

PHILIPS

AVENT

Advanced Audio
DECT -itkuhälytin

Advanced

Täysi yksityisyys ilman häiriöitä

Selkeä ääni

Käyttöaika jopa 24 tuntia



SCD715/26



Voit kuunnella lasta ja puhua hänelle

Täysi yksityisyys ilman häiriöitä

Philips Avent -itkuhälytin on monipuolinen ja sitä voi käyttää jopa 24 tunnin valvontaan ennen kuin se vaatii latausta. Itkuhälyttimessä on selkeä ääni ja monia toimintoja, kuten lämpötilan säätö, yövalo ja kehtolauluja. Siten voit luoda lapsellesi rauhallisen ja miellyttävän nukkumisympäristön.

Vapautta ja joustavuutta

- Toimii yhdellä latauksella jopa 24 tuntia ja +33 % latausta akkuun
- Käyttöalue jopa 330 metriä*

Luotettava yhteys ja jatkuva varmuus

- DECT-tekniikka estää häiriöt ja takaa yksityisyyden
- DECT-tekniikka takaa täydellisen kirkkaan äänen
- LED-merkkivalot kertovat yhteyden tilan
- Smart ECO -tila vähentää tiedonsiirron virrankulutusta
- Tarkkaile vauvan huoneen lämpötilaa ja aseta ilmoituksia

Rauhoittaa uneen

- Rauhoittava yövalo ja kehtolaulut tuudittavat pikkuisen uneen
- Rauhoita vauvaasi etäyhteydellä

Kohokohdat

100 %:n yksityisyys ilman häiriötä



DECT-tekniikka estää muista itkuhälyttimistä, langattomista puhelimista ja matkapuhelimista aiheutuvat häiriöt. Suojattu yhteys takaa yksityisyyden, joten vain sinä kuulet oman lapsesi äänen.

Kristallinkirkas ääni

DECT-tekniikka takaa laadukkaan ja selkeän äänen, joten kuulet vauvan pienimmänkin äännähdyksen.

Smart ECO -tila



Ainutlaatuinen Smart ECO -tila pienentää automaattisesti lähetystehoa ja pidentää akun kestoa. Mitä lähempänä lasta olet, sitä vähemmän yhteystehoa tarvitaan.

Käyttöalue jopa 330 metriä*



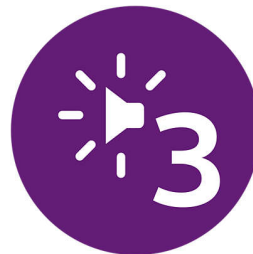
*Sisällä jopa 50 metriä, ulkona jopa 330 metriä

Erinomainen käyttöaika



Ladattava vanhemman yksikkö toimii langattomasti jopa 24 tuntia ennen uudelleenlataamista. (+33 % enemmän akkutehoa kuin Philips Avent SCD710/711/713 -laitteessa)

Näet yhteyden tilan



Kolme merkkivaloa kertovat vauvan huoneen äänitason, vaikka vanhemman yksikkö olisi mykistetty. Yhteyden merkkivalosta tiedät, että laite on kantoalueella ja yhteydessä vauvan yksikköön. Vanhemman yksikkö myös hälyttää, jos laite on kantoalueen ulkopuolella ja jos virta on vähissä. Näin voit aina varmistaa yhteyden lapseesi.

Yövalo ja viisi kehtolaulua



Kehtolaulu ja lempeä yövalo ovat verraton tapa saada lapsi rauhoittumaan. Voit syyttää yövalon mistä tahansa huoneesta ja valita viiden sävelmän valikoimasta yhden, joka tuudittaa lapsen takaisin uneen hetkessä.

Rauhoita vauvaasi etäyhteydellä



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

Lämpötila-anturit ja ilmoitukset



Vauva ei pysty säätelemään ruumiinlämpöään yhtä hyvin kuin aikuinen, joten pienikin lämpötilamuutos saattaa saada vauvan levottomaksi. Lämpötilan ilmaisimella voit valvoa lapsen huoneen lämpötilaa ja asettaa laitteen hälyttämään tietyissä lämpötiloissa.

Tekniset tiedot

Virta

Virtalähde: 120 V (US), 220–240 V

Vanhemman yksikön latausaika: Enintään 10 tuntia

Vanhemman yksikön käyttöaika: Enintään 24 tuntia

Ominaisuudet

Paristokäyttöinen varmuustoiminto lapsen yksikössä

Rauhoittava yövalo

Käyttöalue sisällä jopa: 50 metriä

Käyttöalue ulkona jopa: 330 metriä

TalkBack-toiminto

Lämpötilan ilmaisim

Akulla ja verkkovirralla toimiva vanhemman yksikkö

Rauhoittavat kehtolaulut

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila: 0–40 °C

Käyttömukavuus

Lataus vähissä -ilmaisim

Alueen ulkopuolella -varoitim

Latausilmaisim

Äänenvoimakkuuden merkkivalot

Käyttömukavuus

Kirkkaudensäätö

Säädettävä äänenvoimakkuus

LCD-näyttö

Mikrofonin herkkyyden säätö

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: 3 LED-valoa

Näet yhteyden tilan: LED-merkkivalot ilmoittavat yhteyden tilan

Mukana

Lapsen yksikkö

Paristot: 2 x AA-paristoa

Vanhemman yksikön paristot: ei

Vyöpidike

Vanhemman yksikkö

Verkkolaite: 2x

Lähetys

Automaattinen kanavanvalinta

Taajuuskaista: DECT

