

KÄYTTÖOHJE



Alecto[®]

DBX-85eco

1 ECO-TOIMINTO

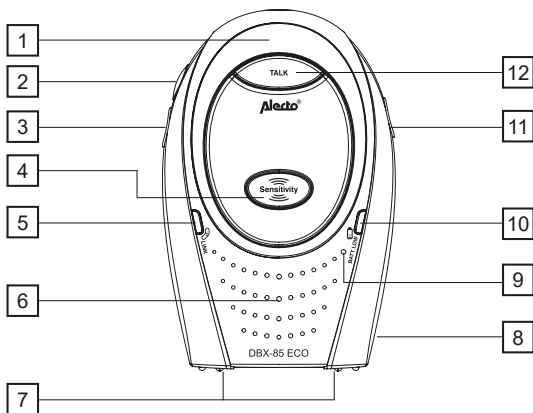
Alecto DBX-85 on varustettu erityisellä ECO-MODUS toiminnolla. Täydessä Eco tilassa ei ainoastaan laitteen lähetin (kun laite ei havaitse ääntä) mene valmiustilaan, vaan myös yksiköiden väliset tarkastussignaalit sammuvat. Tämän jälkeen laite sammuu kokonaan. Viesti lähettimeltä vastaanottimelle toimii tietenkin edelleen. ECO-modul itkuhälytyn minimoii lapseen kohdistuvan säteilyn.

Huomaa, että lähettimen tule havaitessaan äänen, ensiksi luoda yhteys vastaanottimeen. Tämän vuoksi saattaa lähetyksen ensimmäiset sekunnit tai lyhyet häiriöt jäädä kuulumatta . Säädä laitteen herkkyys herkimmälle tasolle (kappale 4.6), jos haluat kuulla kaikki mahdolliset äänet. Tällöin laite on aktiivinen koko ajan.

2 YLEISKATSAUS

2.1 VASTAANOTIN (VANHEMPIEN YKSIKKÖ) – KONSTRUKTIO:

1. Visuaalinen äänentoisto
2. Valikon "ylempi" sekä "plus" -näppäin.
3. Valikon "alempi" sekä "miinus" -näppäin
4. Herkkyyden säätö
5. Yhteyden merkkivalo (🔗): kts alta
6. Integroitu kaiutin
7. Latausnastat
8. Paristokotelo (takaosa)
9. Integroitu mikrofoni
10. Akun latauksen merkkivalo (🔋): (kts seuraava sivu)
11. ON/OFF -nappi
12. "Handsfree" -nappi, TALK



Yhteyden merkkivalo (🔗) :

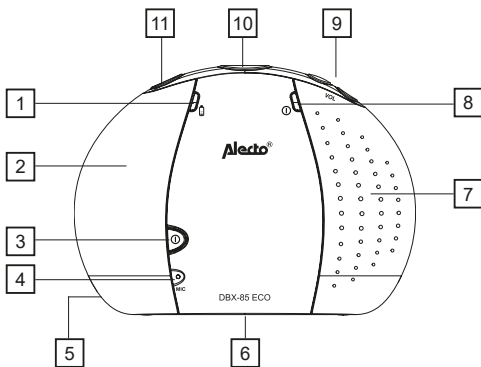
- Vilkkuu kun vastaanotin hakee yhteyttä vastaanottimeen
- Palaa kirkkaasti kun vastaanotin on yhdistettynä lähettimeen
- Palaa punaisena kun laite on siirtynyt täyteen ECO tilaan HUOM: automaattinen yhteydentarkastus on myös katkaistu)
- Palaa oranssina kun laite täydessä ECO-tilassa ja lapsi itkee. Lähetin yhdistettynä vastaanottimeen.

Akun merkkivalo :

- Palaa kirkkaasti kun akut latautuvat.
- Sammuu kun akut ovat latautuneet.
- Vilkkuu kun akkujen teho alhainen.

