

BELLMAN AUDIO DOMINO



DE

DK

EN

ES

FI

FR

IT

JP

NL

PL

SE

SI-CN

TR-CN

APP

PERSONAL HEARING SYSTEM

## Inhoud

194	Inhoud	209	Uitschakelen
195	Inleiding	<b>209 Een microfoon kiezen</b>	
<b>196 Veiligheidsvoorschriften</b>		210	De microfoon op de ontvanger- eenheid selecteren
199	Wat zit er in de verpakking?	210	De microfoon op de zender- eenheid selecteren
199	Verwijzingen naar afbeeldingen	211	Externe geluidsbron
<b>201 In gebruik nemen</b>		211	Externe microfoon
201	Testen	212	Gecombineerde signaalbronnen
202	Accessoires	213	Draadloze digitale overdracht
<b>203 Gebruik van de Bellman Audio Domino</b>		214	Batterij-indicator
204	Symbolen en indicatielampjes	214	Een tijdelijke verbinding met een ander zenderenheid maken
205	Opladen	<b>216 Problemen - kort overzicht</b>	
<b>206 De ontvangerenheid gebruiken</b>		<b>314 Appendix</b>	
206	Deontvangerenheid inschakelen	336	Toepassingen
206	Het geluidsvolume selecteren	344	Warranty card
207	De toon selecteren		
<b>207 De zenderenheid gebruiken</b>			
207	De zenderenheid inschakelen		
208	Via de zenderenheid luisteren		
208	Nog een keer via de microfoon van de ontvangerenheid luisteren		

## Bellman Audio Domino

### Persoonlijk hoorsysteem, BE2210/BE2230

### Inleiding

Dank u dat u voor een product van Bellman & Symfon hebt gekozen.

Bellman Audio is een systeem dat helpt bij het luisteren. Het systeem bestaat uit een aantal eenheden die het gemakkelijker maken om onder verschillende omstandigheden alles goed te horen. De producten van Bellman Audio maken het dagelijkse leven voor veel mensen een stuk eenvoudiger en zorgen dat ze de vrijheid hebben om te doen wat ze willen.

De serie producten van Bellman Audio Domino bestaat uit eenvoudig te gebruiken draadloze audioapparaten die speciaal zijn ontwikkeld om het horen gemakkelijker te maken als dat lastig gaat. Dankzij de nieuwste technologie in digitaal-signaalverwerking, codering en draadloze technologie kunt u genieten van een fantastische geluidskwaliteit, veilige en betrouwbare radiotransmissies en veel flexibiliteit in het gebruik van het systeem. De gebruikte radio-oplossing en de flexibele oplaadmogelijkheden van de batterij zorgen dat de producten veilig en gemakkelijk over de hele wereld kunnen worden gebruikt.

Lees de volledige handleiding goed door voordat u het product in gebruik neemt. Raadpleeg de schema's met accessoires en verbindingmogelijkheden.

## Veiligheidsvoorschriften

- Lees deze instructies.
- Bewaar deze instructies.
- Houd u aan alle waarschuwingen.
- Volg alle instructies.
- Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- Alleen reinigen met een droge doek.
- Dek de ventilatieopeningen niet af. Installeer het product aan de hand van de instructies van de fabrikant.
- Installeer het product niet in de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, warmteroosters, fornuizen of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
- Maak de gepolariseerde of geaarde stekker niet onklaar, dat is niet veilig. Een gepolariseerde stekker heeft twee polen, de een breder dan de andere. Een aardingsstekker heeft twee polen en een derde aardingspen. De bredere pool of de derde pen is voor de veiligheid. Als de meegeleverde stekker niet in het stopcontact past, laat de stekker dan door een elektricien vervangen.
- Zorg dat niemand over de voedingskabel kan lopen en dat hij niet wordt gekneld, vooral bij de stekkers, stopcontacten van andere apparaten en het punt waar ze uit het apparaat komen.
- Gebruik alleen bevestigingen/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- Haal de stekker uit het stopcontact bij bliksem of als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.
- Laat alle onderhoud over aan gekwalificeerd servicepersoneel. Onderhoud is nodig als het apparaat is beschadigd, bijvoorbeeld als het snoer of de stekker is beschadigd, als er vloeistof in het apparaat is gemorst, als er voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, als het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, als het apparaat niet normaal werkt of als het is omgevallen.



