

GEBRUIKSAANWIJZING



Alecto®

DBX-77

INTRODUCTIE

De Alecto DBX-77 is ontworpen voor het detecteren van geluid waarbij veel gebruikte toepassingen zijn het bewakenvan baby's, peuters en zieken. Let echter op dat de DBX-77 nooit de fysieke en controlerende aanwezigheid van een ouder of een oppasser kan vervangen.

Controleer elke keer vòòr gebruik de correcte werking van de babyfoon; het regelmatig controleren van de verbinding tijdens het gebruik is aan te raden.

De DBX-77 is een zend/ontvanger die werkt met radiogolven in de 40 MHz band. De signaaloverdracht kan gestoord worden door invloeden van buitenaf zoals bij voorbeeld van andere draadloze babyfoons, zenders, computers, draadloze telefoons, TV en dergelijke. Omdat deze babyfoon is voorzien van een instelbare digitale code wordt deze storing tot het minimum beperkt. Wordt uw babyfoon gestoord of veroorzaakt uw babyfoon storing bij andere apparatuur, dan biedt het omschakelen van het kanaal, het verplaatsen van uw babyfoon of het verplaatsen van het apparaat wat de storing veroorzaakt vaak een oplossing.

Bij gebruik van de netvoeding alleen de bijgeleverde adapters gebruiken of een uitvoering zoals gespecificeerd. Het aansluiten van een andere voedingsadapter dan de bijgeleverde of gespecificeerde adapter kan de elektronica van de DBX-77 beschadigen.

De DBX-77 mag nergens anders voor gebruikt worden dan voor het detecteren van geluiden binnen uw eigen private omgeving; een ieder die zich in de af te luisteren ruimte bevindt of kan bevinden, dient op de hoogte te zijn van de geplaatste geluidsdetector/zender.

Let op dat het signaal van de DBX-77 ook door andere babyfoons dan de uwe ontvangen kan worden.

De Alecto DBX-77 voldoet aan de essentiële voorwaarden en voorzieningen zoals omschreven in de Europese richtlijn 1999/5/EC.

Gebruik is toegestaan in Nederland, België, Luxemburg, Spanje, Zwitserland, Oostenrijk en Duitsland.


De verklaring van conformiteit is beschikbaar op de website  www.Alecto.INFO

Voor het gebruik van deze draadloze babyfoon heeft u geen vergunning nodig. Het systeem kan vrij in een huishoudelijke situatie toegepast worden. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat altijd een storingsvrije signaaloverdracht mogelijk is cq dat een kanaal vrij is.

INSTALLATIE

VOEDING:

Attentie:

Zowel voor de ontvanger als voor de oplader wordt een voedingsadapter meegeleverd. Deze hebben dezelfde specificaties (DC6V, 200mA, ) maar hebben verschillende aansluitplugjes. De adapter met het dunne 3,5mm plugje is voor de zender ('transmitter'), de adapter met het dikkere 5,5mm plugje, is voor de oplader.

Zender: (transmitter)

Open het batterijcompartiment, plaats het meegeleverde oplaadbare accu-pakket zoals is aangegeven in het batterijcompartiment en sluit het batterijcompartiment.

Sluit nu de juiste (zie 'Attentie' hierboven) voedingsadapter aan op de zender om het accupakket op te laden. (de adapter aansluiting zit aan de linkerzijde van de zender)



Oplader:

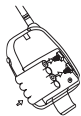
Verbind de juiste (zie 'Attentie' hierboven) adapter met de oplader, de aansluiting zit aan de achterzijde van de oplader.

De oplader kan gebruikt worden voor het opladen van de accu van zowel de zender als van de ontvanger. Aangezien echter de zender ook opgeladen kan worden via de adapter, is de oplader primair bedoeld voor de ontvanger.



Ontvanger: (receiver)

Open het batterijcompartiment, plaats het meegeleverde oplaadbare accu-pakket zoals is aangegeven in het batterijcompartiment en sluit het batterijcompartiment weer.



