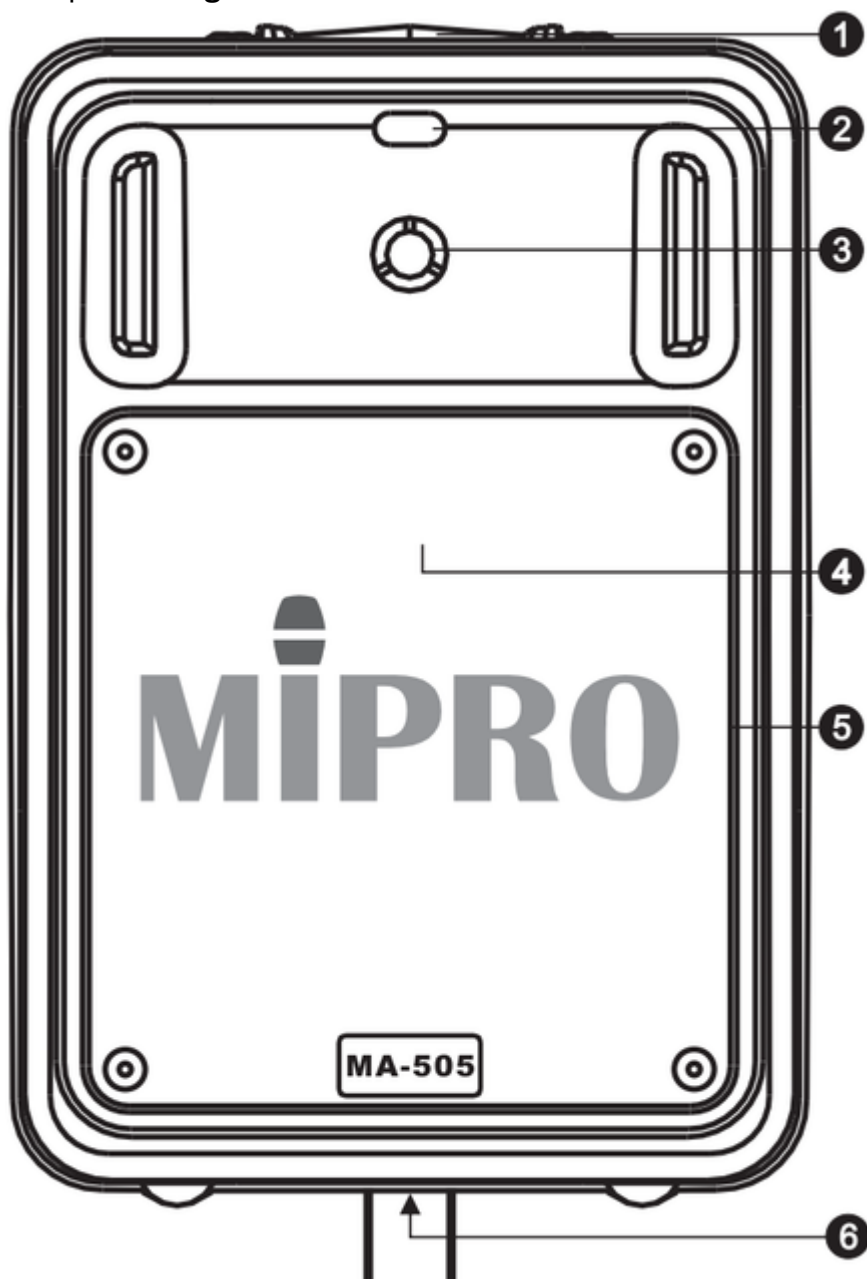


MIPRO Electronics MA-505 draagbaar draadloos PA-systeem - Gebruikershandleiding

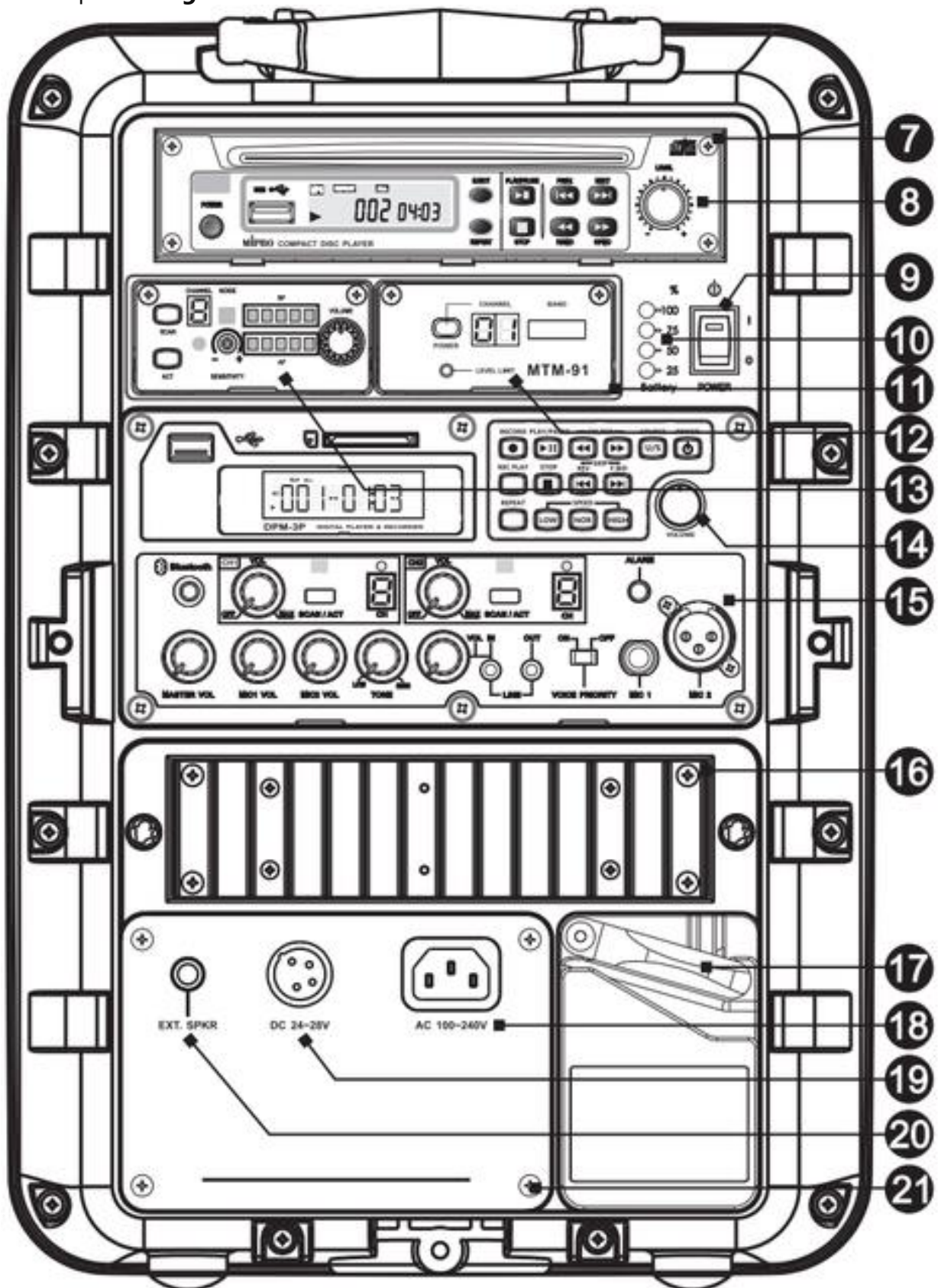
Namen van onderdelen

Voorpaneel. Fig 1



1. Vaste handgreep
2. Poort voor afstandsbediening
3. Treble luidspreker
4. Bass luidspreker
5. Luidsprekerrooster
6. Statiefbevestiging