2.2 YLEISKATSAUS LÄHETIN (LAPSEN YKSIKKÖ):

1. Akun merkkivalo
2. Sisäänrakennettu yövalo
3. ON/OFF kytkin
4. Integroitu mikrofoni
5. Latauspistoke
6. Paristokotelo (takaosa)
7. Integroitu kaiutin
8. ON/OFF -merkkivalo
9. Äänenvoimakkuus
10. PAGE -kytkin (löytää vastaanottimen)
11. Yövalon katkaisin



Akun merkkivalo :

- Palaa keltaisena kun akut latautuvat (HUOM: merkkivalo palaa myös kun akut ovat täysin ladatut)
- Lamppu sammuu kun laite toimii täysillä akuilla.
- Vilkkuu punaisena kun akkujen latausteho alhainen.

3 ASENNUS

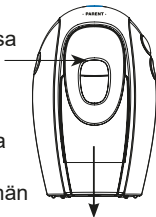
3.1 VASTAANOTIN (VANHEMPIEN YKSIKKÖ):

Vastaanotin toimii kahdella pakkauksen mukana tulevalla akulla.

Akut tulee ladata pakkauksen mukana tulevalla lataustelineellä.


**HUOM: ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ MUITA KUIN LADATTAVIA AKKUJA!
NORMAALIT PARISTOT EIVÄT KESTÄ LATAAMISTA JA VOIVAT
RÄJÄHTÄÄ VÄÄRIN KÄYTETTYNÄ**


1. Poista vyökiinnike painamalla kevyesti sen reunoja pienellä ruuvimeisselillä. Kuuluu pieni "klikk" -ääni.
2. Paina tämän jälkeen varovasti paristokotelon pohjassa olevaa kielekettä ja irrota kansi.
3. Asenna pakkauksen mukana tulevat ladattavat akut ohjeiden mukaan paikoilleen (huomaa oikea napaisuus, + ja -). Käytä ainoastaan ladattavia akkuja joilla seuraavat tekniset ominaisuudet:



Jännite/kapasiteetti: 1,2V/750 mAh tai enemmän

• Type/Format NiMH, AAA, HR03

4. Sulje paristoluukun kansi ja laita vyökiinnike takaisin paikoilleen.
5. Kytke vastaanottimen laturi verkkovirtalaturilla verkkovirtaan ja aseta vastaanotin laturiin. Laturin merkkivalo sekä latauksen merkkivalo  näytöllä syttyy; Akut latautuvat.

HUOM: Latauksen merkkivalo laturissa ja latauksen merkkivalo  näytöllä eivät sammu kun lataus on valmis. Täysin tyhjiin akkujen latausaika on noin 24 h.

3.2 LÄHETIN (LAPSEN YKSIKKÖ):

Vastaanotin toimii pakkauksen mukana tulevalla verkkovirtalaitteella.

Käytä lähetintä ainoastaan verkkovirtalaitteella jossa seuraavat tekniset tiedot:



• 100-240VAC 150mA; Output: 9VDC 500mA =  -  +

Lähetintä voidaan käyttää myös akuilla. Tällöin lähettimeen tulee asentaa 4 ladattavaa akkua.


HUOM: KÄYTÄ AINAOSTAAN LADATTAVIA AKKUJA! TAVALLISIA PARISTOJA EI VOI LADATA JA NE VOIVAT RÄJÄHTÄÄ JOS NIITÄ YRITETÄÄN LADATA.


