

Philips Avent
DECT-itkuhälytin

Täydellisen varma yhteys

Yövalo ja kehtolauluja
TalkBack-toiminto

SCD506



Luotettavin yhteys lapseesi

Täydellinen mielenrauha lapsesi nukkuessa

Avent DECT -itkuhälyttimen ansiosta tunnet olevasi lähellä lastasi, vaikka et olisikaan samassa huoneessa. Luotettava yhteys, kristallinkirkas ääni*, rauhoittava yövalo ja lempeitä kehtolauluja.

Luotettavaa tekniikkaa

- DECT-tekniikka estää häiriöt ja takaa yksityisyyden
- DECT-tekniikka takaa täydellisen kirkkaan äänen

Jatkuva varmuus ja luotettava yhteys

- Äänenvoimakkuuden merkkivalot ilmoittavat, kun lapsi äänтелеe
- Tiedät aina, että laite on liitetty ja kantoalueella
- Automaattinen energiaa säästävä Smart ECO -tila

Vapautta ja joustavuutta

- Käyttöalue jopa 330 metriä*
- Ladattava vanhemman yksikkö
- Ylivertainen käyttöaika jopa 24 tuntia

Anna vauvallesi turvaa

- Rauhoittaa vauvaa
- Puheominaisuus säilyttää yhteyden

PHILIPS
AVENT

Kohokohdat

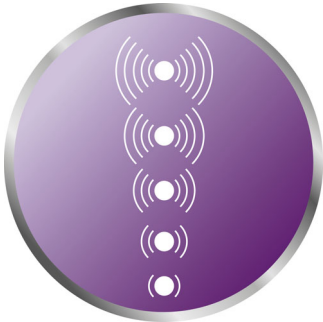
Häiriöttömyys DECT-tekniikalla

DECT-tekniikka estää muista itkuhälyttimistä, langattomista puhelimista tai matkapuhelimista aiheutuvat häiriöt. Turvallinen, salaustekniikalla suojattu yhteys takaa yksityisyyden, joten vain sinä kuulet oman lapsesi äänen.

Täydellisen kirkas ääni

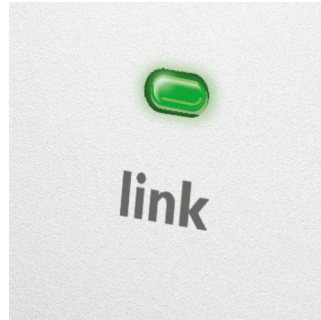
Pieninkin äännähdyks kuuluu selvästi. DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) -tekniikka takaa laadukkaan, selkeän äänen, joten kuulet lapsesi äänet aina, kun haluat.

Äänenvoimakkuuden osoitus viidellä LED-merkkivalolla



Valot aktivoituvat vauvan huoneen äänitason mukaan, vaikka vanhemman yksikkö olisi mykistetty.

Aina yhteydessä



Vanhemman yksikkö hälyttää, kun laite on kantoalueen ulkopuolella ja kun virta on vähissä. Näin voit aina varmistaa yhteyden lapsesi.

330 metrin kantoalue



Sisällä jopa 50 metriä*, ulkona jopa 330 metriä*.

Ladattava vanhemman yksikkö

Ladattavaa vanhemman yksikköä voi siirrellä kotona langattomasti.

Käyttöaika jopa 24 tuntia

Pienikokoinen, ladattava vanhemman yksikkö toimii yhdellä latauksella langattomasti jopa 24 tuntia. Toiminta-aika määräytyy sen mukaan, mitä paristoja tai akkuja käytetään ja kuinka

usein ja pitkään laitetta käytetään langattomasti.

Rauhoittaa vauvaa

Yövalon lämmin ja rauhoittava hohde sekä kehtolaulut auttavat lasta rauhoittumaan nukkumaanmenoa varten.

Puheen lähetys



Toisinaan pelkästään äänesi kuuleminen saattaa rauhoittaa lapsen. Voit puhua lapsellesi muista kodin huoneista vain yhdellä napin painalluksella.

Smart ECO -tila



Ainutlaatuinen Smart ECO -tila pienentää automaattisesti lähetystehoja ja pidentää akunkestoa. Mitä lähempänä lasta olet, sitä vähemmän yhteystehoa tarvitaan (ei saatavana Yhdysvalloissa ja Kanadassa).

Tekniset tiedot

Virta

- Käyttöaika akkuvirralla tunteina: 24 tuntia
- Virtalähde: 120 V (US), 220 - 240 V

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Automaattinen kanavanvalinta
- Taajuuskaista: DECT
- Kanavien määrä: 120

Lisätarvikkeet

- Paristot
- Verkkolaite
- Pikaopas
- Käyttöopas
- Kaulahihna
- Latausteline vanhempien laitteessa: ei

Helppokäyttöisyys

- Lataus vähissä -ilmais
- Äänenvoimakkuuden säätö
- Automaattinen kantama-aluevaroitus
- Äänenvoimakkuuden merkkivalot
- Latausilmais
- Herkkyyden säätö

Tekniset tiedot

- Käyttölämpötila °C: 10–40 °C
- Varastointilämpötila: 10 - 40 °C

Logistiset tiedot

- Tuotepakkauksen mitat (L x K x S): 220 x 156 x 94 mm

Ominaisuudet

- DECT-tekniikka
- Energiaa säästävä Smart ECO -tila
- Äänenvoimakkuuden merkkivalot: 5 LED-valoa
- Rauhoittava yövalo
- Kehtolaulut
- Äänenvoimakkuus ja ääniaktivointi
- Käyttöalue sisällä jopa: 50 metriä
- Käyttöalue ulkona jopa: 330 metriä
- TalkBack-toiminto

Kehitysvaiheet

- Vaiheet: Raskaus, 0–6 kuukautta



Julkaisupäivä 2016-01-21

Versio: 2.0.2

EAN: 08 71010 37443 99

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com

* SCD505-DECT-itkuhälyttimen verrattuna parempi äänenlaatu
* Itkuhälyttimen kuuluvuusalue vaihtelee ympäristön ja häiriöitä aiheuttavien tekijöiden mukaan.