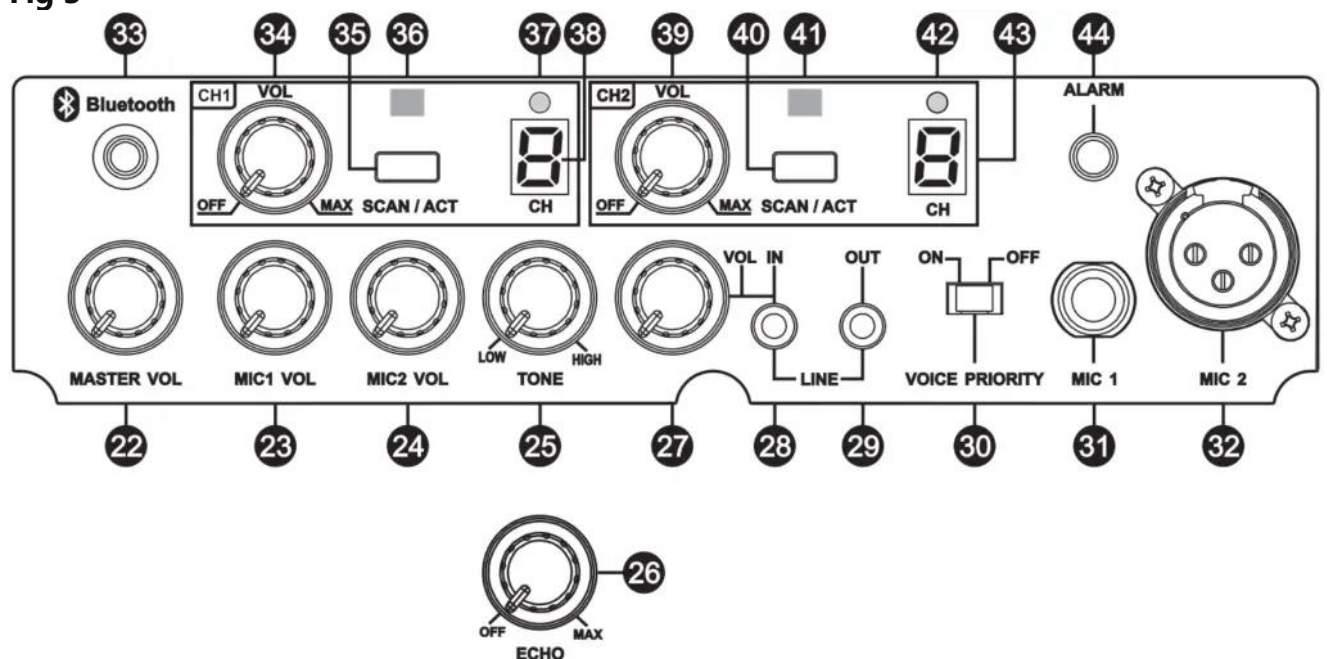
Achter paneel. Fig 2



7. Optioneel CD/MP3-mediaspelermoduleframe
8. Optionele CD/MP3-mediaspeler
9. Hoofdstroomschakelaar
10. Indicatoren van de batterijmeter

11. Optioneel ontvanger- of onderling verbonden zendermoduleframe
12. Optionele ontvanger of MTM-91 onderling verbonden zendermodule
13. Optionele draadloze ontvangermodule(s)
14. DPM-3P digitale audiorecordermodule
15. control panel
16. Heat Sink
17. Opberghendel
18. AC-voedingsingang
19. DC-voedingsingang
20. Control Panel.
21. Batterijcover