1. Avaa lähettimen takaosassa oleva paristoluukku kiertämällä ruuvia esim. kolikolla $\frac{1}{4}$ kierrosta vasemmalle.
2. Asenna 4 ladattavaa akkua paikoilleen ja tarkista, että napaisuus tulee oikein (+ ja -). Käytä ainoastaan ladattavia akkuja seuraavin ominaisuuksin:



Jännite/kapasiteetti: 1,2V/1300 mAh tai suurempi

Tyyppi: NiMH, AA HR6, Penlite

3. Sulje paristoluukun kansi ja kierrä luukun lukitusruuvia $\frac{1}{4}$ kierrosta oikealle.
4. Liitä pakkauksen mukana tuleva verkkovirtalaite laitteeseen ja akut alkavat latautua.
5. Akun latauksen merkkivalo  syttyy; akut latautuvat

HUOM: Akun latauksen merkkivalo  palaa vaikka akut ovat täyteen ladatut. Kapasiteettista riippuen kestää akkujen lataus noin 24 h. Tämän jälkeen voidaan verkkovirtalaite kytkeä irti ja laitetta käyttää akuilla.

Lähettimen verkkovirtalaite kuuluu pakkaukseen. Lähettimen ladattavat akut eivät kuulu pakkaukseen.

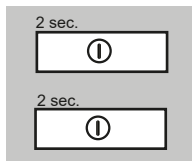
3.3 MIHIN SIJOITAN ITKUHÄLYTTIMEN:

- ÄLÄ KOSKAAN aseta itkuhälytintä lapsen sänkyyn tai vaunuihin. Lähetin tulee asettaa noin kahden metrin päähän lapsesta.
- TARKISTA AINA, ETTEI LAPSI PÄSE KÄSIKSI VERKKOVIRTALAITTEEN SÄHKÖJOHTOON.
- Älä koskaan aseta lähetintä aroille pinnoille, sillä laitteen pohjassa olevat kumitassut voivat jättää värjäntymiä.
- Älä koskaan altista laitetta suoralle auringonvalolle tai kosteudelle. itkuhälytin ei ole kosteussuojattu eikä kestä kastumista. Kosteus voi vahingoittaa laitetta.
- Itkuhälytin ei ole vesitiivis. Laitteen sisään pääsevä kosteus voi vahingoittaa laitetta.

4 KÄYTTÖ

Muista, että itkuhälytyn on vain apuväline, joka ei missään tapauksessa voi korvata aikuisen henkilön välitöntä läsnäoloa.

4.1 LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS:





Paina lähettimen ON/OFF kytkintä kahden sekunnin ajan kytkeäksesi laitteen päälle.

Paina kytkintä uudestaan kahden sekunnin ajan katkaistaksesi virran yksiköstä.

4.2 ZHYTEYDEN TARKISTAMINEN:

Kun kytket virran päälle, alkaa vastaanotin välittömästi etsijä lähetintä:

1. Yhteyden merkkivalo  vilkkuu kun vastaanotin etsii lähetintä.
2. Kun vastaanotin löytää lähettimen palaa  merkkivalo kokoajan eikä enää vilku.
3. Jos vastaanotin ei 30 sekunnin sisällä käynnistyksestä löydä lähettintä (lähetin suljettuna, kantaman ulkopuolella, tai akut lataamatta), päästää vastaanotin 10 sekunnin välein kolme lyhyttä varoitusääntä indikoidakseen yhteyden puuttumista. Myös näytöllä varoitus yhteyden puuttumisesta.

Enemmän tietoa tästä toiminnosta löydätte myös kohdasta Täydellinen ECO -tila, kts kohta 4.11

4.3 SEURANTA:

Heti kun lapsen yksikkö (lähetin) havaitsee äänen alkaa se lähettämään signaalia vastaanottimelle.



Vastaanottimen äänenvoimakkuus:

Vastaanottimen äänenvoimakkuutta voidaan säätää + ja – näppäimillä (5 eri tasoa + mykistys)

- *Säädetty äänenvoimakkuus indikoitu näytölle omana merkinä.*

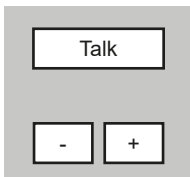
- Kun äänenvoimakkuuden alin tai ylin taso on saavutettu kuuluu laitteesta ylimääräinen ”piip” -ääni kun painat joko “+” tai “-” näppäintä.