**Let op:** De Bellman Audio Domino persoonlijke hoorsystemen BE2210 en BE2230 zijn geen hoorapparaten. Bellman & Symfon AB raadt iedereen die hoorproblemen heeft naar een dokter te gaan.



**Waarschuwing!** De Bellman Audio Domino hoorsystemen BE2210 en BE2230 hebben een zeer krachtige versterker; het geluidsniveau kan ongemak en in ernstige gevallen hoorproblemen opleveren als het apparaat onzorgvuldig wordt gebruikt. Zet het volume altijd op een laag niveau voordat u de koptelefoon op uw hoofd zet!



**Waarschuwing!** Het Bellman Audio Domino persoonlijke hoorsysteem wordt door oplaadbare lithium-ionbatterijen gevoed. Stel de batterijen niet bloot aan vuur of direct zonlicht. De batterijen mogen alleen door personeel van Bellman & Symfon worden vervangen en alleen door batterijen van hetzelfde type. Er is ontploffingsgevaar als de batterijen niet op de juiste manier worden vervangen. De batterijen moeten volledig zijn opgeladen als de apparaten voor het eerst worden gebruikt. De batterijen moeten bij een temperatuur tussen +5 °C en +40 °C worden opgeladen.



**Waarschuwing!** Het Bellman Audio Domino persoonlijke hoorsysteem mag alleen worden opgeladen met laadaccessoires die door Bellman & Symfon worden aanbevolen.



**Waarschuwing!** De AC/DC-adapter mag niet worden blootgesteld aan waterdruppels of spatten en voorwerpen die vloeistof bevatten, zoals vazen, mogen niet op de eenheid worden geplaatst. Als u de voeding volledig wilt onderbreken, moet u de stekker van de AC/DC-adapter uit het stopcontact halen. De stekker van de AC/DC-adapter mag niet worden geblokkeerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn voor het bedoelde gebruik. Op de achterkant van de AC/DC-adapter staat classificatie-informatie.



**Waarschuwing!** Let op: dit apparaat kan kleine onderdelen bevatten en kan dus gevaarlijk zijn voor kinderen. Zorg dat de verpakking en de kleine onderdelen buiten bereik van kinderen worden gehouden.



Dit symbool geeft aan dat de interne elektrische onderdelen niet bij het huishoudelijke afval mogen worden gegooid. Breng deze onderdelen naar een speciaal verwerkingsbedrijf zodat de elektrische en elektronische onderdelen kunnen worden gerecycled. Neem voor meer informatie over de recycling van het apparaat contact op met de plaatselijke autoriteiten, het dichtstbijzijnde recyclingbedrijf of de winkel waar u het apparaat hebt gekocht.

## Wat zit er in de verpakking?

De verpakking bevat alles wat u normaal gesproken nodig hebt voor gebruik van de Bellman Audio Domino. Er zijn opbergvakken in de voering van de verpakking voor accessoires die bij het apparaat worden geleverd. De verpakking bevat het volgende:

- A** BE2210 Ontvangereenheid
- B** BE2230 Zendereenheid
- C** BE9141 Hoes
- D** Handleiding
- E** Verkorte handleiding
- F** BE9142 Universele lader met 4 aansluitingen
- G** BE9139 Laadkabel, USB
- H** BE9136 Microfoon met clip
- I** BE9137 Stereokabel, 1,5 m met adapter voor aansluiting van 3,5 mm naar RCA-aansluitingen (phono)
- J** BE9135 Nekkoord met veiligheidsclip (2 stuks)
- K** BE9124 Oordopjes

## Verwijzingen naar afbeeldingen

### Ontvangereenheid

- 1** Interne microfoon voor ontvangereenheid
- 2** Indicatielampje voor de interne microfoon  
*Groen: Microfoon met alzijdige gevoeligheid*  
*Oranje: Richtingsgevoelige microfoon*
- 3** Indicatielampje voor de batterijstatus

