

# DBX-35 Babyfoon Gebruiksaanwijzing

## 1 INTRODUCTIE

De DBX-35 babyfoon is een geluidsmelder / monitor waar mee u draadloos via de ontvanger de geluiden kunt horen die door de microfoon in de zender worden opgepikt. Een veelgebruikte toepassing is als babyfoon bij baby's of kleine kinderen of als geluidsmonitor bij ouderen.

## 2 BEOOGD GEBRUIK

De DBX-35 is alleen een geluidsmelder / detector voor huishoudelijk gebruik. De DBX-35 kan op geen enkele wijze de fysieke aanwezigheid van ouders / oppassers of hulpverleners vervangen.

## 3 ECO MODUS

Deze DBX-35 babyfoon is uitgerust met een ECO MODUS die automatisch de zender uitschakelt als uw baby rustig slaapt en alleen inschakelt als dat nodig is, dus alleen als uw baby huift.

Zie verder hoofdstuk 11.1 in deze gebruiksaanwijzing

## 4 VERKLARING VAN CONFORMITEIT

De verklaring van conformiteit is beschikbaar op [www.lecto.nl](http://www.lecto.nl)

## 5 TOEGESTAAN GEBRUIK

De DBX-35 werkt op een frequentie van 1800MHz. Het gebruik van deze babyfoon is toegestaan in alle landen van de EU.

## 6 MILIEU (afdanken)

 Op het einde van de levenscyclus van het product mag u dit product niet bij het normale huishoudelijke afval gooien, maar moet u het naar een inzamelpunt brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Uitgewerkte batterijen niet weggoeden maar inleveren bij uw plaatselijk depot voor Klein Chemisch Afval (KCA).

## 10.2 LUISTEREN:

Zodra de baby-unit geluid detecteert, wordt dit geluid naar de ouder-unit gezonden.

## Ontvangervolume:

met de toetsen + en - op de ouder-unit kunt u het volume instellen (10 niveaus + geluid uit)

Bij het bereiken van het maximum of minimum volume klinkt een extra beepootje als u de + of - toets indrukt.

## Optische geluidsmelding:

de geluidslampjes lichten op in het ritme dat de baby huift; hierbij heeft u, ook als het volume op uit staat, een indicatie van het geluid in de babykamer

## 10.3 OPROEPTOON NAAR OUDER-UNIT:

U kunt deze functie gebruiken om assistentie te verzoeken in de baby-kamer of om de ouder-unit te zoeken in het geval deze kwijt is. Let op dat de ouder-unit wel aan moet staan om de oproeptonen te laten klinken.

1. druk op de baby-unit kort op toets ☎
2. bij de ouder unit klinken series van 2 beepotone
3. na 2 minuten stoppen deze beepotone of druk op een willekeurige toets om de tonen voortijdig te stoppen

deze beepotone klinken ook als het volume op de ouder-unit op 0 (geen geluid) is ingesteld

## 10.4 NACHTVERLICHTING:

Druk op de baby-unit op toets ⚡ om de nachtverlichting in of uit te schakelen.

## 10.5 VOX (geluidgestuurd inschakelen)

Met de VOX schakelaar op de ouder-unit in de OFF stand geeft de baby-unit alle geluiden van de baby aan de ouder-unit door, ook als de baby rustig slaapt.

Met de VOX schakelaar in de stand ON, geeft de baby-unit alleen de geluiden door als de baby huift.

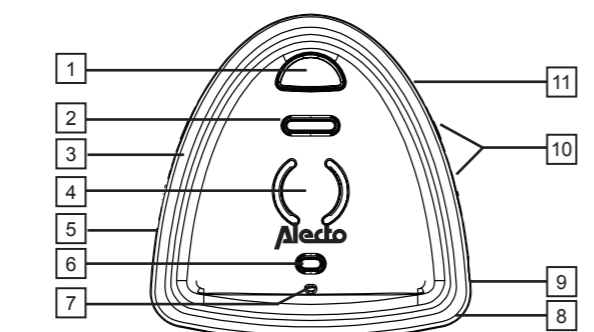
Het geluidsniveau waarbij in de VOX-ON stand de baby-unit wordt ingeschakeld is vast ingesteld en kan niet door gewijzigd worden.

## 7 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voedingsadapter:	modelnummer: S003GV0600050 in: 100-240V AC 50/60Hz 150mA uit: 6V DC 500mA
Frequentie:	1880MHz - 1900MHz
Gebruikstemperatuur:	0 ~ 40°C
Opslagtemperatuur:	-20 ~ 70°C
Bereik:	tot 50m binnen huis tot 300m buiten huis
Batterijen :	2x AAA Alkaline 1,5V of 2x AAA NiMH oplaadbare, met zij-aansluiting om op te laden !
Werkingsduur ouder-unit op accu:	tot. 10 uur
Oplaadtijd batterijen ouder-unit:	tot 8 uur

## 8 OVERZICHTEN

### Ouder-unit:



1. mogelijkheid om de ouderunit aan een draagkoordje aan bijv. uw broekriem mee te dragen
2. geluid lampjes, lichten op als de baby huift, hiermee heeft u ook een geluidindicatie voor het geval u het volume heeft uitgezet
3. terugspreektoets naar de baby-unit

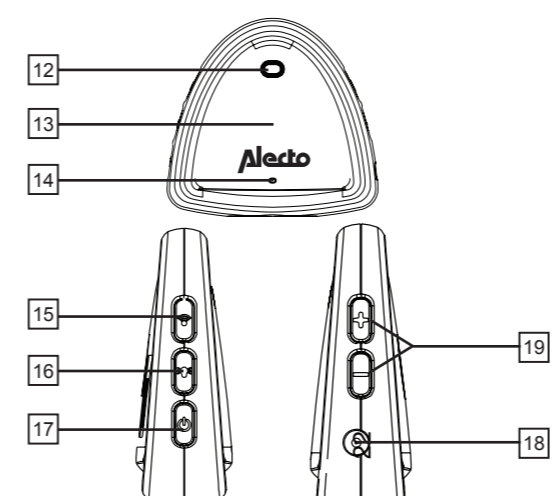
## 4 INGEBOUWDE LUIDSPREKER

## 5 AAN/UIT DRUKKNOP

## 6 AAN/UIT LAMPJE & STATUS INDICATOR

- knippert groen als de ouder-unit op zoek is naar de ouder-unit
  - continu groen als de ouder-unit in verbinding is met de ouder-unit
  - knippert rood als de batterijen opladen worden
  - continu rood als de batterijen leeg raken
7. ingebouwde microfoon
  8. batterijcompartiment (achterzijde ouder-unit)
  9. aansluiting voedingsadapter
  10. volume hard/zacht drukknoppen
  11. VOX functie schakelaar

## Baby-unit:



## 12 ALGEMENE (VEILIGHEIDS) INSTRUCTIES EN TIPS

### 12.1 ALGEMEEN:

Controleer elke keer vòòr gebruik de correcte werking van de babyfoon. Naast de bereik- en verbindingcontrole van de DBX-35 is het regelmatig gehoorbaar controleren van de verbinding tijdens het gebruik aan te raden.

Gebruik de babyfoon alleen als hulpmiddel en nooit als vervanger voor een volwassen en menselijke baby-oppas.

De DBX-35 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 babyfoon.

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.

Indien de units niet in gebruik zijn als babyfoon, deze altijd middels de aan/uit drukknop uitschakelen.

OM VERSTIKKINGSGEVAAR TE VOORKOMEN IS HET ZEER BELANGRIJK DAT U ER VOOR ZORGT DAT DE BABY NOoit BIJ HET ADAPTERSNOER KAN KOMEN

### 12.2 ONDERHOUD:

Reinig de babyfoon uitsluitend met alleen een licht vochtige doek; gebruik nooit chemische reinigingsmiddelen. Vòòr het reinigen dienen eventuele aangesloten voedingsadapters losgekoppeld te worden.