Visuaalinen äänindikaattori:

Vastaanottimen visuaalisen ääni indikaattorin valot vilkkuvat kun laitteesta kuuluuääni. Mitä kovempi ääni kuuluu, sen enemmän valoja vilkkuu.

4.4 ” TALK BACK” –TOIMINTO

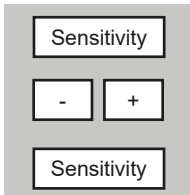


Voit puhua vastaanottimen kautta takaisin lapselle painamalla ”talk” –painiketta. Paina uudestaan samaa nappia jatkaaksesi kuuntelemista.

Paina lähettimen +/- -painiketta säätääksesi lähettimen äänenvoimakkuutta.

4.5 HERKKYDEN SÄÄTÄMINEN

Tässä osiossa neuvotaan kuinka säädetään lähettimen herkkyyden taso. Missä vaiheessa lähetin aktivoituu ja lähettää ääntä vastaanottimelle:



Paina vastaanottimen ”Sensitivity” painiketta.

Säädä + ja – näppäimillä herkkyys halutulle tasolla.

Paina lopuksi ”Sensitivity” -näppäintä vahvistaaksesi valinnan.

- *Herkkyyden voi säätää viidelle eri tasolle. Säädetty taso indikoituu vastaanottimen led valoilla:*
 - 1 lamppu palaa: Alhainen herkkyyden taso (vain kovat äänet välittyvät)
 - 4 lamppua palaa: Korkea herkkyyden taso (myös erittäin hiljaiset äänet välittyvät)
 - 5 lamppua palaa: Korkein herkkyyden taso (mikrofoni on päälle kytkettynä koko ajan)
- *Kun korkein tai alin herkkyydentaso on saavutettu ja painat joko “+” tai “-” näppäintä, kuuluu ”piip” -ääni.*
- *Laite on tehdasasetuksena säädetty korkeimmalle herkkyyden tasolle.*

4.6 VASTAANOTTIMEN HAKU:

Tätä toimintoa voidaan käyttää esim. kadonneen vastaanottimen hakuun tai lähettimen kautta avun pyytämiseen.




Page

Paina kerran lähettimen PAGE-näppäintä, lähetin tulee lähettämään 120 sekunnin ajan hakusignaalia.


- *Kun painat toistamiseen lähettimen PAGE-nappia tai lähettimen jotakin muuta nappia lopettaa lähetin hakusignaalin lähettämisen.*
- *Hakusignaali on asetettu tietyllä äänenvoimakkuudelle ja toimii äänenvoimakkuuden säädöistä poiketen aina.*
- *Jos vastaanottimen äänenvoimakkuus on mykistetty, käynnistää hakusignaali äänen ja se jää päälle.*

4.7 YÖVALO:



Paina  -näppäintä sytyttääksesi yövalon.



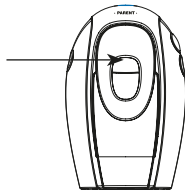
Paina  -näppäintä uudestaan sammuttaaksesi yövalon.

Yövalo voidaan käynnistää ainoastaan silloin kun lähetin on päälle kytkettynä.

4.8 VYÖKIINNIKE:

Vastaanotin on varustettu vyökiinnikkeellä, jotta voit kantaa sitä tarvittaessa mukana.

Tarvittaessa voidaan vyökiinnike irrottaa.



4.9 TEHDASASETUKSIEN PALAUTTAMINEN:

Tehdas asetusten palauttaminen:

4 sec.



Vastaanotin

Paina vastaanottimen "-" painiketta noin 4 sekunnin ajan.

Kuuluu 2 x "piip" -ääni ja laite on palautunut tehdasasetuksille.

4 sec.



Lähetin:

Paina lähettimen "-" painiketta noin 4 sekunnin ajan.