*Groen: Ingeschakeld met goed opgeladen batterij*  
*Groen knipperend: Ingeschakeld maar met bijna lege batterij*  
*Oranje knipperend: Ingeschakeld met lege batterij - het apparaat wordt snel automatisch uitgeschakeld*  
*Oranje: Opladen*



- 4 Indicatielampje voor luisteren via de zender

*Groen: Microfoon met alzijdige gevoeligheid*

*Oranje: Richtingsgevoelige microfoon  
Oranje en Groen: Lijningang (line in)  
(externe geluidsbron)*





- 5 Knop voor het selecteren van de interne microfoon
- 6 Knop voor aan/uit
- 7 Knop voor het selecteren van luisteren via de zender
- 8 Indicatielampje voor Volume en Toon
- 9 Knop voor volumeniveau omhoog
- 10 Knop voor volumeniveau omlaag
- 11 Knop voor hoge tonen (treble) omlaag
- 12 Knop voor hoge tonen (treble) omhoog
- 13 Aansluiting van 3,5 mm voor koptelefoon
- 14 Oplaadcontact
- 15 Clip



## Zendereenheid

- 16 Interne microfoon voor de zendereenheid
- 17 Indicatielampje voor de batterijstatus
- Groen: Ingeschakeld met voldoende opgeladen batterij  
Oranje en groen knipperen een paar keer:  
Er is een externe geluidsbron aangesloten  
Groen knipperend: Ingeschakeld maar de batterij is bijna leeg  
Oranje knipperend: Ingeschakeld met lege batterij - het apparaat wordt snel automatisch uitgeschakeld  
Oranje: Opladen*
- 18 Knop voor aan/uit
- 19 Knop voor het koppelen van de zendereenheid aan ontvangereenheden
- 20 Ingang externe geluidsbron  
Aansluiting van 2,5 mm
- 21 Oplaadcontact
- 22 Clip

## In gebruik nemen

### Testen

- 1 Zowel de zender- als de ontvangereenheden hebben interne oplaadbare batterijen. De batterijen in de zender- en ontvangereenheden moeten volledig zijn opgeladen voordat u de apparaten voor het eerst gebruikt. Gebruik de meegeleverde lader.
- 2 Sluit de koptelefoon aan op de aansluiting voor de koptelefoon (13) en schakel de ontvangereenheid in met de knop voor aan/uit  (6). Luister naar de microfoon van de ontvangereenheid en pas het volume aan met de volumeknoppen  of  (9 of 10).
- 3 Schakel de zendereenheid in met de knop voor aan/uit  (18) en schakel over op de microfoon van de zendereenheid door op de knop voor externe geluidsbron (7) te drukken. Als u de geluidsingang van de zendereenheid (20) aansluit op de uitgang van de koptelefoon van een externe geluidsbron, kunt u bijvoorbeeld naar muziek via de zender luisteren.

Het volume kan met de volumeregeling worden aangepast. Met  (9) gaat het volume omhoog en met  (10) gaat het volume omlaag, terwijl het indicatielampje voor Volume en Toon (8) het geluidsniveau aangeeft. Hoe meer lampjes er branden, hoe hoger het volume. Het indicatielampje gaat 5 seconden nadat het geluidsniveau is ingesteld uit.

De geluidskwaliteit kan met de toonregeling worden aangepast. Met > (12) gaat het niveau van de hoge tonen omhoog en met < (11) gaat het niveau van de hoge tonen omlaag. Het indicatielampje voor Volume en Toon (8) geeft de tooninstelling aan. Het indicatielampje gaat 5 seconden nadat de geluidskwaliteit is ingesteld uit.

Als u klaar bent, kunt u de zender- en ontvangerenheden uitschakelen door op de knoppen voor aan/uit ⏻ (6, 18) te drukken en deze ingedrukt te houden totdat de indicatielampjes voor de batterijstatus (3, 17) niet meer branden.