### 12.3 MEER BABYFOONS GEBRUIKEN:

De technologie van de DBX-35 laat het toe om meerdere babyfoon-sets (baby-unit en ouder-unit) tegelijk en naast elkaar storingsvrij te gebruiken om zodoende meerdere babykamers tegelijk te bewaken; elke bij elkaar behorende ouder-unit en baby-unit is voorzien van een eigen unieke code die het onmogelijk maakt dat de DBX-35 signalen van andere

## 12.4 AAN/UIT LAMPJE & STATUS INDICATOR

- knippert groen als de baby-unit op zoek is naar de ouder-unit
  - continu groen als de baby-unit in verbinding is met de ouder-unit
13. ingebouwd nachtlampje
  14. ingebouwde microfoon
  15. oproeptoets naar de ouder-unit
  16. aan/uit drukknop voor het nachtlampje
  17. aan/uit drukknop
  18. aansluiting voedingsadapter
  19. volume hard/zacht drukknoppen

## 9 INSTALLATIE

### 9.1 OUDER-UNIT:

1. de ouder-unit trekt zijn voeding uit de meegeleverde oplaadbare batterijen; deze batterijen worden opladen via de meegeleverde voedingsadapter
2. neem de batterijdeksel aan de achterzijde van de ouder-unit af
3. plaats de oplaadbare batterijen zoals in het battericompartiment staat aangegeven, let daarbij op de polariteit (+ en -)
4. plaats de batterijdeksel terug.
5. plug het stekkerje van de voedingsadapter in de DC 6V aansluiting van de ouder-unit en doe de adapter in een 230Volt stopcontact
6. laat nu de ouder-unit 15 uur onafgebroken opladen om de batterijen goed op te laden

### ATTENTIE:

Plaats eerst de batterijen in de ouder-unit en sluit dan de voedingsadapter aan.

### 9.2 BABY-UNIT:

De baby-unit trekt zijn voeding uit de meegeleverde voedingsadapter. Plug het stekkerje van de voedingsadapter in de DC 6V aansluiting van de baby-unit en doe de adapter in een 230 Volt stopcontact.

## 10 GEBRUIKEN

Let op dat deze babyfoon alleen een hulpmiddel is. Het toestel kan nooit de fysieke en controllerende aanwezigheid van een ouder of een oppasser vervangen.

### 10.1 IN- / UITSCHAKELEN EN VERBINDINGSCONTROLE:

#### Inschakelen ouder-unit:

1. de aan/uit toets ⚡ gedurende ruim 2 seconden indrukken om de ouder-unit in te schakelen
2. het aan/uit lampje gaat knipperen en de ouder-unit gaat verbinding zoeken met de baby-unit

#### Inschakelen baby-unit:

1. de aan/uit toets ⚡ gedurende ruim 2 seconden indrukken om de baby-unit in te schakelen
2. het aan/uit lampje gaat knipperen en de baby-unit gaat verbinding zoeken met de ouder-unit

#### Verbinding OK:

zodra de ouder-unit en de baby-unit elkaar 'gevonden' hebben, is er verbinding en lichten de lampjes continu op.

#### Uitschakelen ouder-unit & baby-unit:

de aan/uit druktoets ⚡ op de ouder- of baby-unit ruim 2 seconden indrukken om deze unit uit te schakelen

## 13 GARANTIEVOORWAARDEN

Op de Alecto DBX-35 heeft u een garantie van 24 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 HANDELLEN:** Bemerkt u een defect, raadpleeg dan eerst deze gebruiksaanwijzing. Geeft deze hieromtrent geen uitsluitsel, raadpleeg dan de leverancier van deze babyfoon of de serviceafdeling van Alecto via internet [www.lecto.nl](http://www.lecto.nl)

**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 garantiewijs en de aankoopbon.

Aansluit snoeren, stekkers en batterijen vallen niet onder de garantie. Iedere verdere aansprakelijkheid, met name voor eventuele gevolgschade, is uitgesloten.



# DBX-35 Babyphone Mode d'emploi

## 1 INTRODUCTION

Le DBX-35 est une alarme/moniteur pour bébé qui vous permet d'écouter sans fil les sons recueillis par le micro de l'unité qui émet. Cet appareil est utilisé communément comme moniteur pour bébé et pour petits enfants ou comme moniteur de son pour personnes âgées.

## 2 UTILISATION PRÉVUE

Le DBX-35 est une alarme/détecteur de son à usage domestique uniquement. Le DBX-35 ne peut en aucun cas remplacer la présence physique des parents, des baby-sitters ou personnels de soin.

## 3 MODE ÉCO

Le moniteur pour bébé DBX-35 est équipé d'un MODE ECO pour lequel l'émetteur s'éteint automatiquement lorsque votre bébé dort tranquillement et se met en marche uniquement lorsque c'est nécessaire, tel que quand votre bébé crie.

veuillez voir également le chapitre 11.1 dans ce manuel

## 4 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La déclaration de conformité est disponible sur le site [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

## 5 UTILISATION AUTORISÉE

Le DBX-35 fonctionne sur une fréquence de 1800MHz. L'utilisation cet équipement est autorisée dans tous les pays de l'UE.

## 6 ENVIRONNEMENT (Mise au rebut)

À la fin de vie du produit, il ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques normaux. Vous devez le porter dans un point de collecte pour recyclage d'équipements électriques et électroniques.

Ne jetez jamais les piles usées, mais rapportez-les dans votre point de collecte local pour petits déchets chimiques.

## 10.2 ÉCOUTE :

Dès que l'unité bébé détecte un son, ce son sera transmis vers l'unité parent.

### Volume de réception :

Vous pouvez définir le volume (10 niveaux + son coupé) avec les touches + et - sur l'unité parent.

Une fois atteint le volume maximum ou minimum, une tonalité de bip supplémentaire sonnera lorsque vous appuyez sur le bouton + ou -.

### Notification sonore optique :

Les indicateurs de son sur l'unité parent s'éclaireront selon le rythme des cris du bébé; cela vous fournit une indication des sons dans la pièce où se trouve le bébé même si vous avez coupé le volume.

## 10.3 TONALITÉ D'APPEL DE L'UNITÉ PARENT :

vous pouvez utiliser cette fonction pour demander une assistance dans la pièce du bébé ou pour rechercher l'unité parent dans la cas où vous l'avez déplacé. Gardez à l'esprit que l'unité parent doit être allumée afin d'émettre des tonalités d'appel.

1. Appuyez brièvement sur le bouton sur l'unité bébé
2. L'unité parent émettra une série de tonalité de 2 bips
3. Ce bip s'arrêtera après 2 minutes ou vous pouvez appuyer sur un bouton au hasard pour arrêter plus tôt les tonalités de bip

Ces tonalités de bip peuvent également être entendues lorsque le volume de l'unité parent est réglé sur 0 (pas de son)

## 10.4 ÉCLAIRAGE DE NUIT :

Appuyez brièvement sur la touche sur l'unité bébé pour activer ou désactiver l'éclairage de nuit.

## 10.5 VOX (commutateur actionné par la voix)

Avec le commutateur VOX sur l'unité parent réglé sur éteint (OFF), l'unité bébé émettra tous les sons de l'unité bébé, également lorsque le bébé dort tranquillement.

Avec le commutateur VOX en marche, l'unité bébé transmettra uniquement des sons lorsque le bébé crie.

Le niveau sonore pour lequel l'unité bébé s'allume en mode VOX active est fixé et ne peut pas être réglé.

## 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Adaptateur modèle : S003GV0600050  
d'alimentation : entrée : 100-240V AC 50/60Hz 150mA sortie : 6V DC 500mA — +  
Fréquence : 1880MHz - 1900MHz  
10 canaux, sélection automatique  
Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C  
Température de rangement : -20 ~ 70°C  
Portée : jusqu'à 50m à l'intérieur  
jusqu'à 300m à l'extérieur  
Piles : 2x AAA Alcaline 1.5V  
ou 2x AAA NiMH rechargeable, avec entrée de côté pour recharge!

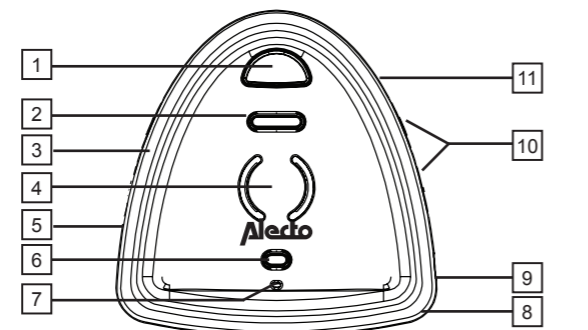
La durée de vie des piles de l'unité parent est : max.

