

PHILIPS

AVENT

DECT babaórzó

100%-os személyes kapcsolat

Éjszakai fény

SCD502/52



A legmegbízhatóbb kapcsolat gyermekével

Nélkülözhetetlen kapcsolat kisbabájával

A DECT babaórzónk teljes biztonságot nyújt, hiszen minden fontos funkciót biztosít, ami egy babaórzótól elvárható: a legmegbízhatóbb csatlakozás, kristálytiszta hang és megnyugtató éjszakai fény Önnek és gyermekének.

Megbízható technológia

- DECT technológia, interferenciamentesség és 100%-os adatvédelem
- Tökéletesen tiszta hang a DECT-technológiának köszönhetően

Folyamatos nyugalmat és biztonságos kapcsolatot biztosít

- Energiatakarékos Smart ECO üzemmód
- Mindig tisztában lehet azzal, hogy a figyelőegység hatótávolságon belül van-e, vagy hogy csatlakoztatva van-e
- A hangszintjelző fények jelzik, ha a gyermek hangot ad ki

A rugalmasság szabadsága

- Akár 300 méteres hatótávolság*
- Rendkívül hosszú működési idő: akár 24 óra
- A szülői egység hálózatról és akkumulátorról is üzemeltethető

Vigasztaló és megnyugtató a baba számára

- Nyugtató éjszakai fény

Fénypontok

A DECT nulla interferenciát garantál



A DECT technológia garantálja a más jeleket sugárzó eszközök (például más babaőrzők, vezeték nélküli telefonok, mobiltelefonok) keltette interferenciától mentes működést. Ez biztonságos és személyes kapcsolatot tesz lehetővé, így biztos lehet benne, hogy Ön az egyetlen, aki hallja kisbabáját.

Tökéletesen tiszta hang



Minden apró kacagást, gógicsélést, vagy csuklást tökéletesen tisztán hallhat. A DECT-technológia (Digital Enhanced Cordless Telecommunication – Digitálisan Továbbfejlesztett Vezeték nélküli Telekommunikáció) kiváló minőségű, kristálytiszta hangot biztosít, így kisbabáját mindig hallhatja.

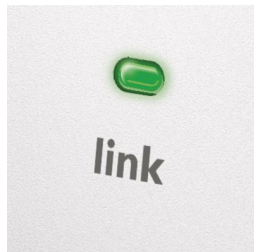
Smart ECO üzemmód



Az egyedülálló Smart ECO üzemmód automatikusan minimálisra csökkenti az átviteli teljesítményt, és növeli az akkumulátor

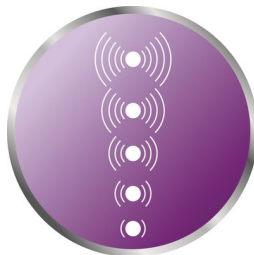
élettartamát. Minél közelebb van a kisbabához, annál kisebb teljesítményre van szükség a tökéletes kapcsolathoz (az Egyesült Államokban és Kanadában nem kapható).

Mindig kapcsolatban



A szülői egység jelez, ha a figyelőegység hatótávolságon kívül van, vagy ha alacsony a töltöttség, ezáltal mindig kapcsolatban lehet gyermekével.

5 db hangra aktiválódó LED-lámpa



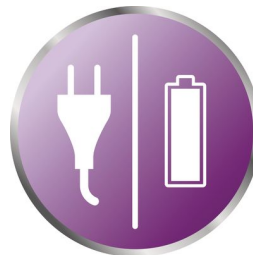
A jelzőfényekről még kikapcsolt hangerőnél is leolvasható a gyerekszoba zajszintje.

300m-es hatótávolság



Beltéri hatótávolság: akár 50 méter*, kültéri hatótávolság: akár 300 méter*.

Hálózatról és akkumulátorról is üzemeltethető



A szülői egység tökéletesen működik hálózatról. A mobilitás növelése érdekében behelyezhet akkumulátorokat is, így vezeték nélkül használhatja a szülői egységet. Helyezzen be két 1,5 V-os R6 AA alkáli elemet vagy két 1,2 V-os R6 AA tölthető elemet.

Működési idő: akár 24 óra



A kis méretű szülői egység akár 24 órányi vezeték nélküli megfigyelési időt biztosít. Azonban ez az elem típusától és a szülői egység használatának gyakoriságától és hosszától függ.

Megnyugtató éjszakai fény

Előfordul, hogy a lefektetett kisbaba sokáig nem nyugszik meg. A békés, meleg éjszakai fény segítségével elősegítheti a baba megnyugtatót és az elalvást.

Műszaki adatok

Jellemzők

DECT technológia
Energiatakarékos Smart ECO üzemmód
Csatlakoztatott és hatótávolságon belüli állapot kijelzése
Hangra aktiválódó fények: 5 LED-izzó
Hangerőszabályzó és hangra aktiválódás
Megnyugtató éjszakai fény
Beltéri hatótávolság akár:: 50 m
Kültéri hatótávolság akár:: 300 méter

Energiaellátás

Akkumulátoros működtetés üzemideje (órában megadva): 24 óra
Tápellátás: 120 V (USA), 220–240 V

Hangolóegység/Vétel/Adás

Frekvenciasáv: DECT
Automatikus csatornaválasztás
Csatornák száma: 120

Kényelem

Alacsony akkumulátor töltöttség jelzőfény
Hangerőszabályzás
Automatikus figyelmeztetés a vételkörzeten kívül
Hangszintjelző fények

Műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C): 10–40 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány: 10 – 40 °C

Logisztikai adatok

Csomagolás méretei (szélesség x magasság x mélység): 220 x 156 x 56 mm

Tartozékok

Gyors üzembe helyezési útmutató
Felhasználói kézikönyv