## Accessoires

De volgende accessoires zijn leverbaar:

- BE9122 Stereokoptelefoon
- BE9124 Oordopjes
- BE9125 Stetoclips
- BE9126 Stereokabelset, 5 m (16 voet)
- BE9127 Externe microfoon, 5 m (16 voet)
- BE9128 Neklus
- BE9143 USB-autolader
- BE1360 Scart-schakeldoos
- BE2210 Ontvangerenheid


Ga voor accessoires en informatie over de nieuwste accessoires naar onze website: <http://www.bellman.com>.


## Gebruik van de Bellman Audio Domino

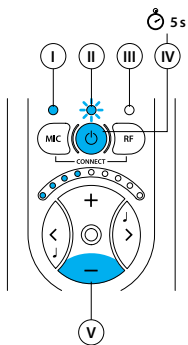
De Bellman Audio Domino persoonlijke hoorsystemen BE2210 en BE2230 zijn specifiek ontwikkeld om ervoor te zorgen dat u onder lastige omstandigheden toch alles goed kunt horen. Bellman Audio Domino werkt zeer goed voor spraak en muziek. U kunt de ingebouwde microfoon in de ontvangerenheid en de zenderenheid of een externe geluidsbron gebruiken. De externe microfoon kan als externe geluidsbron worden gebruikt of u kunt de stereokabelset op een geluidsbron in stereo aansluiten.

## Symbolen en indicatielampjes

De volgende symbolen worden in de handleiding gebruikt:

 De waarschuwingsdriehoek geeft informatie aan die moet worden opgevolgd voor een goede werking van het apparaat en in sommige gevallen om uw persoonlijke veiligheid te garanderen.

 De gloeilamp (tip, opmerking) geeft informatie aan die handig kan zijn om het apparaat optimaal te gebruiken.




- I Een permanent brandend indicatielampje wordt aangegeven door een vast brandend controlelampje.
- II Een knipperend indicatielampje wordt door een vast brandend controlelampje in de vorm van een zon aangegeven.
- III Controlelampjes die worden uitgeschakeld, worden met een lege cirkel aangegeven.
- IV Als een knop langer dan een bepaalde tijd moet worden ingedrukt, wordt dit aangegeven met een blauwe knop en een stopwatch, met daarbij een cijfer dat het aantal seconden aangeeft dat de knop moet worden ingedrukt.
- V Het indrukken van een knop wordt in blauw op de specifieke knop aangegeven.

## Opladen

Zowel de zender- als de ontvangereenheden hebben interne oplaadbare batterijen. De batterijen in de zender- en ontvangereenheden moeten zijn opgeladen voordat u de apparaten voor het eerst gebruikt.

Bellman Audio Domino bevat lithium-ionbatterijen en een universele lader met aansluitingen voor de EU, het Verenigd Koninkrijk, de VS en Australië zodat het apparaat voor de meeste stopcontacten over de hele wereld kan worden gebruikt.

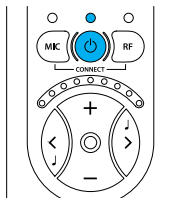
 **Waarschuwing:** Het apparaat mag alleen met de meegeleverde lader of met accessoires van Bellman & Symfon worden opgeladen.

Sluit de lader aan zoals op de uitklappagina van de handleiding wordt aangegeven.

Kies de stekker voor de juiste regio en controleer of deze goed is bevestigd voordat u de stekker van het apparaat in het stopcontact steekt. Als de laadstekkers op de lader zijn aangesloten, veranderen de indicatielampjes voor de zender- en ontvangereenheden en voor de batterijstatus (3 and 17) van groen naar oranje om aan te geven dat het apparaat wordt opgeladen. Als het opladen na ongeveer 2,5 uur is voltooid, worden de indicatielampjes weer groen. U kunt één of twee eenheden tegelijkertijd opladen.