10 heures

Le temps de recharge des piles de l'unité parent est : max. 8 heures

## 8 VUE D'ENSEMBLE

### Unité parent :



1. Possibilité de transporter l'unité parent tel qu'à votre ceinture en utilisant un cordon
2. Indicateurs de son, indicateurs rouges s'éclaireront lorsque le bébé crie pour vous avertir en cas où vous avez réglé le volume sur éteint (OFF)

## 11 AUTRES FONCTIONS

### 11.1 MODE ÉCO :

Lorsque le commutateur de marche de VOX sur l'unité parent est défini sur Marche (ON), l'unité bébé s'arrêtera d'émettre lorsque le bébé dort tranquillement. Dans ce cas, l'émetteur est éteint complètement.

Cependant, des signaux de vérification brefs vérifieront la connexion entre l'unité bébé et l'unité parent.

Lorsque le commutateur VOX est réglé sur OFF, l'unité bébé émettra continuellement ce qui signifie que le MODE ECO n'est pas disponible avec VOX éteint (sur OFF).

### 11.2 VÉRIFICATION DE CONNEXION :

#### Unité parent :

Dès que et aussi longtemps que l'unité parent et bébé sont en contact l'une avec l'autre, le voyant vert allumé/éteint sur l'unité parent sera continuellement éclairé.

Dès que l'unité parent est hors de portée de l'unité bébé (ou si l'unité bébé est éteinte ou dysfonctionne), cet indicateur commencera à clignoter alors que l'unité émet un bip toutes les secondes.

Dès que la cause de hors de portée a été résolue, l'indicateur de connexion deviendra vert continuellement et les tonalités de bip ne seront plus émises.

De plus lorsque les unités sont en premier mises en marche, l'indicateur de connexion clignotera en premier. L'unité parent 'cherche' à présent l'unité bébé. Dès que l'unité bébé est 'trouvée', l'indicateur deviendra vert.

#### Unité bébé :

Lorsque la connexion entre l'unité parent et l'unité bébé est perdue, l'indicateur de marche de l'unité bébé commencera à clignoter. Cependant, aucun bip de tonalité ne retentira.

### 11.3 INDICATION DE PILE DE L'UNITÉ PARENT :

Au moins une heure avant que l'unité parent ne s'éteigne à cause des piles vides, l'indicateur de marche rouge s'éclairera et une tonalité de bip sera émise toutes les 30 secondes. Veuillez connecter l'adaptateur pour recharger les piles ou insérez des piles pleines.

## 3. Maintenez enfoncé pour répondre au bébé

4. Haut-parleur intégré

5. Bouton de marche

6. Indicateur de marche & indicateur d'état

• Indicateur clignotant en vert lorsque l'unité bébé recherche l'unité parent

• L'indicateur vert reste éclairé lorsque l'unité bébé est connectée à l'unité parent

13. Éclairage la nuit

14. Microphone intégré

15. bouton d'appel de l'unité parent

16. Bouton de marche pour éclairage la nuit

17. Bouton de marche

18. Connexion de l'adaptateur d'alimentation

19. Bouton augmenter/diminuer le volume

## 9 INSTALLATION

### 9.1 UNITÉ PARENT :

1. L'unité parent est alimentée piles rechargeables incluses. Ces piles sont chargées via l'adaptateur d'alimentation fourni.

2. Ouvrez le compartiment des piles.

3. Insérez les piles rechargeables en respectant les marques à l'intérieur du compartiment à piles, faites attention à la polarité (+ et -).

4. Fermez le compartiment des piles.

5. Insérez la petite fiche de l'adaptateur d'alimentation dans l'entrée DC 6V de l'unité parent et insérez l'adaptateur dans une prise murale 230Volts.

6. À présent veuillez charger l'unité parent continuellement pendant 15 heures pour complètement recharger le pack des piles

### ATTENTION :

Insérez les piles d'abord dans l'unité parent puis connectez l'adaptateur d'alimentation.

### 9.2 UNITÉ BÉBÉ :

L'unité bébé est alimentée par l'adaptateur d'alimentation fourni. Connectez l'adaptateur d'alimentation à la connexion 6 VDC de l'unité parent et branchez l'adaptateur d'alimentation à une prise secteur 230 Volts.

## 12 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES (DE SÉCURITÉ) ET CONSEILS

### 12.1 GENERAL :

Avant chaque utilisation, toujours vérifier si le babyphone fonctionne correctement. En plus de vérifier la portée du DBX-35 et la connexion, il est recommandé de vérifier sa connexion à l'oreille pendant son utilisation.

Utilisez uniquement le babyphone pour avoir l'esprit tranquille, il ne peut jamais servir de remplacement d'un adulte ou baby-sitter.

Le DBX-35 ne peut pas être utilisé pour autre chose que la détection de sons dans votre propre environnement privé; toute personne située dans la salle qui est en cours d'écoute doit être informée qu'un babyphone est utilisé.

Vous n'êtes pas obligé d'avoir une licence pour l'utilisation de ce babyphone. Le système peut être appliqué librement dans toute situation intérieure. Cependant, la transmission d'un signal sans interférence ne peut pas toujours être garantie

Dans le cas où les unités ne sont pas utilisées, veuillez toujours les éteindre en utilisant le bouton de marche.

POUR EVITER UNE RISQUE D'ETOUFFEMENT, IL EST ESSENTIEL DE S'ASSURER QUE LE BÉBÉ NE PUISSE JAMAIS ATTEINDRE LE CÂBLE DE L'ADAPTATEUR

### 12.2 MAINTENANCE :

Nettoyez le babyphone uniquement avec un chiffon humide; n'utilisez jamais de nettoyant chimique. Avant tout nettoyage, vous devez débrancher les adaptateurs. Avant nettoyage, tout adaptateur d'alimentation connecté doit être débranché.

### 12.3 UTILISATION DE MULTIPLES BABYPHONES :

La technologie du DBX-35 permet l'utilisation simultanée et sans fil de multiples ensembles complets de babyphones (unité bébé et unité parent) proche l'une de l'autre, pour surveiller de multiples chambres/pièces de bébés en même temps; chaque combinaison d'unité bébé/parent est fournie avec son propre code unique, rendant impossible de recevoir des signaux du DBX-35 provenant d'autres interphones pour bébé ou pour les

autres babyphones de recevoir le son de votre bébé. Il n'est pas possible de prolonger votre DBX-35 avec des unités bébé ou unités parent individuelles.

### 12.4 ALIMENTATION :

Adaptateurs :  
Lors de l'utilisation des adaptateurs, utilisez uniquement les adaptateurs fournis. La connexion d'autres adaptateurs que ceux fournis peut causer des dommages à l'électronique du DBX-35.

Piles :  
Vous pouvez installer soit des piles normales soit des piles rechargeables, mais gardez à l'esprit que les piles rechargeables sont chargées sur le CÔTÉ des piles. Cela signifie que toutes les piles rechargeables ne peuvent pas être utilisées.

Lorsque les piles fournies ne sont plus bonnes, veuillez contacter le service client d'Alecto pour un nouvel ensemble de piles rechargeables avec une connexion sur le côté. Le numéro de commande de ce type de pile est : "DBX-35.00". Nous vous recommandons de toujours remplacer les deux piles en même temps, même quand une seule n'est plus bonne.

### 12.5 PORTÉE :

Cet interphone bébé a une portée de 300 mètres en champ libre et jusqu'à 50 mètres à l'intérieur; cette portée dépend des conditions locales (murs en béton, autres interphones bébé, téléphones sans fil, etc.).

### 12.6 UTILISATION DE PILE DE L'UNITÉ PARENT :

Avec les piles entièrement chargées, vous pouvez utiliser l'unité parent plus de 10 heures sans l'adaptateur d'alimentation. Cette durée dépend de l'utilisation (le paramétrage du niveau du volume, les conditions des piles rechargeables, etc.).

Gardez à l'esprit que l'unité parent continue à utiliser une petite quantité de courant lorsqu'elle est éteinte. C'est la raison pour laquelle il est recommandé de laisser l'unité parent connectée à l'adaptateur d'alimentation tout le temps, même lorsque vous n'utilisez pas le moniteur pour bébé.