Kuuluu 2 x "piip" -ääni ja laite on palautunut tehdasasetuksille.


4.10 FULL ECO MODE:

Kun "FULL ECO MODE" on aktivoitu, ei laite lähetä minkäänlaisia signaaleja lapsen nukkuessa.


2 sec.



Paina "+" näppäintä noin 2 sekunnin ajan aktivoitaksesi ECO-tilan päälle.

Merkkivalo  palaa oranssina.


Mikäli yksikkö ei havaitse minkäänlaista ääntä mykistyy lähettimen mikrofoni (mitään ääntä ei kuulu(*))

Muutaman sekunnin kuluttua muuttuu merkkivalo  punaiseksi, mikä tarkoittaa, että lähetin on lepotilassa.

Jos lapsi alkaa ääntelemään, reagoi lähetin ja aloittaa lähetyksen vastaanottimelle.

2 sec.





Sulkeaksesi ECO-toiminnon, paina lähettimen "+" näppäintä noin 2 sekunnin ajan. Yhteyden merkkivalo  palaa vihreänä.

**: Jos herkkyys on säädetty herkimmälle (kts. Kohta 4.5), jää mikrofoni päälle eikä sammu. ECO-Tila voidaan toki kytkeä päälle, mutta lähetin lähettää tauotta. ECO-tila toimii parhaiten kun herkkyys on säädetty herkkyydelle 14-.*


4.11 YHTEYDEN VALVONTA:

Automaattinen yhteydenvalvonta:

Kun FULL ECO –tila KYTKETÄÄN POIS siirtyy laite automaattisesti valvomaan lähettimen ja vastaanottimen yhteyttä.


- Niin pitkään kun vastaanotin on lähettimen kantoalueella palaa yhteyden merkkivalo  lähettimessä vihreänä; tällöin ei ole merkitystä havaitseeko lähetin ääntä vai ei.
- Jos vastaanotin joutuu lähettimen kantaman ulkopuolelle (tai lähetin on suljettuna) alkaa lähettimen yhteyden merkkivalo  vilkkua.
- Mikäli yhteys ei korjaannu 30 sekunnin kuluessa, antaa vastaanotin 3 lyhyttä varoitussignaalia joka 10 sekunti.
- Kun yhteys taas korjaantuu syttyy yhteyden merkkivalo palamaan.


Manuaalinen yhteyden valvonta:

Automaattinen yhteyden valvonta ei toimi kun FULL ECO –toiminto on aktivoitu. Yhteyden merkkivalo  palaa punaisena ja lähetin ei saa minkään laista varoitusta jos yhteys katkeaa. Voit itse tarkistaa yhteyden seuraavalla tavalla:


1. Paina vastaanottimen "SENSITIVITY"-näppäintä:


2. Yhteys on OK:

Yhteyden merkkivalo  palaa oranssin värisenä ja muutaman sekunnin kuluttua yhteys aukeaa.

3. Muutaman sekunnin kuluttua aktivoituu ECO-toiminto jälleen ja yhteyden merkkivalo  palaa punaisena.

2. Ei yhteyttä:


Yhteyden merkkivalo  alkaa vilkkua. Yhteys ei aukea ja 30 sekunnin kuluttua kuulet varoitussignaalin, joka varoittaa yhteyden uupumisesta.

2. Kun yhteys korjattu aktivoituu ECO-toiminto ja yhteyden merkkivalo  palaa punaisena.


4.12 AKKUJEN LATAUKSEN TASO:

Lähetin (lapsen yksikkö), vastaanotin (vanhempein yksikkö) ja latausteline on varustettu latauksen merkkivalolla, joka ilmaisee latauksen tilan.