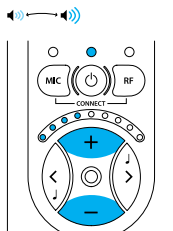
## De ontvangerenheid gebruiken

Sluit de BE9122 Bellman Stereokoptelefoon, het BE9128 Bellman Nekkoord, de BE9125 Bellman Stetoclip, de BE9124 Bellman Oordopjes of een ander luisterapparaat dat door Bellman & Symfon wordt aanbevolen aan op de koptelefoon-aansluiting (13) op de rechterkant, zoals aangegeven op de uitklappagina van de handleiding.



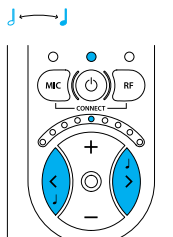
### De ontvangerenheid inschakelen

Druk op de knop voor aan/uit (6). Het indicatielampje voor de batterijstatus (3) begint groen te branden om aan te geven dat het apparaat is ingeschakeld.



### Het geluidsvolume selecteren

Gebruik de knop + (9) van de volumeregeling om het volume te verhogen en knop - (10) om het volume te verlagen. Het indicatielampje voor Volume en Toon (8) geeft het geluidsniveau aan. Hoe meer lampjes er branden, hoe hoger het volume. Het indicatielampje gaat 5 seconden nadat het geluidsniveau is ingesteld uit.

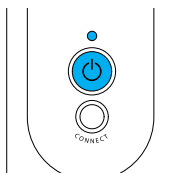


### De toon selecteren

Gebruik de knop < (11) voor de toonregeling om het niveau van de hoge tonen te verhogen en de knop > (12) om het niveau van de hoge tonen te verlagen. Het indicatielampje voor Volume en Toon (8) geeft de geselecteerde instelling aan. Het indicatielampje gaat 5 seconden nadat de geluidskwaliteit is ingesteld uit.



*De ontvangerenheid kan als een kleine en instelbare zelfstandige oproep-versterker worden gebruikt, maar in combinatie met de zenderenheid zijn er nog veel meer mogelijkheden. U krijgt de meeste flexibiliteit als u de ontvangerenheid samen met de zenderenheid gebruikt.*

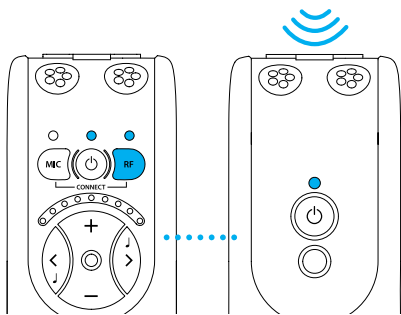


## De zenderenheid gebruiken

### De zenderenheid inschakelen

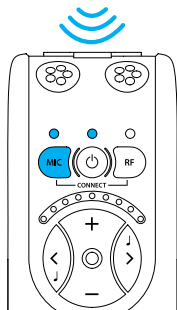
Druk op de knop voor aan/uit (18). Het indicatielampje voor de batterijstatus (17) begint groen te branden om aan te geven dat het apparaat is ingeschakeld.





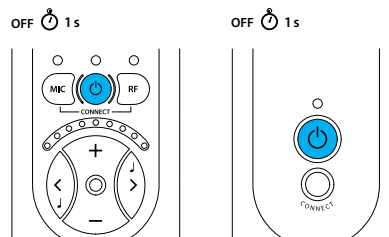
### Via de zendereenheid luisteren

Als u naar de microfoon in de zendereenheid wilt luisteren, moet u op de knop **RF** (7) op de ontvangerenheid drukken. Het indicatielampje voor een externe geluidsbron (4) gaat branden en het geluid dat in de zendereenheid wordt waargenomen, kan nu via de koptelefoon worden beluisterd.



### Nog een keer via de microfoon van de ontvangerenheid luisteren

Als u de interne microfoon weer wilt inschakelen, drukt u kort op de knop **MIC** (5). Het indicatielampje voor de interne microfoon (2) gaat branden en het geluid in de koptelefoon komt nu weer uit de interne microfoon (1).



### Uitschakelen

Als u klaar bent, kunt u de zender- en ontvangerenheden uitschakelen door op de knoppen voor aan/uit (6, 18) te drukken en deze ingedrukt te houden totdat de statuslampjes voor de batterij (3, 17) niet meer branden.