## 9.3 CONSEILS DE POSITIONNEMENT :

- Ne placez PAS l'unité bébé dans le lit avec le bébé, mais gardez une distance minimale de 1-2 mètres entre le bébé et l'unité bébé.
- ASSUREZ-VOUS QUE LE BEBE NE PUISSE PAS TOUCHER LE CÂBLE DE L'ADAPTATEUR.
- N'exposez pas l'unité bébé ni l'unité parent à la lumière directe du soleil ou dans des zones humides. Ce babyphone n'est pas étanche, la pénétration d'humidité peut entraîner des dommages à l'électronique.

## 10 UTILISATION

N'oubliez pas que ce bébéphone est simplement une aide. L'appareil ne remplace jamais la présence et la surveillance physiques d'un parent ou baby-sitter.

### 10.1 MISE EN MARCHE/ARRÊT ET VÉRIFICATION DE CONNEXION :

#### Mise en marche de l'unité parent :

1. Appuyez et restez appuyé sur le bouton de mise en marche pendant au moins 2 secondes pour mettre en marche l'unité parent
2. l'indicateur d'alimentation commence à clignoter et l'unité parent établit une connexion avec l'unité bébé

#### Activer unité bébé :

1. Appuyez et restez appuyé sur le bouton de mise en marche pendant au moins 2 secondes pour mettre en marche l'unité parent
2. l'indicateur d'alimentation commence à clignoter et l'unité parent établit une connexion avec l'unité bébé

#### Connexion OK :

dès que l'unité parent et l'unité bébé 'se sont trouvées', la connexion est établie et les indicateurs resteront éclairés.

#### Mise à l'arrêt de l'unité parent et de l'unité bébé :

appuyez et restez appuyé sur le bouton pousoir de marche sur l'unité parent ou l'unité bébé pendant 2 secondes pour éteindre cette unité

Cela permet de s'assurer que le pack pile est pleinement chargé tout le temps dont vous avez besoin pour utiliser le moniteur pour bébé en mobilité.

# DBX-35 Baby monitor User's Manual

## 1 INTRODUCTION

The DBX-35 is a baby alarm / monitor that allows you to wirelessly listen to the sounds being picked up by the microphone in the transmitting unit. This device is commonly used as a baby monitor for babies and small children or as a sound monitor for elderly people.

## 2 INTENDED USE

The DBX-35 is a sound alarm / detector for household use only. The DBX-35 can never be a replacement for the physical presence of parents, baby sitters or caregivers.

## 3 ECO MODE

The DBX-35 baby monitor is equipped with an ECO MODE in which the transmitter is turned off automatically when your baby is sleeping quietly and only switches on when this is necessary, i.e. only when your baby is crying. see also chapter 11.1 in this manual

## 4 DECLARATION OF CONFORMITY

The declaration of conformity is available on the website [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl).

## 5 AUTHORIZED USE

The DBX-35 works on a frequency of 1800MHz. Use of this equipment is allowed in all countries of the EU.

## 6 ENVIRONMENT (discarding)

 At the end of the product's life span, it must not be disposed of as normal domestic waste. You must bring it to a collection point for the recycling of electric and electronic equipment. Never throw away exhausted batteries, but bring them to your local depot for small chemical waste.

## 10.2 LISTENING:

As soon as the baby unit detects any sound, this sound will be transmitted to the parent unit.

### Reception volume:

You can set the volume (10 levels + sound off) with the keys + and - on the parent unit.

Upon reaching the maximum or minimum volume, an extra beep tone will sound when you press the + or - button.

### Optical sound notification:

the sound indicators on the parent unit will illuminate according to the rhythm of the bay crying; this provides you with an indication of the sounds in the baby room even when you're turned off the volume

## 10.3 CALL TONE TO PARENT UNIT:

You can use this function to request assistance in the baby room or to look for the parent unit in case you've misplaced it. Keep in mind that the parent unit must be switched on in order to emit the call tones.

1. briefly press the  button on the baby unit
2. the parent unit will emit a series of 2 beep tones
3. this beep tone will stop after 2 minutes or you can press a random button to stop the beep tones earlier

these beep tones can also be heard when the volume at the parent unit is set to 0 (no sound)

## 10.4 NIGHT LIGHT:

Press briefly button  on the baby-unit to turn-on / turn off the night light.

## 10.5 VOX (voice operated switch)

With the VOX switch on the parent unit set to OFF, the baby unit will transmit all sounds of the baby to the parent unit, also when the baby is sleeping quietly.

With the VOX switch set to ON, the baby unit will only transmit sounds when the baby is crying.

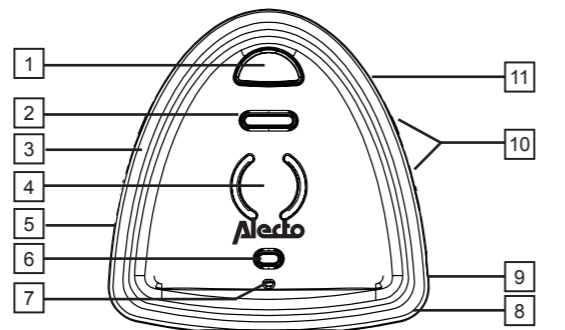
The sound level at which the baby unit switches on in the VOX ON mode is fixed and cannot be adjusted.

## 7 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power adaptor:	model: S003GV0600050 in: 100-240V AC 50/60Hz 150mA out: 6V DC 500mA
Frequency:	1880MHz - 1900MHz
Operating temperature:	0 ~ 40°C
Storage temperature:	-20 ~ 70°C
Range:	up to 50m indoors up to 300m outdoors
Batteries:	2x AAA Alkaline 1.5V or 2x AAA NiMH rechargeable, with side input for charging!
Parent unit lifespan on battery:	max. 10 hours
Parent unit battery recharge time:	max. 8 hours

## 8 OVERVIEWS

### Parent unit:



1. possibility to carry the parent unit on e.g. your belt using a lanyard
2. sound indicators, will illuminate when the baby is crying to notify you in case you've set the volume to OFF
3. button to talk back to the baby-unit

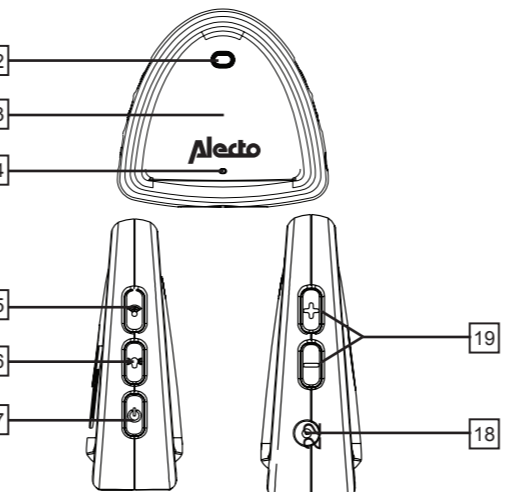
## 4 built-in speaker

## 5 power button

## 6 power indicator & status indicator &

- flashing green indicator when the baby unit is searching for the parent unit
  - green indicator remains lit when the baby unit is connected to the parent unit
  - green indicator remains lit when the parent unit is connected to the baby unit
  - flashing red indicator when the batteries are charging
  - red indicator remains lit when the batteries are almost empty
7. built-in microphone  
8. battery compartments (rear of parent unit)  
9. power adaptor connection  
10. volume increase/decrease buttons  
11. VOX function switch

### Baby-unit:



## 9 INSTALLATION

### 9.1 PARENT UNIT:

1. The parent unit is powered by the 2 included rechargeable batteries. These batteries are charged through the included power adaptor.
2. remove the battery cover at the rear of the parent unit
3. insert the rechargeable batteries according to the markings inside the battery compartment, please pay attention to the polarity (+ and -).
4. replace the battery cover
5. insert the small plug of the power adaptor into the DC 6V input of the parent unit and insert the adaptor into a 230 Volt wall socket.
6. now please charge the parent unit continuously for 15 hours to properly charge the battery pack

### ATTENTION:

Insert the batteries into the parent unit first and then connect the power adaptor.

### 9.2 BABY-UNIT:

The baby-unit is powered by the supplied power adaptor. Connect the power adaptor with the 6V DC connection of the parent unit and plug the power adaptor in a 230 Volt mains socket.