Lähetin:

- Kun akut on asennettuna lähettimeen ja kytket yksikön verkkovirtaan, syttyy latauksen merkkivalo 
- Jos lähetin on toiminnassa ja akut ovat täyteen ladatut ei latauksen merkkivalo pala.
- Mikäli lähettimen akkujen teho laskee lähettää lähetin 4 lyhyttä varoitussignaalia. Käytön tilasta riippuen laite sammuu jonkin ajan kuluttua jos ei lähetintä laiteta lataukseen. Lataa akut!

Vastaanotin:

- Jos vastaanottimen akkujen teho laskee alhaiseksi, alkaa latauksen merkkivalo  vilkkua ja antaa 4 lyhyttä varoitussignaalia joka 10 sekunti. Käytön tilasta riippuen laite sammuu jonkin ajan kuluttua jos ei lähetintä laiteta lataukseen. Lataa akut!

Latausteline:

- Kun asetat vastaanottimen lataustelineeseen syttyy "CHARGE" merkkivalo palamaan. Lataus on käynnissä. Merkkivalo palaa vaikka akut olisivat latautuneet.

5 YLEISIÄ OHJEITA

TURVALLISUUDESTA JA LAITTEEN KÄYTÖSTÄ

5.1 YLEISTÄ:

Muista, että tämä laite on apuväline, eikä missään tapauksessa korvaa aikuisen henkilön valvontaa tai huolenpitoa.

Ennen kuin otat laitteen käyttöön, tarkista että laitteen kaikki toiminnot toimivat tämän käyttöohjeen mukaisesti.

Laite on tarkoitettu käytettäväksi yksityisissä tiloissa yksityiskäytössä. Kaikkia henkilöitä laitteen kantaman sisällä tulisi informoida käytävästä laitteesta.

Tämän laitteen käyttö ei edellytä erillistä lupaa. Käytössä laite saattaa ottaa häiriötä muista langattomista yhteyksistä ja ympäristökijöistä.

Jos laite ei ole käytössä muista katkaista kummastakin yksiköstä virta laitteen virtakatkaisimesta. Jos laite jää pidemmäksi aikaan pois käytöstä, irrota laite verkkovirrasta ja poista ladattavat akut paristokotelosta.

5.2 USEAMMAN YKSIKÖN KÄYTTÖ:

DBX-85 on suunniteltu ja rakennettu siten, että samaa laitetta voidaan käyttää samalla alueella ilman, että laitteet häiritsevät toistensa toimintaa. Laitteet on varustettu erillisellä salauskoodilla, joka estää niitä häiritsemästä muiden laitteiden toimintoa.

DBX-85 laitetta ei voida käyttää useamman lähettimen tai vastaanottimen kanssa.

5.3 LAITTEEN KANTAMA:

Laitteen kantama on noin 300 m avoimessa tilassa suotuisissa sääolosuhteissa. Sisätiloissa kantavuus on noin 50 m. Kantavuus on hyvin riippuvainen ympäristön luomista esteistä ja häiriöistä.

5.4 AKKUJEN KESTO:

Vastaanotin:

Vastaanottimen NiMH akut joiden kapasiteetti on 750 mAh voivat kestää jopa 24 h ilman uudelleenlatausta.

Akkujen kesto on täysin riippuvainen laitteen käytön kuvasta. (Kuinka usein vastaanotin lyö päälle, käytetäänkö "talk back" -toimintoa, äänen voimakkuuden tasosta jne.)

Lähetin:

Vastaanottimen NiMH akut, joiden kapasiteetti on 2000mAh voivat toimia jopa 48 h ilman uudelleenlatausta. Akkujen kesto on täysin riippuvainen laitteen käytön kuvasta. (Kuinka usein vastaanotin lyö päälle, käytetäänkö "talk back" -toimintoa, äänen voimakkuuden tasosta jne.)

5.5 PUHDISTUS:

Laitteen saa puhdistaa ainoastaan kevyesti kostutetulla liinalla. Älä koskaan käytä laitteen puhdistukseen kemiallisia aineita. Irrota laite verkkovirrasta ennen puhdistusta.