Fig 3



22. MASTER-volumeregeling
23. MIC 1 Volumeregeling
24. MIC 2 Volumeregeling
25. TONE-regeling
26. ECHO-regeling (optioneel)
27. LINE IN-volumeregeling
28. LINE-IN 3.5 @ Jack
29. LINE-OUT 3.5 @ Jack
30. Voice over muziekprioriteitschakelaar
31. MIC1 bedrade microfooningang (6.3 & / 1/4" ongebalanceerd)
32. MIC2 bedrade microfooningang (XLR gebalanceerd)
33. Bluetooth®-aan/uit-knop en indicator
34. CH1 VOL: Schakelt de ontvanger in/uit en het draadloze CH1-volume

35. CH1 SCAN/ACT-knop
36. CH1 Sync-poort
37. CH1 RF-indicator
38. CH1-kanaalscherm
39. CH2 VOL: Schakelt de ontvanger in/uit en het draadloze CH2-volume
40. CH2 SCAN/ACT-knop
41. CH2 Sync-poort
42. CH2 RF-indicator
43. CH2-kanaalscherm
44. Alarmsireneknop

Gebruiksaanwijzing

1. Power On

Minimaliseer alle volumeniveaus voordat u de hoofdschakelaar inschakelt. Een volledig verlichte batterijstatusindicator geeft aan dat de oplaadbare batterij volledig is opgeladen. Een enkele rode kleurindicator geeft aan dat de oplaadbare batterij bijna leeg is. Steek gewoon het meegeleverde netsnoer in het stopcontact aan de achterkant en het andere uiteinde in een stopcontact om de batterij op te laden.

2. LINE IN® en LINE OUT® 3.5 @ Jack

(A) Verlaag de volumeniveaus van de lijningang naar het minimum. Eenmaal ingeschakeld, stelt u de hoofdvolumeniveaus in op het maximum en stelt u het lijningangsvolume in op het juiste niveau.

(B) Line Output jack combineert alle gemengde audio. Volumeniveaus worden individueel aangepast en zijn niet gerelateerd aan de hoofdvolumeregeling.

3. Bedrade microfoon

(A) Zet het microfoonvolume op het minimum. Eenmaal ingeschakeld, stelt u de hoofdvolumeregeling in op het maximum.

(B) Sluit een ongebalanceerde 6.3 microfoon aan op de ongebalanceerde 6.3 microfooningang en pas aan

MIC 1: Ongebalanceerd 6.3 @ Microfooningang Volumeregeling .

(C) Sluit een gebalanceerde XLR-microfoon aan op de gebalanceerde XLR-microfooningang en pas deze aan

MIC 2: Gebalanceerde XLR-microfoonvolumeregeling.

(D) Tone Control voor hoog/laag of Echo Control effectaanpassingen.

(E) De functie Voice over Music Priority® dempt het volume van de afgespeelde audio wanneer deze is ingeschakeld en de microfoon wordt gebruikt. De functie is uitgeschakeld wanneer deze wordt uitgeschakeld.

(F) De bedrade microfoon 1 en bedrade microfoon 2 kunnen tegelijkertijd worden gebruikt en er is tegelijkertijd geluid te horen.

4. Draadloze microfoons

(A) Zet het microfoonvolume op het minimum. Eenmaal ingeschakeld, stelt u de hoofdvolumeregeling in op het maximum.

(B) Schakel CH1 VOL of CH2 VOL in. CH1- of CH2-kanaalscherm® brandt.

(C) Schakel de CH1- of CH2-zender in, de RF Indicator brandt.

(D) Stel CH1 VOL of CH2 VOL® in op het gewenste volumeniveau.

(E) Draadloze microfoons en andere audiobronnen zijn tegelijkertijd werkbaar.

(F) Zowel de bekabelde als de draadloze microfoon hebben de prioriteitsfuncties voor echo en voice-over-muziek.

