

PHILIPS

AVENT

DECT-i
beebimonitor

Temperatuurialarm

SCD520/00



Õige temperatuur, täielik mugavus

DECT-tehnoloogia kindlustab nullinterferentsi

Nautige täielikku meelerahu Philips Aveni uute DECT-i beebimonitoridega, mis lubavad teil lõõgastuda ohutult ning annavad teadmise, et isegi teie toast väljas olles on beebi on rõõmus.

Nullinterferents

- DECT-tehnoloogia tagab nullinterferentsi

Kristallselge heli

- LED-tuled süttivad müratasemest teavitamiseks
- Valige oma ümbrusele sobivaim helitase
- Kristallselge heli mõjub rahustavalt

330 m tööpiirkond

- Töötab enne laadimist kuni 24 tundi
- Teate alati, et olete ühendatud
- Eriti suur tööpiirkond täielikuks liikumisvabaduseks

Täielik mugavus

- Hoidke sidet tagasi rääkides
- Kaugelt aktiveeritav öövalgus ja unelaulud
- Jälgib beebi toa temperatuuri

Esiletõstetud tooted

Garanteeritud nullinterferents

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

Rahustav kristallselge heli

Kuulete iga pisimatki viginat, koogamist ja luksatust suurepärase selgusega. DECT-tehnoloogia pakub kõrgekvaliteedilist kristallselget heli, nii et kuulete oma beebit igal ajal

Laiendatud tööpiirkond

330 m tööpiirkonna, rihmaklambri ja kaelapaelaga saate olla täiesti liikuv nii majas kui ka selle ümber

Parim tööaeg

Väike taaslaetav keskseade annab teile juhtmeta rändluse vabaduse kuni 24 tunniks, enne kui peate seadet uuesti laadima.

LED-tuled süttivad müra-st teavitamiseks

Tuled lülituvad sisse, et näidata beebi toas oleva heli tugevust. Isegi kui keskseade on vaigistatud, annab helialarm teile teada, kui määratud helitase on ületatud

Seadistatav helitundlikkus

Võimaldab reguleerida helitugevuse taset, et saaksite kuulda iga viginat, koogamist ja luksatust

Tööpiirkonnast väljumise / tühja aku signaalid

Philips Aventi beebimonitori keskseade annab hääre, kui aku on tühjenemas või kui olete tööpiirkonnast väljas.

Unelaulud ja öövalgus

Teie beebi võib olla siiski rahutu, kui panete ta esmakordselt tema voodisse. Aidake beebil öölambi sooja rahuliku helenduse valgel rahulikult uinuda. Aktiveerige see kesk- või beebiseadmelt. (Kaugaktiveerimist ei saa kasutada USA-s). Unetu beebi rahustamiseks pole midagi paremat kui õrn unelaul. Saate igas toas olles valida viie lõõgastava pala vahel, aidates oma beebil kiiresti pingutusteta uinuda. (Kaugaktiveerimist ei saa kasutada USA-s.)

Kahesuunaline side

Mõnikord vajab beebi teie hääle rahustavat kõla. Selle hädavajaliku funktsiooni abil saate oma beebiga ühenduses olla ükskõik mis paigast majas

Digitaalne temperatuurikuva

Teie beebi ei suuda oma kehatemperatuuri reguleerida nii nagu teie ja väike temperatuurimuutus võib muuta beebi rahutuks. Eriline elektrooniline temperatuurisensor hoiatab teid kohe keskseadme digitaalekraanil, kui beebi toa temperatuur muutub liiga kõrgeks või liiga madalaks

Spetsifikatsioon

Tuuner/Vastuvõtt/Ülekanne

Automaatne kanali valimine
Sagedusriba: DECT
Kanalite arv: 120

Mugavus

Automaatne levist-väljas-hoiatus
Märgutuli aku tühi
Aku laadija indikaator
Tundlikkuse reguleerimine
Helitugevuse regulaator
Helinivoo tuled

Tarvikud

Rihmaklamber
Patareid
Kaelapael
Keskseadme laadimisalus
Vahelduv-/alalisvooluadapter
DFU/kasutusjuhend
Kiirjuhend

Võimsus

Aku tööaeg: 24 tund(i)
Toiteallikas: 220–240 V
Toiteallikas: 120 V (USA)
Laadimisaeg: 8 tund(i)

Tehnilised andmed

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

Logistilised andmed

F-karbi mõõtmed (L x K x S): 220 x 156 x 94 mm

Arenguetapid

Etapp: Rasedus, 0–6 kuud