## 11 OTHER FUNCTIONS

### 11.1 ECO MODE:

When the VOX switch on the parent unit is set to ON, the baby unit will stop transmitting when the baby is sleeping quietly. In this case, the transmitter is switched off completely. However, brief verification signals will check the connection between the baby unit and parent unit.

When the VOX switch is set to OFF, the baby unit will transmit continuously which means the ECO MODE is not available with VOX OFF.

### 11.2 CONNECTION CHECK:

#### Parent unit:

As soon as and for as long as the parent unit and baby unit are in contact with each other, the green on / off light is continuously on the parent unit will remain lit.

As soon as the parent unit gets out of range from the baby unit (or the baby unit is switched off or malfunctions), this indicator will start flashing while the unit emits a beep tone every second.

As soon as the cause for the out-of-range notification has been resolved, the connection indicator will become green continuously and the beep tones will no longer be emitted.

Also when the units are first switched on, the connection indicator will start flashing at first. The parent unit is now 'searching' for the baby unit. As soon as the baby unit is 'found', the indicator will become green.

#### Baby-unit:

When the connection between the parent unit and baby unit is lost, the power indicator at the baby unit will start flashing. However, no beep tones are emitted.

### 11.3 PARENT UNIT BATTERY INDICATION:

At least an hour before the parent unit switches off because of empty batteries, the red power indicator will illuminate and a beep tone will be emitted every 30 seconds. Please connect the adaptor to recharge the batteries or insert full batteries.

## 12 GENERAL (SAFETY) INSTRUCTIONS AND TIPS

### 12.1 GENERAL:

Before every use, always check whether the baby intercom is functioning correctly. In addition to checking the DBX-35 intercom's range and connection, it's recommended to check its connection by ear while in use.

Only use the baby intercom as an additional peace of mind, it can never serve as a replacement for an adult or human and baby sitter.

The DBX-35 may not be used for anything else besides detecting sounds within your own private surroundings; any person located in the room that's being listened to must be informed about the baby intercom being used.

You are not required to have a license for the use of this baby intercom. The system can be freely applied in any domestic situation. However, an interference-free signal transmission cannot always be guaranteed.

In case the units are not being used, please always turn the device off using the power button.

### TO AVOID THE RISK OF SUCCOCCATION, IT'S ESSENTIAL TO MAKE SURE THE BABY CAN NEVER REACH THE ADAPTOR CABLE

### 12.2 MAINTENANCE:

Only clean the baby monitor with a moist cloth; never use chemical cleaners. Before any cleaning, you must disconnect the adaptors. Before cleaning, any connected power adaptors must be disconnected.

### 12.3 USING MULTIPLE BABY INTERCOMS:

The technology of the DBX-35 allows for the simultaneous and strings-free use of multiple complete baby intercom sets (baby-unit and parent-unit) next to each other, to monitor multiple baby rooms at the same time; each parent/baby-unit combination is provided with its own unique code, making it impossible to receive DBX-99 signals from other baby

## 12 power indicator & status indicator &

- flashing green indicator when the baby unit is searching for the parent unit
- green indicator remains lit when the baby unit is connected to the parent unit

## 13 built-in nightlight

## 14 built-in microphone

## 15 call button to the parent unit

## 16 power button for the night light

## 17 power button

## 18 power adaptor connection

## 19 volume increase/decrease buttons

## 9.3 PLACEMENT TIPS:

- Do NOT place the baby unit in the bed with the baby, but maintain a minimal distance of 1-2 meters between the baby and the baby unit.
- MAKE SURE THE BABY CANNOT TOUCH THE ADAPTOR CABLE.
- Do not expose the baby-unit or parent-unit to direct sunlight or humid areas. This baby intercom is not water-proof, penetrating moisture can cause damage to the electronics.

## 10 USE

Don't forget that this baby intercom is merely an extra piece of mind. The device can never replace the physical and monitoring presence of a parent or babysitter.

### 10.1 SWITCHING ON/OFF AND CONNECTION VERIFICATION:

#### Switching on the parent unit:

1. press and hold the  power unit for at least 2 seconds to switch on the parent unit
2. the power indicator starts flashing and the parent unit will establish a connection with the baby unit

#### Enable baby unit:

1. press and hold the  power unit for at least 2 seconds to switch on the parent unit
2. the power indicator starts flashing and the parent unit will establish a connection with the baby unit

#### Connection OK:

as soon as the parent unit and baby unit have 'found' each other, the connection is established and the indicators will remain lit.

#### Switching off the parent unit and baby unit:

press and hold the  power push-button on the parent or baby unit for 2 seconds to switch off this unit

## 13 WARRANTY

For the Alecto DBX-35 you have a warranty of 24 months from the date of purchase. During this period, we guarantee the free repair of defects caused by material and workmanship errors. All this subjected to the final assessment of the importer.

**HOT TO HANDLE:** If you notice any defect, first refer to the user's manual. If the manual provides no definite answer, please contact the supplier of this baby video monitor or contact customer service of Alecto or via internet [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

**THE WARRANTY BECOMES NULL AND VOID:** In case of improper use, incorrect connections, leaking and/or incorrectly installed batteries, use of unoriginal parts or accessories, negligence and in case of defects caused by moisture, fire, flooding, lightning and natural disasters. In case of unauthorised modifications and/or repairs performed by third parties. In case of incorrect transportation of the device without adequate packaging and when the device is not accompanied by this warranty card and proof of purchase. The warranty does not cover connecting cables, plugs and batteries. All further liability, especially concerning any consequential damages, is excluded.



# DBX-35 Babyphone Bedienungsanleitung

## 1 EINFÜHRUNG

Das DBX-35 ist ein Babyphone/Alarm, mit dem Sie kabellos die Geräusche hören können, die vom Mikrofon in der Sendeeinheit empfangen werden. Dieses Gerät wird allgemein als Babyphone für Babies oder kleine Kinder, oder als Tonüberwachung für Senioren genutzt.

## 2 BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das DBX-35 ist ein akustischer Alarm / Detektor nur für den privaten Gebrauch. Das DBX-35 kann nicht als Ersatz für körperliche Anwesenheit der Eltern, Babysitter oder Betreuer verwendet werden.

## 3 ECO-MODUS

Das DBX-35 Babyphone verfügt über einen ECO-MODUS, bei dem der Sender automatisch ausgeschaltet wird, wenn Ihr Baby ruhig schläft und sich nur dann einschaltet, wenn es notwendig ist, z.B. nur, wenn das Baby weint. siehe dazu Kapitel 11.1 in diesem Handbuch

## 4 KONFORMITÄTserklärung

Die Konformitätserklärung ist auf der Website [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl).

## 5 BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Das DBX-35 funktioniert auf einer Frequenz von 1800MHz. Dieses Gerät darf in allen Ländern der EU verwendet werden.

## 6 UMWELT (Entsorgung)

 Wenn die Lebenszeit des Produkts zu Ende ist, darf es nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten bringen. Werfen Sie leere Akkus niemals weg, sondern bringen Sie diese zu Ihrer örtlichen Sammelstelle für chemische

## 10.2 ZUHÖREN:

Sobald die Babyeinheit ein Geräusch erkennt, wird dieses Geräusch an die Elterneinheit übertragen.

## Empfangslautstärke:

Sie können die Lautstärke (10 Pegel + Ton Aus) mit den Tasten + und - an der Elterneinheit einstellen.

Wenn die maximale oder minimale Lautstärke erreicht ist, ertönt ein zusätzlicher Piepton, wenn Sie die + oder - Taste drücken.

## Optische Tonanzeige:

Die Geräuschanzeigen an der Elterneinheit leuchten dem Rhythmus des weinenden Babys entsprechend auf; somit werden Geräusche im Kinderzimmer angezeigt, auch wenn Sie die Lautstärke ausgeschaltet haben.

## 10.3 RUFTON AN ELTERNEINHEIT:

Sie können diese Funktion nutzen, um Unterstützung im Kinderzimmer anzufordern oder nach der Elterneinheit zu suchen, falls Sie diese verlegt haben. Denken Sie daran, dass die Elterneinheit eingeschaltet sein muss, um die Ruftöne auszugeben.