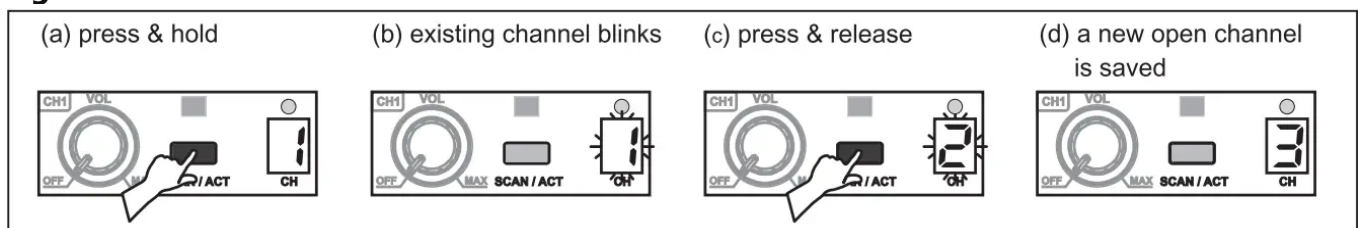
(G) Zet niet meer dan 1 draadloze microfoon op hetzelfde kanaal aan. Op dat kanaal kan slechts één zender tegelijk worden gebruikt. Dezelfde draadloze microfoon kan naar meerdere MA-505-systemen op hetzelfde kanaal zenden voor een bredere en uitgebreide dekking.

(H) Schakel CH1 VOL of CH2 VOL uit als de draadloze microfoon niet wordt gebruikt.

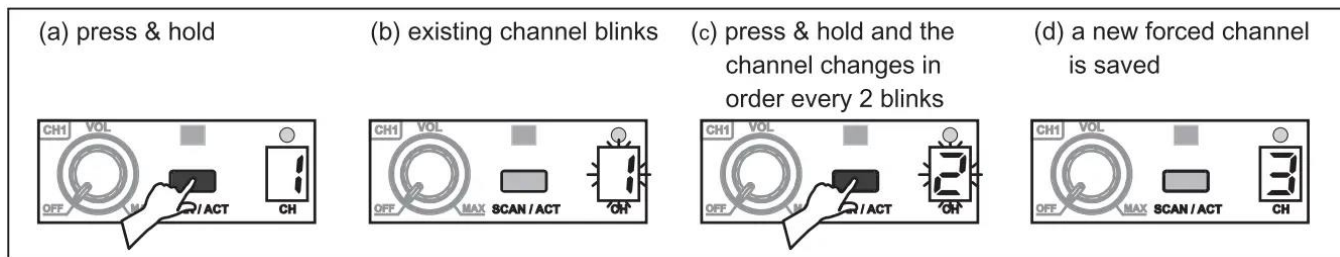
(I) Gebruiksaanwijzing voor het wisselen van kanalen

1. Automatisch scannen naar een ontvangerkanaal zonder interferentie: Houd de SCAN / ACT-knop ingedrukt om een kanaalscan uit te voeren. Het bestaande kanaal knippert om aan te geven dat het klaar is om parameterwijzigingen te accepteren. Als de SCAN/ACT-knop niet binnen tien keer knipperen wordt ingedrukt, stopt deze met knipperen en keert terug naar het bestaande kanaal. Druk tijdens het knipperen kort op de knop om te scannen en te stoppen voor een open kanaal. Dit nieuwe kanaal is nu opgeslagen.

Fig.4



2. Handmatig naar een ontvangerkanaal zoeken: Houd de SCAN / ACT-knop ingedrukt om handmatig naar kanalen te zoeken. Het bestaande kanaal knippert om aan te geven dat het klaar is om parameterwijzigingen te accepteren. Houd tijdens het knipperen de SCAN/ACT-knop ingedrukt om het kanaal te dwingen vooruit te gaan naar het volgende kanaal. Laat de SCAN/ACT-knop los totdat het gewenste kanaal is gevonden. Dit nieuwe kanaal is nu opgeslagen. **Fig. 5.**



(J) Reden voor het wijzigen van een nieuw kanaal:

1. Er is ruis of interferentie hoorbaar tijdens een presentatie of optreden.
2. Wanneer er twee of meer ontvangermodules zijn geïnstalleerd, moeten daarom twee of meer compatibele kanalen tegelijkertijd worden gebruikt.

