

# PHILIPS

## AVENT

DECT kūdikių  
stebėjimo įrenginys

Audio Monitors

100 % privatus ryšys

Naktinė lemputė

SCD501/00



## Patikimiausias ryšys su jūsų kūdikiu

### Būtinas ryšys su kūdikiu

Naudodami mūsų naujajį kūdikių stebėjimo įrenginį DECT SCD501/00 jausitės užtikrintai dėl tame jdiegtų pagrindinių kūdikių stebėjimo prietaiso funkcijų. Patikimiausias ryšys, labai švarus garsas ir jauki nakties lemputė jums ir jūsų kūdikiui.

#### **Patikima technologija**

- DECT technologija užtikrina, kad įrenginys veiktu be trukdžių ir 100 % privačiai
- DECT technologija – itin aiškus garsas

#### **Užtikrintumas ir saugus ryšys**

- Visada žinokite, kada monitorius yra diapazone ir prijungtas
- Garso lygio lemputės parodo, jei kūdikis skleidžia garsus
- Energijos taupymas, „Smart ECO“ režimas

#### **Laisvė ir lankstumas**

- Diapazonas iki 300 metrų\*
- Tėvų įrenginys veikia iš elektros lizdo ir akumuliatorių
- Puikus veikimo laikas: iki 24 valandų

#### **Kūdikio nuraminimas**

- Jauki naktinė lemputė

# Ypatybės

## Su DECT be jokių trukdžių



Naudojant DECT technologiją užtikrinama, kad prietaisai veiktu be trukdžių, kuriuos gali sukelti kiti bangas skeleidžiantys prietaisai pvz., kiti kūdikių stebėjimo prietaisai, belaidžiai ir mobilieji telefonai. Jdiegtą duomenų šifravimo funkcija, todėl ryšys yra saugus ir privatus, o jūs galite būti tikri, kad kūdikį girdite tik jūs.

## Itin aiškus garsas



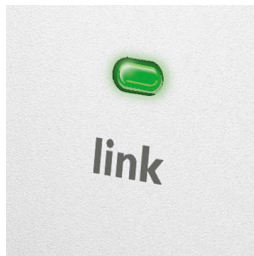
Aiškiai išgirskite net menkiausią krykštavimą, gugavimą ir žagsulį. Dėl DECT (skaitmeninės pagerintos belaidės telekomunikacijos) technologijos garsas yra aukštos kokybės, itin aiškus ir švarus, todėl savo kūdikį girdėsite visada.

## Režimas „Smart ECO“



Esant įjungtam unikaliam režimui „Smart ECO“ automatiškai mažinama perdavimo galia ir ilgėja akumulatoriaus naudojimo laikas. Kuo arčiau kūdikio esate, tuo mažiau energijos reikia puikiam ryšiu palaikyti (neveikia JAV ir Kanadoje).

## Visada prisijunge



Tėvų įrenginys įspės, jei monitorius nebepatenka į veikimo diapazoną arba jei jo energija senka, ir galėsite būti tikri, kad niekada neprarasite ryšio su vaiku.

## Reagavimas į garsą, 5 LED lemputės



Įsijungia lemputės, nurodančios garo lygi kūdikio kambaryje, net kai tėvų įrenginio garsas nutildytas.

## 300 m diapazonas



Diapazonas patalpose iki 50 metrų\*, diapazonas lauke iki 300 metrų\*.

## Veikimas iš elektros lizdo ir akumuliatorių



Tėvų įrenginys puikiai veikia maitinamas iš elektros lizdo. Norédami ji nešiotis ir naudoti be maitinimo laido, galite įdėti akumuliatorius. Naudokite du 1,5 V R6 AA šarminius vienkartinius akumuliatorius arba du 1,2V R6 AA įkraunamus akumuliatorius.

## Veikimo laikas: iki 24 valandų

Įkrauta nedidelj belaidj tėvų įrenginj galite naudoti iki 24 valandų. Tačiau tai priklauso nuo akumuliatorių tipo ir nuo to, kaip dažnai ir kaip ilgai naudojate tėvų įrenginj su akumuliatoriais.

## Jauki naktinė lemputė

Paguldytas į lovytę kūdikis vis tiek gali būti neramus. Uždegus šiltą ir raminančią naktinę lemputę jūsų kūdikis nurims ir užmigs.

# Specifikacijos

## Derintuvas / imtuvas / siuštuvas

Dažnio diapazonas: DECT

Automatinio kanalo pasirinkimas

Kanalų skaičius: 120

## Patogumas

Išsikrovusio akumulatoriaus indikatorius

Automatinis įspėjimas „Nepasiekiamas“

Garso reguliatorius

Garso lygio lemputės

## Priedai

Vartotojo vadovas

Trumpa instrukcija

## Maitinimas

Akumulatoriaus veikimo laikas valandomis: 24 val.

Maitinimo šaltinis: 120 V (JAV), 220–240 V

## Techniniai duomenys

Laikymo temperatūros intervalas: 10–40 °C

Veikimo temperatūros intervalas °C: 10–40 °C

## Savybės

Jauki nakties lemputė

DECT technologija

Diapazonas patalpose iki: 50 m

Susietumo ir diapazono indikatorius

Energijos taupymas, „Smart ECO“ režimas

Diapazonas lauke iki: 300 metrų

Į garsą reaguojančios lemputės: 5 LED lemputės

Garsumo valdymas ir reagavimas į garsą

## Logistiniai duomenys

F déžutės matmenys (P x A x G): 220 x 156 x 56 mm

## Vystymosi etapai

Etapas: Nėštumas, nuo 0 iki 6 mén.