### Een microfoon kiezen

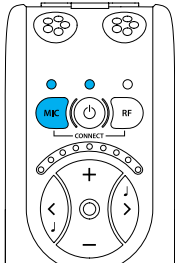
Bellman Audio Domino heeft twee microfoons zodat u gemakkelijk kunt wisselen tussen eenzijdige en een richtingsgevoelige microfoon.

De microfoonen op zowel de ontvanger- als de zenderenheid beschikken over deze functie.

De ontvangerenheid onthoudt de eerder geselecteerde microfooninstelling als u tussen de interne microfoon en de microfoon van de zenderenheid wisselt.

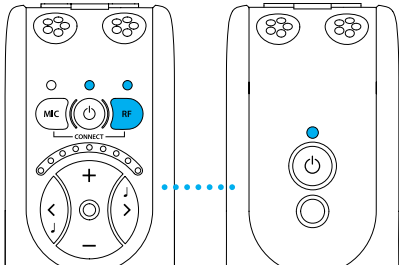


*Met de richtingsgevoelige microfoon kunt u het apparaat naar de geluidsbron richten waarnaar u wilt luisteren terwijl het geluid uit andere richtingen wordt gedempt. Dit is vooral handig als u zich in een mensenmenigte of in een zeer lawaaiige omgeving bevindt.*



### De microfoon op de ontvangerenheid selecteren

U kunt wisselen tussen de alzijdige en de richtingsgevoelige microfoon door op de knop **MIC** (5) te drukken. Als de alzijdige microfoon is geselecteerd, is het indicatielampje voor de microfoon (2) groen en als de richtingsgevoelige microfoon is ingeschakeld, is het lampje oranje.



### De microfoon op de zenderenheid selecteren

Als u voor luisteren via de zenderenheid hebt gekozen met de knop **RF** (7), kunt u wisselen tussen de alzijdige en de richtingsgevoelige microfoon door op de knop **RF** (7) te drukken. Als de alzijdige microfoon is geselecteerd, is het indicatielampje voor de externe

geluidsbron (4) groen en als de richtingsgevoelige microfoon is ingeschakeld, is het lampje oranje.

### Externe geluidsbron

Als er een audiokabel is meegeleverd (die een kleine aansluiting van 2,5 mm op één uiteinde heeft) of als de externe microfoon op de ingang van de externe geluidsbron (20) voor de zenderenheid is aangesloten, dan wordt de interne microfoon van de zenderenheid uitgeschakeld en wordt de externe geluidsbron automatisch geselecteerd. Het indicatielampje voor de batterijstatus knippert een paar keer oranje om te bevestigen dat er een externe geluidsbron is aangesloten. Het indicatielampje voor de externe geluidsbron (4) brandt tegelijkertijd groen en oranje om aan te geven dat het geluid van een externe geluidsbron komt.

Als de audiokabel niet is aangesloten, komt het geluid weer uit de microfoon van de zenderenheid.

Als de audiokabel is aangesloten tussen een zenderenheid en een tv, hifiapparatuur, mp3-speler of andere geluidsbron, kunt u naar stereogeluid van zeer hoge kwaliteit luisteren zonder door kabels te worden belemmerd.

De ingangsgevoeligheid wordt automatisch aan de verschillende geluidsbronnen aangepast.


### Externe microfoon

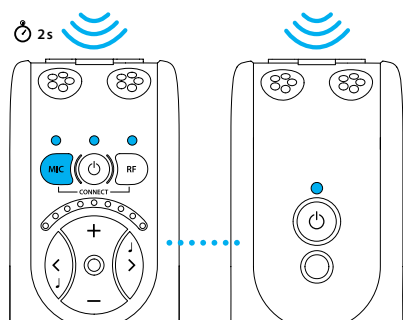
U kunt een externe microfoon op de aansluiting van 2,5 mm (20) van de zenderenheid aansluiten. Het indicatielampje voor de batterijstatus knippert een paar keer oranje om te bevestigen dat er een externe geluidsbron is aangesloten. Het indicatielampje voor de externe geluidsbron (4) brandt tegelijkertijd groen en oranje om aan te geven dat het geluid van een externe geluidsbron komt.

