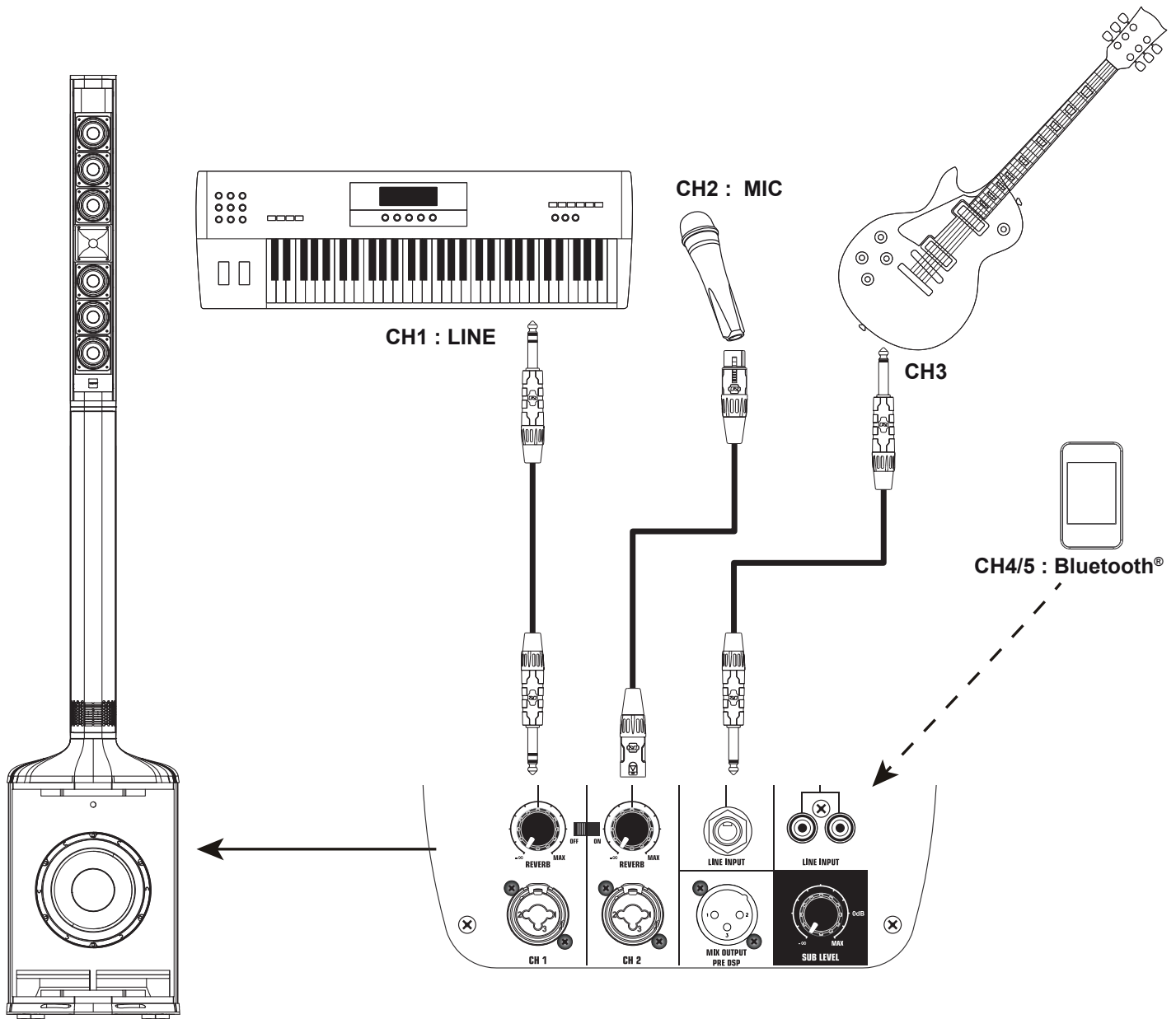


De MOJO2000LIVE-kolom wordt direct boven de subwoofer gemonteerd, dankzij de contactsleuf. Deze sleuf maakt de overdracht mogelijk van het audiosignaal tussen de kolom en de subwoofer. U hebt in dit geval geen kabels nodig. De afbeelding hiernaast geeft weer hoe de kolomluidspreker boven de subwoofer wordt geplaatst.



De kolom is ontworpen voor gebruik met deze subwoofer. Gebruik geen ander type satellietluidspreker, omdat dit het complete geluidssysteem kan beschadigen.

6 - Aansluitingen



Zorg dat u de geluidsniveaus van uw systeem juist configureert. Behalve dat het onaangenaam is voor anderen, kunnen onjuiste instellingen uw complete geluidssysteem beschadigen.

De "LIMIT"-indicatoren zullen gaan branden wanneer het maximale niveau is bereikt en mogen nooit permanent verlicht zijn.

Boven dit maximale niveau neemt het volume niet toe, maar vervormt het.

Bovendien kan uw systeem ondanks een interne elektronische beveiliging worden beschadigd door een te hoog geluidsniveau.

Om dit te voorkomen, past u eerst het geluidsniveau aan met de regelaar van elk kanaal.

Gebruik vervolgens de hoog/laag-equalizer om de akoestiek en dan het masterniveau naar wens aan te passen.

Als de geluidsuitvoer niet krachtig genoeg is, raden we u ten eerste aan het aantal systemen uit te breiden om de geluidsuitvoer gelijkmatig te verspreiden.

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 - P.A Cahors Sud - 46230 FONTANES - FRANKRIJK