

GEBRUIKSAANWIJZING



Alecto®

DBX-66

INTRODUCTIE

De Alecto DBX-66 is ontworpen voor het detecteren van geluid waarbij veel gebruikte toepassingen zijn het bewaken van baby's, peuters en zieken. Let echter op dat de DBX-66 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-66 is een zend/ontvanger die werkt met radiogolven in de 40 MHz band. De signaaloverdracht kan gestoord worden door invloeden van buitenaf zoals bijvoorbeeld van andere draadloze babyfoons, zenders, computers, draadloze telefoons, TV en dergelijke. Omdat deze babyfoon is voorzien van een piloottoon 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-66 beschadigen.

De DBX-66 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-66 ook door andere babyfoons dan de uwe ontvangen kan worden.

De Alecto DBX-66 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 zender wordt een voedingsadapter meegeleverd. Deze hebben verschillende specificaties:

Zender: DC 9V, 100mA, 3.5mm plug,

Ontvanger: DC 4.5V, 300mA, 5.5mm plug,

Let bij het aansluiten op de specificaties van de adapter of kijk naar de aansluitstekertjes, deze zijn namelijk verschillend.

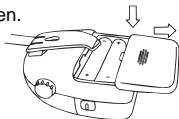
Zender:

Naar keuze kan de zender gevoed worden door een voedingsadapter (inclusief) of door 4 penlite batterijen, formaat AA, 1,5V (exclusief).

Batterijen:

Open het batterijcompartiment en plaats 4 stuks batterijen.

Let op de polariteit (+ en -), deze is in het batterijcompartiment aangegeven. Gebruik bij voorkeur alkaline batterijen.



De zender kan ook gevoed worden door oplaadbare batterijen, Deze dienen echter in een externe lader opgeladen te worden. De zender van de DBX-66 heeft geen oplaadfunctie.

Adapter:

De aansluiting voor de voedingsadapter bevindt zich aan de rechterzijde van de zender.

Zodra de stekker van de 9V / 100mA voedingsadapter in de zender wordt gestoken, dan wordt de batterijvoeding uitgeschakeld. Eventueel geplaatste batterijen kunt u dus laten zitten.



Wordt de zender langdurig niet gebruikt of wordt de zender langdurig op alleen de voedingsadapter gebruikt, dan is het raadzaam om de batterijen te verwijderen, dit om leeglopen of lekken van de batterijen te voorkomen.

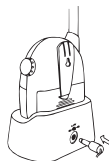
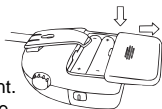
Ontvanger:



De ontvanger mag alleen gevoed worden door oplaadbare batterijen. Het gebruik van normale, niet oplaadbare, batterijen is **NIET TOEGESTAAN** en kan leiden tot brand of explosie gevaar.

De ontvanger wordt gevoed door 2 oplaadbare batterijen van het type Nikkel-Metal-Hydride (NiMH), formaat AA (penlite). Deze batterijen worden opgeladen via de meegeleverde oplader.

1. Open het batterij compartiment van de ontvanger en plaats de meegeleverde oplaadbare batterijen. Let op de polariteit (+ en -), deze is in het batterijcompartiment aangegeven. Sluit het batterijcompartiment.
2. Sluit de 4.5V / 300mA adapter aan de oplader en doe de adapter in een 230V stopcontact.
3. Plaats de ontvanger in de oplader om de batterijen op te laden, het rode 'CHARGE' lampje licht op en de batterijen worden opgeladen.



Zodra de ontvanger in de lader geplaatst wordt, verzorgt de voedingsadapter de voeding van de ontvanger en worden de batterijen opgeladen.

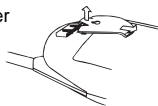
WANDMONTAGE:

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

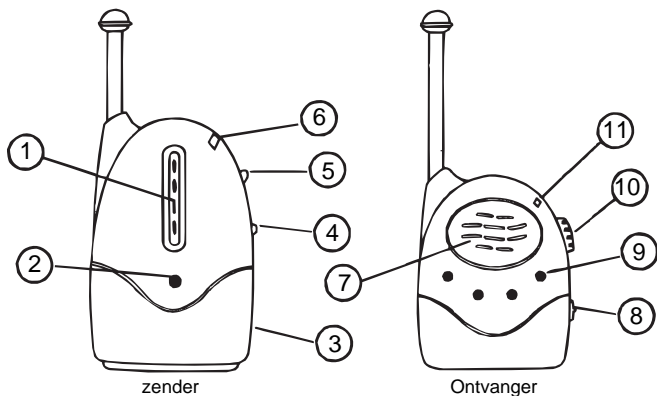
Hang de zender en/of de ontvanger op door de uitsparing in de riemclip over de schroef in de muur te schuiven en de zender en/of de ontvanger licht naar beneden te drukken.