(K) Let op:

3. Probeer niet van kanaal te veranderen tijdens een optreden waarbij twee of meer zenders/microfoons tegelijkertijd worden gebruikt om interferentie met elkaar te voorkomen die wordt gegenereerd door de verzendende microfoonsignalen.

(2) " _ " geeft aan dat dit kanaal momenteel interferentie ondervindt; daarom moet het worden vermeden.

(L) ACT-kanaalsynchronisatie:

1. Er is ruis of interferentie hoorbaar tijdens een presentatie of optreden.
2. Wanneer er twee of meer ontvangermodules zijn geïnstalleerd, moeten daarom twee of meer compatibele kanalen tegelijkertijd worden gebruikt.

(K) Let op:

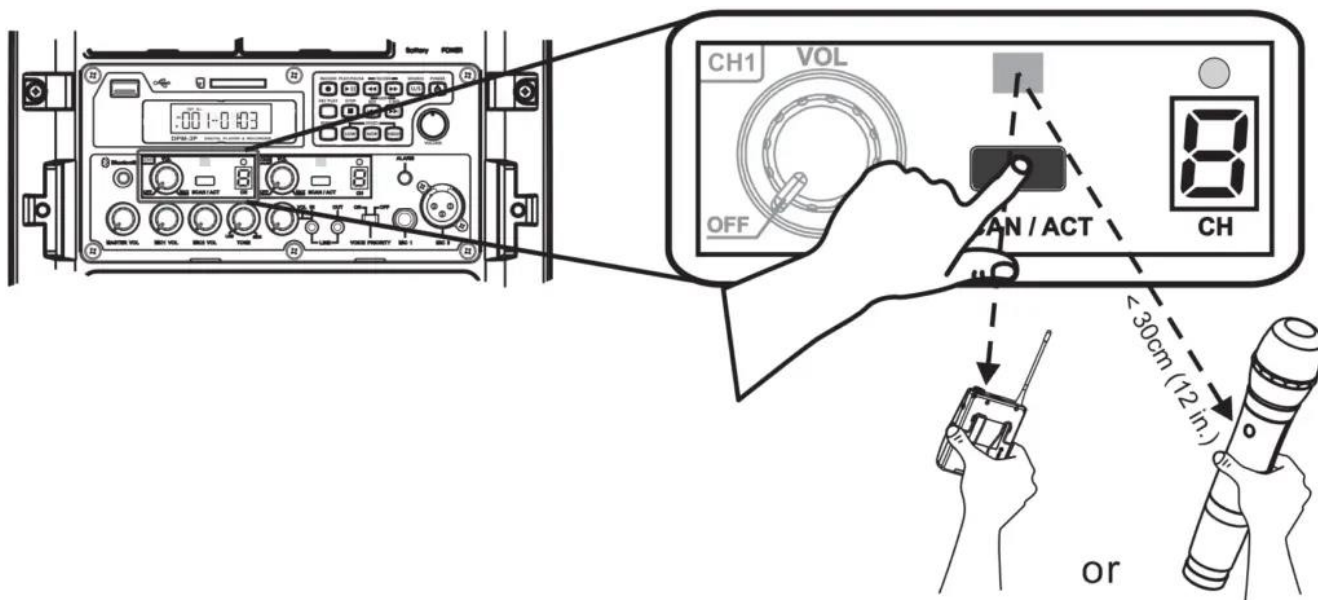
3. Probeer niet van kanaal te veranderen tijdens een optreden waarbij twee of meer zenders/microfoons tegelijkertijd worden gebruikt om interferentie met elkaar te voorkomen die wordt gegenereerd door de verzendende microfoonsignalen.