Plaats de ontvanger in de oplader om het accupakket op te laden, het rode CHARGE lampje op de lader licht op. Let op dat het lampje CHARGE op de oplader op blijft lichten, ook als de accu vol is.

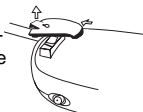
WANDMONTAGE:

Wordt de zender en/of ontvanger aan een wand gehangen, boor dan een gat in de wand en plaats een plug en een schroef; laat de kop van de schroef enkele millimeters uitsteken.

Hang de zender en/of ontvanger op door de uitsparing in de riemclip over de schroef in de muur te schuiven en de zender en/of ontvanger licht naar beneden te drukken.

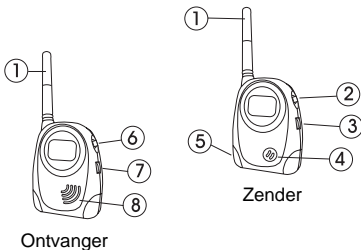
RIEMCLIP:

Met behulp van de riemclip kunnen de zender en/of ontvanger aan een broekriem worden meegedragen. De riemclip kan verwijderd worden door het borglipje iets omhoog te trekken en de riemclip naar boven te schuiven.

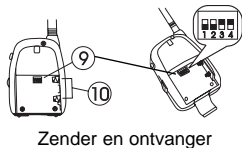


FUNCTIES

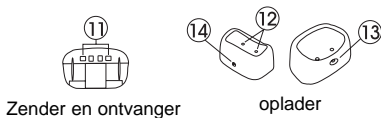
1. Antenne
2. Aan/uit schakelaar en kanaalkeuze schakelaar
3. Microfoon gevoeligheidsregelaar
4. Ingebouwde microfoon
5. Aansluiting voedingsadapter
6. Kanaalkeuze schakelaar
7. Aan/uit schakelaar en volumeregelaar
8. Ingebouwde luidspreker



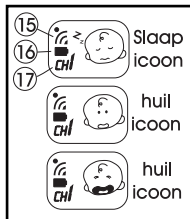
9. Instelschakelaars digitale code
10. Contactveren accu-pakket



11. Laadcontacten
12. Laadcontacten oplader
13. Laadindicatie
14. Aansluiting voedingsadapter



15. Buitenbereik-indicatie
16. Lege accu-indicatie
17. Kanaalnummer



display

GEBRUIK

Zodra de accu's zijn geplaatst en de zender op de adapter is aangesloten en de ontvanger in de oplader wordt geplaatst, is de babyfoon gebruiksgereed. De voedingsadapters zorgen namelijk voor zowel de voeding voor de zender en voor de ontvanger als voor het opladen van de accu's.

Voor mobiel gebruik, dus zonder de voedingsadapters, is de set pas gereed na ongeveer 12 uur laden.

DIGITALE CODE:

Om te voorkomen dat u het signaal van andere babyfoons ontvangt, is de DBX-77 voorzien van een digitale code. Deze code wordt door de zender meegestuurd en de ontvanger zal alleen reageren indien de code overeenkomt.

1. Open het batterijcompartiment van zowel de zender als van de ontvanger.
2. Neem de accu uit.
3. Stel met een puntig voorwerp een code in door een of meerdere schakelaars naar boven of naar onder te schuiven. De code kan willekeurig gekozen worden zolang op de zender en de ontvanger maar dezelfde code wordt ingesteld.
4. Plaats de accu terug en sluit het batterijcompartiment.

ZENDER: (transmitter)

1. Sluit de voedingsadapter aan en/of plaats de accu.
2. Plaats de zender in de ruimte die u wilt bewaken.
3. Schakel de zender in door de aan/uit schakelaar (2) in de positie CH1 of CH2 te schuiven. Het display geeft uw kanaalkeuze weer.
4. Gebruik regelaar MIC SENSE (3) om de microfoon gevoeligheid in te stellen. Naar beneden draaien voor een lage gevoeligheid (positie -0- op het draaiknopje), naar boven draaien voor een hoge gevoeligheid (positie -8- op het draaiknopje). De juiste instelling dient proefondervindelijk te worden vastgesteld.
Tip: markeer de door u gewenste positie met een witte stift (bijvoorbeeld type-ex) zodat snel de juiste instelling kan worden ingesteld.
5. Zodra de zender een geluid detecteert, zal hij dit geluid naar de ontvanger zenden. Het display geeft hierbij een huilende baby weer.
6. Indien de zender geen geluid meer detecteert, zal het display een slapende baby weergeven.