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 beneden te schuiven.



FUNCTIES



ZENDER

1. ingebouwde microfoon
2. zendindicatie
3. aansluiting 9V voedingsadapter
4. kanaalkeuzeschakelaar
5. aan/uit en microfoon-gevoeligheids schakelaar
6. voedingsindicatie (*)

*: zodra de zender geluid detecteert en gaat zenden, licht de zendindicatie op en dooft de voedingsindicatie

ONTVANGER

7. ingebouwde luidspreker
8. kanaalkeuzeschakelaar
9. visuele ontvangst indicatie
10. aan/uit schakelaar + volumeregelaar
11. voedingsindicatie (licht continu op)
batterij controle indicatie (knippert bij bijna lege batterijen)

GEBRUIK

ZENDER: (transmitter)

1. Sluit de 9V voedingsadapter aan en/of plaats 4 batterijen.
2. Plaats de zender in de ruimte die u wilt bewaken.
3. Schakel de zender in door de aan/uit schakelaar (5) in de positie MIC LOW (lage gevoeligheid) of MIC HI (hoge gevoeligheid) te schuiven. De juiste instelling dient proefondervindelijk te worden vastgesteld.
4. Zodra de zender een geluid detecteert, zal hij dit geluid naar de ontvanger zenden. De voedingsindicatie (6) dooft en de zendindicatie (2) licht op.
5. Indien de zender geen geluid meer detecteert, zal de zendindicatie doven en zal de voedingsindicatie weer oplichten.

Bij gebruik in huis is het aan te raden om de voedingsadapter aangesloten te laten. Hiermee bespaart u batterijen.

Bij mobiel gebruik, kunt u de adapter losnemen. De batterijen, indien geplaatst, zorgen nu voor de voeding.

ONTVANGER: (receiver)

1. Schakel de ontvanger in door de aan/uit schakelaar (10) rechtsom op te draaien. De voedingsindicatie (11) zal oplichten.
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 (10). De ontvangst wordt ook visueel weergegeven door de visuele ontvangst indicatie (9). Hoe harder het geluid is, hoe meer LED's oplichten.
3. Indien de batterijen zijn 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 batterijen worden of blijven opgeladen.

Bij mobiel gebruik, kunt u de ontvanger uit de oplader nemen. De oplaadbare batterijen zorgen nu voor de voeding.

LEGE BATTERIJ INDICATIE:

Zodra de batterij controle indicatie (11) gaat knipperen, dient u de ontvanger in de lader te plaatsen om de batterijen weer op te laden. Tijdens het opladen kan de ontvanger gewoon aan blijven staan.

KANAAL 1 / 2:

De DBX-66 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.

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 ten teken dat de zender niet meer ontvangen kan worden.

Deze beep-tonen klinken onafhankelijk van de stand van de volumeregelaar.

Deze piloottoon voorkomt ook de ontvangst van signalen van andere draadloze babyfoons, ook als deze op dezelfde frequentie uitzenden.

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-66 op een andere locatie.

Verwijder de batterijen 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:

Batterijen leeg, vervang deze (zender) of laad deze op (ontvanger).

Adapter aansluiting niet goed, controleer deze.

Slechte of geen ontvangst:

Batterijen zwak of leeg, vervang deze (zender) of laad deze op (ontvanger).

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

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

BATTERIJEN:

- Gebruik voor de zender bij voorkeur Alkaline batterijen; ook zijn oplaadbare batterijen toepasbaar. Deze moeten echter in een externe lader opgeladen worden.
- Gebruik voor de ontvanger alleen oplaadbare batterijen.
- Wordt de set gedurende een lange tijd niet gebruikt dan is het raadzaam om de batterijen uit de zender en ontvanger te nemen. Dit voorkomt het leeglopen en eventueel gaan lekken van de batterijen.

MILIEU:

- Het karton van de verpakking van de DBX-66 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.
- Lege of uitgewerkte batterijen dient u in te leveren bij uw plaatselijk depot voor klein chemisch afval. Gooi lege batterijen nooit bij uw huishoudelijk afval.



BEREIK:

- Het bereik van de DBX-66 kan, afhankelijk van de omstandigheden, maximaal 100 tot 150 meter zijn. Heeft de ontvanger geen contact meer met 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-66 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Ⓢ