(2) " _ " geeft aan dat dit kanaal momenteel interferentie ondervindt; daarom moet het worden vermeden.

(L) ACT-kanaalsynchronisatie:

4. Zorg ervoor dat zowel de ontvanger als de zender zijn ingeschakeld. Druk op de ACT-knop of op de ontvanger om de IR-kanaalsynchronisatie (infrarood) te activeren. Bestaand kanaal knippert.

5. Lijn de ACT-synchronisatievensters van zowel zender als ontvanger uit binnen 30 cm van elkaar voor automatische kanaalsynchronisatie. **Fig. 6.**



6. Als de ACT-kanaalsynchronisatie succesvol is uitgevoerd, stopt het nieuwe kanaal met knipperen en gaan de RF-indicatoren branden.

Bluetooth®-ontvanger koppelen

(A) Schakel de Bluetooth-ontvanger in en breng het mobiele apparaat binnen ontvangstbereik.

(B) Houd de Bluetooth-aan/uit-knop en indicator 3-5 seconden ingedrukt totdat het blauwe/rode indicatorlampje € met tussenpozen knippert om aan te geven dat de ontvanger nu klaar is om te worden gekoppeld.

(C) Als de indicator niet met tussenpozen of niet knippert, herhaalt u dit door 3~5 seconden ingedrukt te houden totdat de blauwe/rode indicator met tussenpozen knippert.

(D) Zoek Bluetooth-apparaten en klik op "MIPRO MB-xx" voor ontvanger-ID. Voer "0000" in wanneer u wordt gevraagd een pincode in te voeren. Hierdoor wordt uw apparaat gekoppeld met de Bluetooth-ontvanger.

(E) Zodra de koppeling is gemaakt en de verbinding tot stand is gebracht, gaat de blauwe kleurindicator branden. U kunt de muziek op uw apparaat afspelen.

(F) Om de Bluetooth-functie te annuleren, houdt u de Bluetooth-aan/uit-knop en -indicator 3 seconden ingedrukt.

(G) Schakel de Bluetooth-ontvanger uit en weer in om het aangesloten apparaat te wijzigen. Herhaal de aanwijzingen in "Bluetooth® -ontvanger koppelen" om een ander apparaat te verbinden.