1. Drücken Sie kurz die Taste  an der Babyeinheit
2. Die Elterneinheit gibt eine Reihe von 2 Pieptönen aus.
3. Dieser Piepton stoppt nach 2 Minuten oder Sie können eine beliebige Taste drücken, um die Pieptöne früher zu stoppen.

Diese Pieptöne können auch gehört werden, wenn die Lautstärke an der Elterneinheit auf 0 (kein Ton) eingestellt sind

## 10.4 NACHTLICHT:

Drücken Sie an der Baby-Einheit kurz auf die Taste , um das Nachtlicht kontinuierlich ein oder kontinuierlich auszuschalten.

## 10.5 VOX (sprachgesteuerter Schalter)

Wenn der VOX-Schalter an der Elterneinheit auf AUS gestellt ist, überträgt die Babyeinheit alle Geräusche des Babys an die Elterneinheit, auch wenn das Baby ruhig schläft.

Wenn der VOX-Schalter auf EIN gestellt ist, überträgt die Babyeinheit Geräusche nur, wenn das Baby weint.

Kleinabfälle.

## 7 TECHNISCHE ANGABEN

Netzteil: Modellnummer: S003GV0600050  
in: 100-240V AC 50/60Hz 150mA  
Ausgang: 6V DC 500mA 

Frequenz: 1880MHz - 1900MHz  
10 Kanäle, autom. Auswahl

Betriebstemperatur: 0 ~ 40°C

Lagertemperatur: -20 ~ 70°C

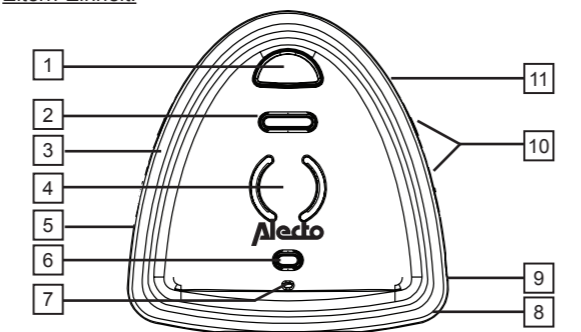
Reichweite: bis zu 50 m im Innenbereich  
bis zu 300 m im Außenbereich

Batteries: 2 x AAA Alkaline 1,5 V  
oder 2 x AAA NiMH aufladbar,  
mit seitlichem Eingang zum Aufladen!

Lebensdauer des Akku der Elterneinheit: bis 10 Stunden  
Aufladezeit des Akku der Elterneinheit: bis 8 Stunden

## 8 ÜBERSICHTEN

### Eltern-Einheit:



1. Möglichkeit zum Tragen der Elterneinheit an z.B. Ihrem Gürtel mit einer Kordel
2. Tonanzeigen, leuchten wenn das Baby weint, um Sie zu informieren, falls Sie die Lautstärke auf AUS gestellt haben

Die Lautstärke, bei der sich die Babyeinheit im Modus VOX EIN einschaltet, ist fest eingestellt und kann nicht angepasst werden.

## 11 WEITERE FUNKTIONEN

### 11.1 ECO-MODUS:

Wenn der VOX-Schalter an der Elterneinheit auf EIN gestellt ist, stoppt die Babyeinheit die Übertragung, wenn das Baby ruhig schläft. In diesem Fall wird der Sender komplett ausgeschaltet.

Prüfsignale überprüfen jedoch die Verbindung zwischen Eltern- und Babyeinheit  
Wenn der VOX-Schalter auf AUS gestellt ist, überträgt die Babyeinheit kontinuierlich, d. h. der ECO-MODUS ist mit VOX AUS nicht verfügbar.

### 11.2 ANSCHLUSS ÜBERPRÜFEN:

#### Eltern-Einheit:

Sobald und solange die Eltern- und Babyeinheit miteinander kommunizieren, bleibt die grüne kontinuierlich an / aus Licht an der Elterneinheit beleuchtet.

Sobald die Elterneinheit außer Reichweite der Babyeinheit kommt (oder die Babyeinheit ausgeschaltet ist oder nicht funktioniert), fängt diese Leuchte an zu blinken und die Einheit gibt jede Sekunde einen Piepton aus.

Sobald die Ursache für die Meldung 'Außer Reichweite' bestätigt ist, wird die Verbindungsanzeige wieder grün kontinuierlich und die Pieptöne werden nicht länger ausgegeben.

Auch wenn die Einheiten zuerst eingeschaltet werden, die Verbindungsanzeige fängt zuerst an zu blinken. Die Elterneinheit 'sucht' jetzt nach der Babyeinheit. Sobald die Babyeinheit 'gefunden' ist, wird die Anzeige grün.

#### Baby-Einheit:

Wenn die Verbindung zwischen Eltern- und Babyeinheit nicht mehr besteht, fängt die Betriebsanzeige an der Babyeinheit an zu blinken. Es werden jedoch keine Pieptöne ausgegeben.

3. Gedrückt halten, um mit dem Baby zu sprechen

4. Integrierter Lautsprecher
5. Ein-/Ausschalttaste
6. Betriebsanzeige & Statusanzeige
  - Blinkende grüne Leuchte, wenn die Babyeinheit die Elterneinheit sucht
  - Grüne Leuchte bleibt an, wenn die Elterneinheit mit der Babyeinheit verbunden ist
  - Blinkende rote Leuchte, wenn die Akkus aufgeladen werden
  - Rote Leuchte bleibt an, wenn die Akkus fast leer sind
7. Integrierter Mikrofon
8. Batteriefächer (Rückseite der Elterneinheit)
9. Netzteilanschluss
10. Tasten zum Erhöhen/Verringern der Lautstärke
11. VOX-Funktionsschalter

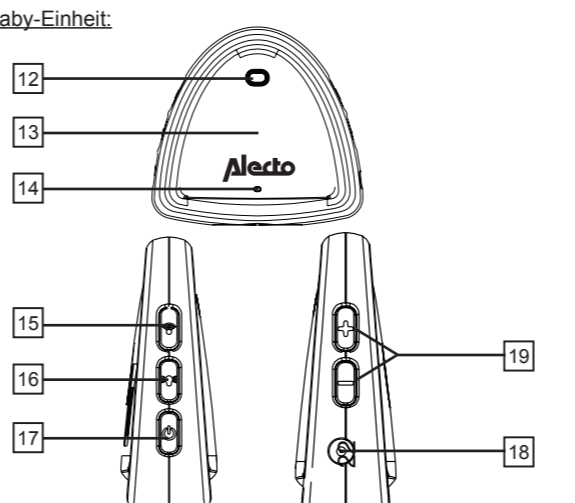
## 12 BETRIEBSANZEIGE & STATUSANZEIGE

- Blinkende grüne Leuchte, wenn die Babyeinheit die Elterneinheit sucht
  - Grüne Leuchte bleibt an, wenn die Babyeinheit mit der Elterneinheit verbunden ist
13. Nachtlicht
  14. Integrierter Mikrofon
  15. Ruftaste zur Elterneinheit
  16. Ein-/Ausschalttaste für das Nachtlicht
  17. Ein-/Ausschalttaste
  18. Netzteilanschluss
  19. Tasten zum Erhöhen/Verringern der Lautstärke

## 9 INSTALLATION

### 9.1 ELTERNEINHEIT:

1. Die Elterneinheit wird von mitgelieferten Akkus mit Strom versorgt. Diese Akkus werden über das mitgelieferte Netzteil aufgeladen.



2. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Elterneinheit.

3. Legen Sie die Akkus laut Markierungen in das Akkufach, achten Sie bitte auf die Polarität (+ und -).

4. Schließen Sie das Batteriefach.

5. Stecken Sie den kleinen Stecker des Netzteils in den DC 6 V Eingang der Elterneinheit und stecken Sie das Netzteil an einer 230 V Steckdose ein.

6. Jetzt laden Sie bitte die Elterneinheit durchgehend für 15 Stunden auf, um das Akkupack ordnungsgemäß aufzuladen

### ACHTUNG:

Legen Sie zuerst die Batterien in die Elterneinheit ein und verbinden Sie anschließend das Netzteil.

### 9.2 BABYEINHEIT:

Die Babyeinheit wird vom mitgelieferten Netzteil mit Strom versorgt. Verbinden Sie das Netzteil mit dem 6 V DC Anschluss der Elterneinheit und verbinden Sie das Netzteil mit einer 230 Volt Steckdose.