In sommige gevallen kan het bijvoorbeeld gemakkelijker voor een spreker zijn om een externe microfoon en een zenderenheid in zijn/haar zak te hebben dan met een harde stem te moeten praten of een bedrade microfoon te gebruiken.

Een zenderenheid kan spraak naar een of meer ontvangeren tegelijkertijd verzenden.

De ingangsgevoeligheid wordt automatisch ingesteld op een geschikt versterkingsniveau als er een externe microfoon is aangesloten.

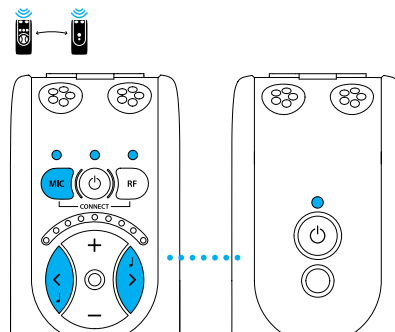
 *Let wel dat het indicatielampje voor de batterijstatus van de zenderenheid (17) een paar keer wisselend groen en oranje knippert als er een externe geluidsbron is aangesloten.*



**MIC** (5) ingedrukt tot de indicatielampjes voor de MIC en RF (4) allebei branden.

### Gecombineerde signaalbronnen

Als u via de microfoon van de zenderenheid of een externe geluidsbron luistert, kan dit geluid worden gecombineerd met het geluid dat de interne microfoon in de ontvangerenheid ontvangt. Als u naar de zenderenheid wilt luisteren, drukt u op de knop **RF** (7). Houd de knop




Het geluid van de zenderenheid wordt met het geluid van de interne microfoon gemengd. U kunt de balans tussen de ontvangerenheid en de microfoon van de zenderenheid aanpassen door de knop **MIC** (5) samen met de knop **<** (11) of **>** (12) voor de balansregeling in te drukken.

Als u weer naar de zenderenheid wilt luisteren, drukt u op de knop **RF** (7) en als u naar de interne microfoon wilt luisteren, drukt u op de knop **MIC** (5).

### Draadloze digitale overdracht

Bellman Audio Domino gebruikt de nieuwste technologie op het gebied van radiocommunicatie om het geluid digitaal met een uitzonderlijk hoge geluidskwaliteit in stereo over te dragen. De radiotransmissie wordt gecodeerd voor optimale veiligheid en vertrouwelijkheid.

 *De radiocommunicatie heeft een frequentie van 2,4 GHz, het frequentiebereik dat over de hele wereld is toegestaan.*

## Batterij-indicator

Het indicatielampje voor de batterijstatus (3, 17) is normaal gesproken groen. Dit betekent dat de eenheid is ingeschakeld en dat het batterijniveau voldoende is.

Als de batterij bijna leeg is, knippert het indicatielampje voor de batterijstatus (3, 17) groen totdat de batterij bijna leeg is; dan gaat het lampje oranje knipperen. Als het lampje groen knippert, moet de eenheid weer worden opgeladen. Als de eenheid niet wordt opgeladen, wordt de eenheid automatisch uitgeschakeld.


Het opladen begint automatisch zodra er een lader op het laadcontact (14, 21) wordt aangesloten. Als de eenheid bezig is met opladen, brandt er zowel op de lader als op de eenheden een oranje lampje. Als de batterij weer helemaal is opgeladen, wordt het lampje groen en wordt de batterij continu bijgeladen totdat de lader wordt losgekoppeld.