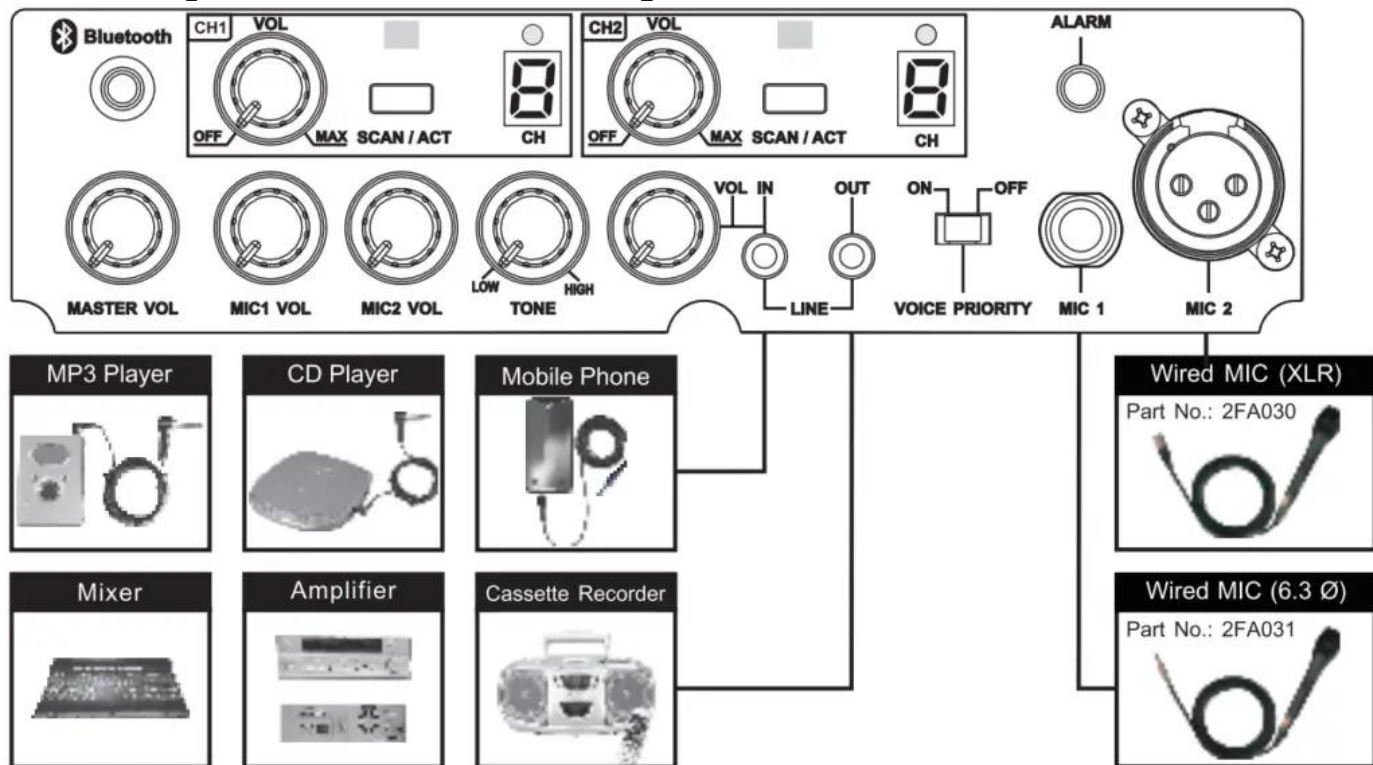
(H) Bluetooth® koppelen voor twee apparaten:

Schakel eerst het ene apparaat in en voer stappen A~E uit, schakel vervolgens het andere apparaat in en voer stap B uit.

Druk voor elk apparaat twee keer op de Bluetooth-knop. Terwijl het blauw/rode indicatielampje met tussenpozen knippert, zijn twee Bluetooth-ontvangers met elkaar gekoppeld. Eenmaal gekoppeld zal het blauwe kleurindicatielampje met tussenpozen

knipperen of blijven branden. Speel nu de muziek af vanaf de gekoppelde smartphone en krijg stereogeluid amplificatie.

III. Aansluiting voor externe audiobronnen. **Fig 7**



Instructie voor stroomverbruik

1. Hoe u wisselstroomingang gebruikt

(A) Nadat u de stekker in de wisselstroomingang van het apparaat hebt gestoken, zullen de 4 batterijmeterindicatoren onmiddellijk gaan branden, ongeacht of de aan/uit-schakelaar aan of uit staat. Dit betekent dat de ingebouwde schakelende voeding normaal functioneert en de ingebouwde oplaadbare batterijen volledig zijn opgeladen. Als de indicatoren van de batterijmeter knipperen, betekent dit dat de ingebouwde schakelende voeding normaal werkt en dat de ingebouwde oplaadbare batterijen ondergeladen zijn. Na een paar minuten stoppen de indicatoren van de batterijmeter met knipperen en blijven ze branden, wat aangeeft dat de batterijen nu volledig zijn opgeladen.

(B) Wanneer u wisselstroom gebruikt, kunt u het netsnoer vrijelijk verwijderen of aansluiten zonder dat u eerst de aan/uit-schakelaar hoeft uit te zetten. Als er tijdens het gebruik een ongelukkige stroomstoring optreedt, zal de MA-505 de gelijkstroom automatisch activeren om de continue werking te behouden.