## 9.3 AUFSTELLUNGSTIPPS:

- Stellen Sie das Babyphon NICHT in das Babybett, halten Sie einen Abstand von 1 bis 2 m zwischen Baby und Babyeinheit ein.
- STELLEN SIE SICHER, DASS DAS BABY DAS NETZTEILKABEL NICHT BERÜHREN KANN.
- Setzen Sie die Baby- oder Elterneinheit keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Feuchtigkeit aus. Dieses Babyphon ist nicht wasserfest, eindringende Feuchtigkeit kann die Elektronik beschädigen.

## 10 ANWENDUNG

Denken Sie daran, dass dieses Babyphon nur zur zusätzlichen Sicherheit dient. Das Gerät kann niemals die körperliche und überwachende Anwesenheit eines Elternteils oder des Babysitters ersetzen.

### 10.1 EIN-AUSSCHALTEN UND VEBINDUNGSBESTÄTIGUNG:

#### Elterneinheit einschalten:

1. Die  Stromeinheit für mindestens 2 Sekunden gedrückt halten, um die Elterneinheit einzuschalten
2. Die Betriebsanzeige fängt an zu blinken und die Elterneinheit stellt eine Verbindung mit der Babyeinheit her.

#### Elterneinheit einschalten:

1. Die  Stromeinheit für mindestens 2 Sekunden gedrückt halten, um die Elterneinheit einzuschalten
2. Die Ein / Aus-Kontrollleuchte blinkt und die Baby-Einheit ist mit der Babyeinheit verbunden

#### Verbindung OK:

Sobald sich die Eltern- und Babyeinheit 'gefunden' haben, die Verbindung ist hergestellt und die Leuchten bleiben an.

#### Eltern- und Babyeinheit ausschalten:

- Den  Ein-/Ausschalter an der Eltern- und Babyeinheit 2 Sekunden drücken, um die Einheit auszuschalten

## 13 GARANTIE

Sie erhalten für Alecto DBX-35 eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Während dieses Zeitraums garantieren wir die kostenlose Reparatur von Schäden, die durch Material- und Verarbeitungsfehlern verursacht werden. Sie unterliegen alle der abschließenden Bewertung des Importeurs.

**VORGEHENSWEISE:** Wenn Sie Schäden bemerken, schlagen Sie zunächst in der Bedienungsanleitung nach. Wenn Sie in der Anleitung keine zufriedenstellende Antwort finden, wenden Sie sich bitte an den Händler dieses Babyphons oder den Kundenservice von Alecto über das Internet [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

**DIE GARANTIE WIRD NULL UND NICHTIG:** bei unsachgemäßer Verwendung, falschen Anschlüssen, auslaufenden und/oder falsch installierten Akkus, bei Verwendung nicht originaler Teile oder Zubehör, Unachtsamkeit und bei Schäden, die durch Feuchtigkeit, Feuer, Überflutung, Blitzschlag und Naturkatastrophen verursacht werden. Bei unautorisierten Änderungen und/oder Reparaturen von Dritten. Bei falschem Transport des Geräts ohne geeignete Verpackung und wenn diesem Gerät keine Garantiekarte und kein Kaufnachweis beiliegt.  
Die Garantie deckt keine Anschlusskabel, Stecker und Akkus ab. Jegliche weitere Haftung hinsichtlich Folgeschäden ist ausgeschlossen.



# Baby monitor DBX-35

## Manuale utente

### 1 INTRODUZIONE

Il DBX-35 è un monitor/allarme per bambini che consente di ascoltare in modo wireless i suoni che vengono captati dal microfono presente nell'unità di trasmissione. Questo dispositivo è comunemente usato come baby monitor per neonati e bambini piccoli o come monitor audio per le persone anziane.

### 2 USO PREVISTO

Il DBX-35 è un rilevatore / allarme sonoro solo per uso domestico. Il DBX-35 non può mai sostituire la presenza fisica di genitori, babysitter o badanti.

### 3 MODALITÀ ECO

Il baby monitor DBX-35 è dotato di MODALITÀ ECO in cui il trasmettitore si spegne automaticamente quando il bambino dorme tranquillo e si accende solo quando è necessario, ad es. solo quando il bambino piange.  
Si veda anche il capitolo 11.1 di questo manuale.

### 4 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

### 5 USO AUTORIZZATO

Il DBX-35 lavora su una frequenza di 1800MHz. L'uso di questo apparecchio è consentito in tutti i paesi dell'UE.

### 6 AMBIENTE (smaltimento)

Alla fine del ciclo di vita del prodotto, non deve essere smaltito come rifiuto domestico normale. Deve essere portato a un punto di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Non gettare mai le batterie scariche, ma portarle a un punto di raccolta locale per piccoli rifiuti chimici.

### 10.2 ASCOLTTO:

Non appena l'unità bambino rileva un suono, questo suono sarà trasmesso all'unità genitore.

### Volume ricezione:

È possibile impostare il volume (10 livelli + suono spento) con i tasti + e - sull'unità genitore.

Dopo il raggiungimento del volume massimo o minimo, viene emesso un bip extra quando si premere il pulsante + o -.

### Notifica sonora ottica:

gli indicatori sonori sull'unità genitore si accendono secondo il ritmo del pianto del bambino; ciò fornisce un'indicazione dei suoni nella stanza del bambino anche quando il volume è spento.

### 10.3 TONO CHIAMATA ALL'UNITÀ GENITORE:

È possibile usare questa funzione nella stanza del bambino o per cercare l'unità bambino in caso di errato posizionamento. Ricordarsi che l'unità genitore deve essere accesa per emettere toni di chiamata.

1. premere brevemente il pulsante sull'unità bambino
2. l'unità bambino emetterà una serie di 2 bip
3. questo bip si arresta dopo 2 minuti o è possibile premere un pulsante qualsiasi per interrompere prima i bip  
*questi bip possono essere uditi anche quando il volume sull'unità genitore è impostato su 0 (nessun suono)*

### 10.4 LUCE NOTTURNA:

Premere brevemente il pulsante sull'unità neonato per accendere / spegnere la luce notturna.

### 10.5 VOX (interruttore ad azionamento vocale)

Con l'interruttore VOX sull'unità genitore impostato su OFF, l'unità bambino trasmetterà tutti i suoni del bambino all'unità genitore, anche quando il bambino sta dormendo tranquillo.

Con l'interruttore VOX impostato su ON, l'unità bambino trasmetterà solo i suoni quando il bambino piange.

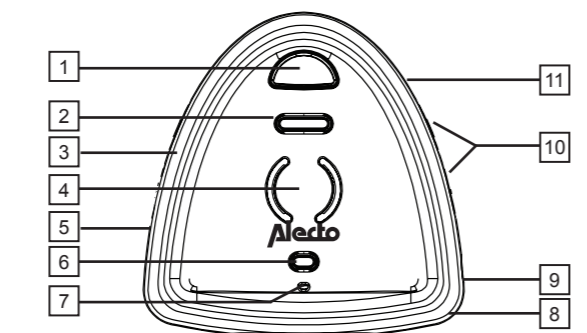
Il livello del suono a cui l'unità bambino si accende in modalità VOX ON è fisso e non può essere modificato.

### 7. SPECIFICHE TECNICHE

Alimentatore:	modello: S003GV0600050 in: 100-240V AC 50/60Hz 150mA uit: 6V DC 500mA
Frequenza:	1880MHz - 1900MHz
Temperatura operativa:	0 ~ 40°C
Temperatura di conservazione:	-20 ~ 70°C
Portata:	fino a 50 m all'interno fino a 300 m all'aperto
Batterie:	2 batterie alcaline AAA da 1,5V o 2 batterie ricaricabili NiMH AAA, con ingresso laterale per la ricarica.
Durata unità genitore a batteria:	max. 10 ore
Tempo di ricarica batteria unità genitore:	max. 8 ore

### 8 PANORAMICHE

#### Unità genitore:



1. possibile il trasporto dell'unità genitore ad es. alla propria cintura utilizzando un lacchetto
2. indicatori sonori, le spie si accendono quando il bambino sta piangendo per segnalarlo nel caso in cui il volume sia su OFF
3. pulsante per parlare all'unità neonato

### 11 ALTRE FUNZIONI

#### 11.1 MODALITÀ ECO:

Quando l'interruttore VOX sull'unità genitore è su ON, l'unità bambino smetterà di trasmettere quando il bambino dorme tranquillo. In questo caso, il trasmettitore è completamente spento. Tuttavia, brevi segnali di verifica verificano la connessione tra l'unità bambino e l'unità genitore.