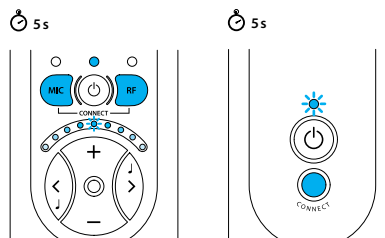
## Een tijdelijke verbinding met een ander zenderenheid maken

De radioverbinding tussen de zender- en ontvangeren in de Bellman Audio Domino moet worden ingesteld; anders werkt de radiocommunicatie niet. Ontvanger- en zenderen eenheden die samen worden geleverd, zijn al aan elkaar gekoppeld, zodat ze meteen met elkaar werken.

Als u via een ander zenderen eenheid wilt luisteren, kunt u een tijdelijke verbinding met de andere eenheid instellen. Als u de ontvangeren eenheid uitschakelt, werkt het apparaat weer met de gekoppelde zenderen eenheid.

U kunt als volgt een tijdelijke verbinding tussen een zender en ontvanger instellen:

- Schakel beide eenheden in met de knoppen voor aan/uit  (6, 18).
- Houd **CONNECT** (19) op de zenderen eenheid ingedrukt.
- Houd zowel de knop **MIC** (5) als de knop **RF** (7) op de ontvangeren eenheid ingedrukt.




Een 'bewegend' lampje op het indicatielampje voor Volume en Toon (8) van de ontvangeren eenheid beweegt naar het midden om aan te geven dat er verbinding is.


De verbinding kan alleen worden gemaakt als de verbindingsknop van de zenderen eenheid wordt ingedrukt - dit is een veiligheidsmaatregel om te voorkomen dat er per ongeluk verbinding tussen een ontvanger en een andere zender wordt gemaakt.



*Er kunnen meerdere ontvangeren eenheden op dezelfde zenderen eenheid worden aangesloten door de bovenstaande procedure te herhalen. Er bestaat echter een kans dat het aantal ontvangers invloed uitoefent op de werking van het systeem.*

## Problemen - kort overzicht

Probleem	Oplossing
Er gebeurt niets wanneer u de eenheden inschakelt.	Sluit de lader aan en controleer de laadstatus binnen 10 seconden.   <i>Opgelet! Als het opladen niet binnen 10 seconden begint, moet u de lader meteen loskoppelen en contact opnemen met de dichtstbijzijnde dealer!</i>
U hoort geen geluid via de koptelefoon als de ontvanger eenheid is ingeschakeld.	Zet het volume hoger met de volumeregeling (9). Controleer of de interne microfoon als signaalbron is geselecteerd en of deze werkt door voorzichtig over de microfoons te wrijven (1). Controleer of de stekker van de koptelefoon stevig in de aansluiting zit. Sluit de koptelefoon aan op een andere geluidsbron (met een koptelefoonaansluiting van 3,5 mm) om de werking van de koptelefoon te testen.
U hoort geen geluid via de koptelefoon als de ontvanger eenheid is ingeschakeld en er een externe geluidsbron is geselecteerd.	Controleer of de zender eenheid is ingeschakeld. Controleer of de externe microfoon als signaalbron is geselecteerd en of deze werkt door voorzichtig over de microfoons te wrijven (16). Controleer of de zender binnen bereik is. Sluit de radioverbinding aan en controleer of er geen problemen met de verbinding zijn.

Probleem	Oplossing
	Controleer of de zender eenheid kan wisselen tussen de alzijdige en richtingsgevoelige microfoon. Controleer of de geluidsbron juist op de zender is aangesloten als de stereokabel op de ingang van de externe geluidsbron (20) is aangesloten.
U hoort een hoog geluid in de koptelefoon.	Zet het volume lager of vergroot de afstand tussen de microfoon en de koptelefoon. Richt de microfoon van u af.
Het geluid stoort of valt steeds weg.	De ontvanger eenheid staat te ver bij de zender eenheid vandaan. Zet de eenheden dicht bij elkaar. Er zijn meerdere ontvangers op de zender aangesloten en minstens één ontvanger staat te ver bij de zender vandaan. Er zijn te veel ontvangers aangesloten op dezelfde zender. Er zijn te veel zenders die op de frequentie van 2,4 GHz werken of te veel Domino-systemen in de buurt die op elkaar storen.   <i>Opgelet: muren, betonnen panelen en metaal verkorten het bereik.</i>