5.6 VIRRANSYÖTTÖ:

Verkkovirtalaitteet:

Använd endast medföljande nätadapttrar. Användning av andra adapttrar kan leda till skador på de elektroniska komponenter som ingår i DBX-85 ECO.

Lähettimen verkkovirtalaite:

Modell: S004LV0900050

Input: 100-240 V AC 150mA; Output: 9 V DC 500mA - —⚡— +

Laturin verkkovirtalaite:

Modell: S004LV0600045

Input: 100-240 V AC 150 mA; Output: 6 V DC 450 mA

Ladattavat akut:

Lähettimessä ja vastaanottimessa tulee käyttää AINOASTAAN LADATTAVIA AKKUJA:

Lähetin: 4 x 1,2V NiMH AA akut

Vastaanotin: 2 x 1,2V NiMH AAA akut

5.7 YMPÄRISTÖ:



Laitteen pakkaus voidaan kierrättää paperinkierrätyksen kautta.

Kun laitteen käyttö lopetetaan, ei sitä saa hävittää normaalin sekajätteen kanssa. Laite tulee toimittaa paikkaan jossa



voidaan kierrättää elektronisia laitteita. Laitteen vialliset tai käytöstä poistetut akut tulee toimittaa paristojen kierrätyspisteeseen.


6 VAATIMUSTENMUKAISUUS TODISTUS

Tämä laite täyttää direktiivin 1999/5/EG vaatimukset.


Vaatimustenmukaisuustodistuksen löydät meidän kotisivuilta osoitteesta WWW.ALECTO.NL

7 VIANETSINTÄ

ONGELMA: MAHDOLLINEN VIKA JA TOIMENPIDE

Yhteyden merk-
kivalo 
vilkkuu

Lähettimen ja vastaanottimen välinen yhteys on poikki. Yhteyden puuttuminen voi johtua ulkoisesta tekijästä. Odota hetki ja tarkista korjaantuuko yhteys. Ja ongelma toistuu saattaa lähettimen ja vastaanottimen välinen etäisyys olla liian pitkä. Siirrä yksiköt lähemmäksi toisiaan.

Yhteyden merk-
kivalo 
vilkkuu ja vas-
taanottimesta
kuuluu hälytys-
signaali.

Lähettimen ja vastaanottimen välinen yhteys on ollut poikki yli 30 sekunnin ajan.

- Tarkista, että lähetin on päällä
- Tarkista lähettimen virransyöttö (verkkovirtalaite tai akut)
- Tarkista yksiköiden välinen etäisyys. Tarvittaessa siirrä yksiköitä lähemmäksi toisiaan.

Vastaanotti-
mesta ei kuulu
ääntä

- Tarkista, ettei vastaanottimen äänenvoimakkuus ole "MUTE" -tilassa. Aktivoi ääni.
- Lähettimen herkkydentaso on liian alhainen. Säädä herkkyyttä.

Vastaanotin
piippaa

Äänen voimakkuus on liian kovalla ja ääni pääsee kiertämään


- Säädä vastaanottimenäänenvoimakkuus pienemmälle.
- Siirrä vastaanotin ja lähetin kauemmaksi toisistaan.

Jos ongelma laitteen kanssa ei korjaannu yllä mainituin toimenpitein, kokeile seuraavia toimenpiteitä:

1. Poista akut lähetimestä ja vastaanottimesta.
2. Kytke verkkovirtalaite irti laitteesta
3. Odota muutama minuutti
4. Laita akut takaisin kumpaakin yksikköön ja kytke lähetin verkkovirtalaitteeseen

Jos vika ei korjaantunut, ota yhteys myyjäliikkeeseen.