Bij gebruik in huis is het aan te raden om de voedingsadapter aangesloten te laten. De voedingsadapter zorgt voor de voeding van de zender en de accu wordt of blijft opgeladen.

Bij mobiel gebruik, kunt u de adapter losnemen. De ingebouwde accu zorgt nu voor de voeding.

ONTVANGER: (receiver)

1. Schakel de ontvanger in door de aan/uit schakelaar (7) naar beneden te draaien. Het display laat een slapende baby zien.
2. Zodra de zender door geluid wordt geactiveerd en gaat zenden, schakelt de ontvanger van rust naar ontvangst en wordt het geluid door de luidspreker weergegeven. Regel het volume met de volumeregelaar (7), naar beneden voor een luider volume, naar boven voor een zachter volume. De ontvangst wordt ook visueel weergegeven door het display. Bij geen signaal wordt een slapende baby weergegeven. Is er wel signaal, dan wordt een huilende baby weergegeven en licht de displayverlichting op.
3. Indien de accu is geplaatst en is opgeladen, kunt u de ontvanger uit de oplader nemen en mobiel gebruiken.

Bij gebruik in huis is het aan te raden om de ontvanger in de oplader te laten staan. De voedingsadapter zorgt voor de voeding van de ontvanger en de accu wordt of blijft opgeladen.

Bij mobiel gebruik, kunt u de ontvanger uit de oplader nemen. De ingebouwde accu zorgt nu voor de voeding.

KANAAL 1 / 2:

De DBX-77 is uitgevoerd met twee kanalen, CH1 en CH2. Indien het signaal van de zender wordt gestoord, dan kunt u omschakelen naar het andere kanaal. Dit omschakelen dient te gebeuren bij zowel de zender als de ontvanger.

ACCU INDICATIE:

Als het accu-pakket van de zender of ontvanger leeg begint te raken, zal op het display het symbool van een batterij (16) gaan knipperen. Het is raadzaam, om het accu-pakket zo snel mogelijk op te laden door de zender aan te sluiten op de voedingsadapter of de ontvanger op de oplader te plaatsen.

Tijdens het opladen kunnen de zender en de ontvanger gewoon aan blijven staan.

PILOOTTOONCONTROLE:

Elke 10 seconden wordt een piloottoon naar de ontvanger gezonden. Deze toon is niet hoorbaar. In het geval deze piloottoon wegvalt doordat de zender buiten bereik is, doordat een ander kanaal is ingesteld of doordat de zender uitstaat, dan zal de ontvanger beeptoon-signalen weergeven en zal het buiten bereik icoon (15) in het display oplichten ten teken dat de zender niet meer ontvangen kan worden. Deze beeptonen klinken onafhankelijk van de stand van de volumeregelaar.

Let op: deze waarschuwing klinkt niet indien de digitale code fout is ingesteld.

ONDERHOUD

- Reinig de zender en de ontvanger alleen met een vochtige doek.
- Plaats de zender en de ontvanger nooit in direct zonlicht en niet op een vochtige plaats.
- Vermijd het indringen van water en/of zand in de zender of in de ontvanger bij gebruik buitenshuis.
- Indien een storing optreedt, controleer dan eerst de werking van de DBX-77 op een andere locatie.
- Verwijder het accu-pakket of koppel de netvoeding los indien de set voor langere tijd niet gebruikt wordt.

STORINGSTABEL

Indien er een storing optreedt, dient men onderstaande tabel te raadplegen.

Doet niets:

Accu leeg, laad deze op.

Adapter aansluiting niet goed, controleer deze.

Slechte of geen ontvangst:

Accu zwak of leeg, laad deze op.

