

# PHILIPS

## AVENT

DECT-i  
beebimonitor

Audio Monitors

100% privaatne ühendus

Öötuli

SCD501/00



## Kõige usaldusväärsem ühendus teie ja beebi vahel Oluline ühendus oma beebiga

Meie uus DECT SCD501/00 beebimonitor tagab täieliku kindlustunde. Sellel on kõik beebimonitori peamised omadused. Usaldusväärsem ühendus kristallselge heli ja rahustava öövalgusega teile ja teie beebile.

### Usaldusväärne tehnoloogia

- DECT-tehnoloogia tagab nullinterferentsi ja 100% privaatsuse
- Täiuslikult selge heli tänu DECT-tehnoloogiale

### Pidev kindlustunne ja turvaline ühendus

- Teate alati, kas jälgimisseade asub tööpiirkonnas ja on ühendatud
- Heliga aktiveeruvad tuled annavad märku, kui beebi teeb häält
- Energiat säästev Smart Eco-režiim

### Vabadus ja paindlikkus

- Tööulatus kuni 300 meetrit\*
- Keskseade töötab vooluvõrgus ja patareitoitega
- Parim tööaeg kuni 24 tundi

### Beebi jaoks turvatunnet tekitav ja rahustav

- Rahustav öötuli

# Esiletõstetud tooted

## DECT-tehnoloogia kindlustab nullinterferentsi



DECT-tehnoloogia tagab nullinterferentsi muudelt raadiolaineid kasutatavelt seadmetelt nagu teised beebimonitorid, juhtmeta telefonid ja mobiiltelefonid. Andmete krüptimine tagab turvalise ja privaatsuse ühenduse, et saaksite olla kindel, et olete ainus, kes beebit kuuleb.

## Täiuslikult selge heli



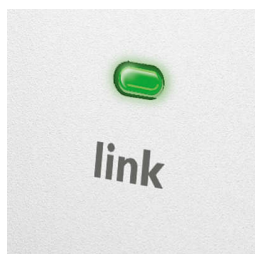
Kuulete iga pisimatki viginat, koogamist ja luksatust suurepärase selgusega. DECT-tehnoloogia (digitaalne täiustatud juhtmeta telekommunikatsioonitehnoloogia) tagab kvaliteetse kristallselge heli, nii et kuulete oma beebit igal ajal.

## Smart Eco-režiim



Ainulaadne Smart ECO režiim minimeerib automaatselt ülekandevõimsust ja suurendab aku tööaega. Mida lähemal te oma lapsele olete, seda vähem kulub ideaalse ühenduse loomiseks (ei ole saadaval USA-s ja Kanadas).

## Alati ühendatud



Keskseade annab teile märku, kui jälgimisseade asub väljaspool tööpiirkonda või kui aku hakkab tühjenema – nii saate olla kindel, et olete alati oma beebiga ühenduses.

## 5 heliga aktiveeruvat LED-märgutuld



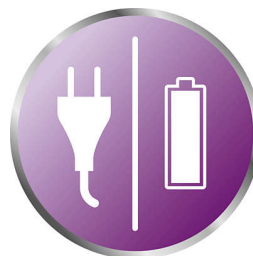
Tuled lülituvad sisse, et näidata beebi toas oleva heli tugevust, isegi kui keskseade on vaigistatud.

## Tööulatus 300 m



Tööulatus siseruumides kuni 50 meetrit\*, Tööulatus õues kuni 300 meetrit\*

## Patarei ja vooluvõrgu toitega



Keskseade töötab ideaalselt vooluvõrgus. Suurema liikumisvabaduse saavutamiseks võite seadmesse panna ka patareid, et saaksite seadet juhtmevabalt kasutada. Võite sisestada kaks 1,5V R6 AA ühekordset leelispatareid või kaks 1,2V R6 AA taaslaetavat patareid\*.

## Tööaeg kuni 24 tundi

Väike keskseade annab teile juhtmeta rändluse vabaduse kuni 24 tunniks, enne kui peate seadet uuesti laadima. See sõltub siiski kasutatavate akude tüübist ja keskseadme akutoitel kasutamise tihedusest ja kestusest.

## Rahustav öötuli

Teie beebi võib olla siiski rahutu, kui panete ta esmakordselt tema voodisse. Aidake beebil öölambi sooja rahuliku helenduse valgel rahulikult uinuda.

# Spetsifikatsioon

## Tuuner/Vastuvõtt/Ülekanne

Automaatne kanali valimine  
Sagedusriba: DECT  
Kanalite arv: 120

## Mugavus

Automaatne levist-väljas-hoiatus  
Märgutuli aku tühi  
Helitugevuse regulaator  
Helinivoo tuled

## Tarvikud

Kasutusjuhend  
Kiirjuhend

## Võimsus

Aku tööaeg tundides: 24 tundi  
Toiteallikas: 120 V (USA), 220 – 240 V

## Tehnilised andmed

Temperatuurivahemiku mälu: 10–40 °C  
Töötemperatuuri vahemik (°C): 10–40 °C

## Omadused

Rahustav öötuli  
DECT-tehnoloogia  
Tööulatus siseruumides kuni: 50 meetrit  
Märgutuli ühendatud ja tööraadiuses  
Energia säästev Smart Eco-režiim  
Tööulatus õues kuni: 300 meetrit

Heliga aktiveeruvad tuled: 5 LED-tuld  
Helitugevuse regulaator ja heliga aktiveerimine

## Logistilised andmed

F-karbi mõõtmed (L x K x S): 220 x 156 x 56 mm

## Arenguetapid

Etapp: Rasedus, 0–6 kuud