8 TEKNISET TIEDOT

Kanavien määrä:	120 (automaattinen haku)
Taajuus:	1881.792 - 1897.344 MHz
Lähettimen virransyöttö:	Verkkovirtalaite: 9V / 500 mA /  + (Sis. pakkaukseen)
Akut:	4 x 1,2V NiMH AA, (ei sis. pakkaukseen)
Vastaanottimen virransyöttö:	Verkkovirtalaite/Laturi: 6V/450 mA (sis. pakkaukseen) Akut: 2 x 1,2V 750 mAh NiMH Malli AAA tai HR03 (sis pakkaukseen)
Lähetysteho:	Enintään 250 mW
Suosittelu käyttöympäristön lämpötila:	från 10°C till 40°C
Varastointilämpötila:	0°C - 60°C

9 SISÄLLYSLUETTELO

1	ECO -toiminto	3
2	YLEISKATSASTUS	
2.1	VASTAANOTIN (VANHEMPIEN YKSIKKÖ) - KONSTRUKTIO	4
2.2	LÄHETIN (LAPSEN YKSIKKÖ) – KONSTRUKTIO	5
3	ASENNUS	
3.1	VASTAANOTIN (VANHEMPIEN YKSIKKÖ)	6
3.2	LÄHETIN (LAPSEN YKSIKKÖ)	6
3.3	MIHIN SIJOITAN ITKUHÄLYTTIMEN	7
4	KÄYTTÖ	
4.1	LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS:	8
4.2	YHTEYDEN TARKISTUS	8
4.3	VALMIUSTILA	8
4.4	“TALK BACK” -TOIMINTO	9
4.5	HERKKYYDEN SÄÄTÖ	9
4.6	VASTAANOTTIMEN HAKU	10
4.7	YÖVALO	10
4.8	VYÖKIINNIKE	10
4.9	TEHDASASETUSTEN PALAUTTAMINEN	11

4.10	FULL ECO-TOIMINTO	11
4.11	YHTEYDEN TARKISTUS.....	12
4.12	AKKUJEN LATAUKSEN TILA	12
5	YLEISIÄ OHJEITA TURVALLISUUDESTA JA LAITTEEN KÄYTÖSTÄ	
5.1	YLEISTÄ.....	14
5.2	USEAMPIEN LAITTEIDEN KÄYTTÖ Y HTÄAIKAISESTI	14
5.3	KANTOMATKA.....	15
5.4	AKKUJEN KESTO	15
5.5	PUHDISTUS	15
5.6	VIRRANSYÖTTÖ	15
5.7	YMPÄRISTÖ	16
6	VAATIMUSTENMUKAISUUS.....	16
7	VIAN ETSINTÄ.....	17
8	TEKNISET TIEDOT	18
9	SISÄLLYSLUETTELO	18
10	TAKUU	20

10 TAKUU

Alecto DBX 85 laitteella on valmistajan myöntämä 24 kuukauden takuu, joka kattaa materiaali- ja valmistusvirheet. Takuu astuu voimaan ostopäivästä.

Mikäli havaitset laitteessa virheen, koita ensiksi selvittää virheen syy tämän käyttöohjeen avulla. Tarvittaessa ole yhteydessä myyjäliikkeeseen.

TAKUU EI OLE VOIMASSA:

Takuu ei ole voimassa jos laitetta käytetään toisin kun tässä käyttöohjeessa on neuvottu tai virhe johtuu huolimattomuudesta tai väärinkäytöstä. Takuu ei myöskään kata virheitä, jotka ovat kosteuden, ulkoisen tekijän tai väärän varastoinnin aiheuttamia.

GARANTIN SLUTAR GÄLLA:

Takuuasioita hoidettaessa tulee aina esittää tosite, josta käy ilmi ostoajankohta sekä mistä tuote on ostettu.

Valmistaja ei vastaa tuotteen käytöstä mahdollisesti aiheutuneista suorista ja epäsuorista vahingoista.

Service 		 HSC	Alecto WWW.ALECTO.NL SERVICE@ALECTO.NL
Help 			Hesdo, Australiëlaan 1, 5232 BB, 's-Hertogenbosch, The Netherlands