Quando l'interruttore VOX è impostato su OFF, l'unità bambino trasmetterà di continuo cosa che significa che la MODALITÀ ECO non è disponibile con VOX OFF.

#### 11.2 CONTROLLO CONNESSIONE:

##### Unità genitore:

Non appena e fino a quando le unità genitore e bambino sono in contatto, la spia on/off verde resta accesa sull'unità genitore.

Non appena l'unità genitore va fuori portata rispetto all'unità bambino (o l'unità bambino è spenta o non funziona correttamente), questa spia inizia a lampeggiare mentre l'unità emette un bip ogni secondo.

Non appena la causa della notifica di fuori portata è stata risolta, la spia di connessione diventa verde fissa e non sono più emessi bip.

Inoltre quando le unità sono accese per la prima volta, la spia di connessione inizia a lampeggiare. L'unità genitore sta ora 'ricercando' l'unità bambino. Non appena l'unità bambino è 'trovata', la spia diventa verde.

##### Unità bambino:

Quando la connessione tra l'unità genitore e l'unità bambino è persa, la spia di alimentazione sull'unità bambino inizia a lampeggiare. Tuttavia, non viene emesso nessun bip.

#### 11.3 INDICAZIONE BATTERIA UNITÀ GENITORE:

Almeno un'ora prima che l'unità genitore si spenga a causa delle batterie scariche, la spia di accensione rossa si accende e viene emesso un bip ogni 30 secondi. Collegare l'alimentatore per ricaricare le batterie o inserire batterie caricate.

#### 4. altoparlante integrato

#### 5. apulsante accensione

#### 6. spia accensione & indicatore di stato

- spia verde lampeggiante quando l'unità bambino sta cercando l'unità genitore
- spia verde resta accesa quando l'unità bambino è collegata all'unità genitore
- spia verde resta accesa quando l'unità genitore è collegata all'unità bambino
- spia rossa lampeggiante quando le batterie si stanno ricaricando
- spia rossa resta accesa quando le batterie sono quasi scariche

#### 7. microfono integrato

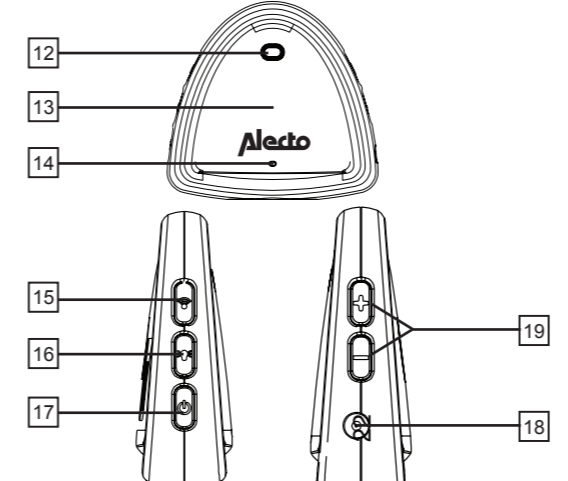
#### 8. vano batterie (retro dell'unità genitore)

#### 9. connessione alimentatore

#### 10. pulsanti per aumentare/abbassare il volume

#### 11. interruttore funzione VOX

#### Unità bambino:



#### 12. spia accensione & indicatore di stato

- spia verde lampeggiante quando l'unità bambino sta cercando l'unità genitore
- spia verde resta accesa quando l'unità bambino è collegata all'unità genitore
- spia rossa lampeggiante quando l'unità genitore è collegata all'unità bambino
- spia rossa resta accesa quando l'unità bambino è quasi scariche

#### 13. luce notturna

#### 14. microfono integrato

#### 15. pulsante chiamata unità genitore

#### 16. pulsante di accensione della luce notturna

#### 17. pulsante accensione

#### 18. connessione alimentatore

#### 19. pulsanti per aumentare/abbassare il volume

### 9 INSTALLAZIONE

#### 9.1 UNITÀ GENITORE:

1. L'unità genitore è alimentata mediante 2 batterie ricaricabili incluse. Queste batterie sono caricate mediante l'alimentatore incluso.

2. rimuoverlo il coperchio della batteria
3. inserire le batterie ricaricabili secondo le indicazioni all'interno del vano batterie, prestare attenzione alla polarità (+ e -)
4. rimettere il coperchio della batteria
5. inserire lo spinotto piccolo dell'alimentatore nell'ingresso CC 6V dell'unità genitore e inserire l'alimentatore nella presa a mura da 230 Volt.
6. ora ricaricare l'unità genitore di continuo per 15 ore per ricaricare correttamente il pacco batterie

#### ATTENZIONE:

Prima inserire le batterie nell'unità genitore e poi collegare l'alimentatore.

#### 9.2 UNITÀ BAMBINO:

L'unità bambino è alimentata mediante l'alimentatore fornito. Collegare l'alimentatore con la connessione CC 6V dell'unità genitore e collegare l'alimentatore alla presa di corrente a 230 Volt.

### 9.3 SUGGERIMENTI PER IL POSIZIONAMENTO:

- NON porre l'unità bambino nel letto con il bambino, ma mantenere una distanza minima di 1-2 metri tra il bambino e l'unità bambino.
- ASSICURARSI CHE IL BAMBINO NON POSSA TOCCARE L'ALIMENTATORE.
- Non esporre l'unità bambino o l'unità genitore a raggi solari diretti o aree umide. Questo baby monitor non è impermeabile, la penetrazione di umidità può causare danni all'elettronica.

### 10 USO

Non dimenticare che questo baby monitor serve ad avere una maggiore tranquillità. Il dispositivo non può mai sostituire la presenza fisica e il monitoraggio da parte di un genitore o babysitter.

#### 10.1 ACCENSIONE/SPEGNIMENTO E VERIFICA DELLA CONNESSIONE:

##### Accensione dell'unità genitore:

1. premere e tenere premuto il pulsante di accensione per almeno 2 secondi per accendere l'unità
2. la spia di accensione inizia a lampeggiare e l'unità genitore stabilirà la connessione con l'unità bambino

##### Abilitare l'unità bambino:

1. premere e tenere premuto il pulsante di accensione per almeno 2 secondi per accendere l'unità
2. la spia di accensione inizia a lampeggiare e l'unità genitore stabilirà la connessione con l'unità bambino

##### Connessione OK:

non appena l'unità genitore e l'unità bambino si sono "trovate", la connessione è stabilita e le spie restano accese.

##### Spegnimento dell'unità genitore e dell'unità bambino:

premere e tenere premuto il pulsante di accensione sull'unità genitore o l'unità bambino per 2 secondi per spegnere l'unità.

### 13 GARANZIA

Per il monitor Alecto DBX-35 ha una garanzia di 24 mesi a partire dalla data d'acquisto. Durante questo periodo, garantiamo la riparazione gratuita dei difetti causati da errori nel materiale e nella manodopera. Tutto ciò è soggetto alla valutazione finale dell'importatore.

**COME GESTIRLA:** Se noti un qualsiasi difetto, consulta per prima cosa il manuale dell'utente. Se il manuale non fornisce alcuna risposta definitiva, si prega di contattare il fornitore di questo baby monitor video o contattare il servizio clienti di Alecto via internet [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

**LA GARANZIA DIVENTA NULLA O NON VALIDA:** In caso di un uso scorretto, di collegamenti scorretti, di perdita e/o batterie installate in maniera scorretta, l'uso di parti o accessori non originali, di negligenza e in caso di difetti causati da umidità, incendi, alluvioni, fulmini e disastri naturali. In caso di modifiche non autorizzate e/o riparazioni eseguite da terzi. In caso di trasporto non corretto del dispositivo senza un imballaggio adeguato e quando il dispositivo non è accompagnato da questa scheda di garanzia e dalla prova d'acquisto.

Qualsiasi ulteriore responsabilità, specialmente riguardo qualsiasi danno conseguenziale, è esclusa.