Zender staat op een verkeerd kanaal. (zowel de zender als de ontvanger dienen op hetzelfde kanaal staan ingesteld)

Digitale Code van zender en ontvanger komen niet overeen, stel dezelfde code in.

Afstand zender- ontvanger te groot, verklein de afstand.

Beeptonen uit ontvanger:

Zender is buiten bereik, verklein de afstand.

Zender is uitgeschakeld, schakel deze in.

Zender staat op een verkeerd kanaal. (zowel de zender als de ontvanger dienen op hetzelfde kanaal staan ingesteld)

Ruis en andere bijgeluiden:

Andere zender aanwezig, wissel van kanaal.

Storing door andere apparaten, schakel de andere apparaten uit. (indien mogelijk)

Hoge fluittoon:

Zender staat te dicht bij de ontvanger, vergroot de afstand.

Het volume van de ontvanger staat te hard, verlaag het volume.

TIPS EN OPMERKINGEN

VOEDING:

- De accu van de zender en de accu van de ontvanger kunnen opgeladen worden door de zender of de ontvanger in de oplader te plaatsen, het rode CHARGE lampje (13) licht op.
- De accu van de zender kan ook worden opgeladen door de adapter op de zender aan te sluiten.
- Wordt de set gedurende een lange tijd niet gebruikt dan is het raadzaam om de accu's uit de zender en ontvanger te nemen. Dit voorkomt het leeglopen en eventueel gaan lekken van de accu's.

MILIEU:

- Het karton van de verpakking van de DBX-77 kunt u als oud papier inleveren. Wij adviseren echter om deze te bewaren zodat bij transport, deze babyfoon adequaat verpakt kan worden.
- Wordt de babyfoon afgedankt, lever deze dan in bij uw leverancier. Hij zal zorgen voor een milieuvriendelijke verwerking.
- Uitgewerkte accu's dient u in te leveren bij uw plaatselijk depot voor klein chemisch afval. Gooi uitgewerkte accu's nooit bij uw huishoudelijk afval.



BEREIK:

- Het bereik van de DBX-77 kan, afhankelijk van de omstandigheden, tot 100 à 150 meter zijn. Is de ontvanger te ver van de zender, dan zal de ontvanger beeptoon signalen geven ten teken dat de zender niet meer wordt ontvangen.
- Grote verticale oppervlakten en metalen constructies zoals gebouwen, gewapende betonwanden/vloeren e.d. evenals andere zenders en atmosferische storingen kunnen het bereik negatief beïnvloeden.

GARANTIEBEWIJS

Naam:

Adres:

Postcode:

Plaats:

Telefoon:

Serienummer:

Bewaar hier uw

kassa- of aankoop
bon

Op de Alecto DBX-77 heeft u een garantie van 12 MAANDEN na aankoopdatum. Wij garanderen gedurende die periode de kosteloze herstelling van defecten ontstaan door materiaal- en constructiefouten. Een en ander ter uiteindelijke beoordeling van de importeur.

HOE TE HANDELEN:

Bemerkt u een defect, raadpleeg dan eerst deze gebruiksaanwijzing. Geeft deze hieromtrent geen uitsluitsel, raadpleeg dan de leverancier van deze babyfoon

Bij een defect kunt u de babyfoon, voorzien van een duidelijke klachtomschrijving en een gedateerde aankoopbon bij uw leverancier inleveren. Deze zal voor spoedige reparatie, resp. verzending naar de importeur zorgdragen.

DE GARANTIE VERVALT:

Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, lekkende en/of verkeerd geplaatste batterijen, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door vocht, vuur, overstroming, blikseminslag en natuurrampen. Bij onbevoegde wijzigingen en/of reparaties door derden. Bij onjuist transport van het apparaat zonder geschikte verpakking en indien het apparaat niet vergezeld is van dit garantiebewijs en de aankoopbon. (oplaadbare) batterijen en de antenne vallen niet onder de garantie.

Iedere verdere aansprakelijkheid, met name voor eventuele gevolgschade, is uitgesloten.

CE0682Ⓢ