

# PHILIPS

## AVENT

Elektroniczna niania  
DECT

Alarm dot. wilgotności i  
temperatury

SCD535/00



## Brak zakłóceń i poufne połączenie gwarantowane

### Monitorowanie dźwięków, temperatury i wilgotności

Nasza elektroniczna niania Philips AVENT SCD535/00 DECT daje Ci pewność, że z dzieckiem jest wszystko w porządku nawet wtedy, gdy znajdujesz się w innym pomieszczeniu. A dzięki nowemu trybowi ECO jest teraz bardziej przyjazna dla środowiska.

#### Krystalicznie czysty dźwięk

- Diody LED sygnalizujące poziom hałasu
- Wybierz optymalny poziom dźwięku dla Twojego otoczenia
- Pewność dzięki krystalicznie czystemu dźwiękowi

#### Pełen komfort

- Pozostań w kontakcie dzięki funkcji komunikacji dwukierunkowej
- Zdalnie uruchamiana lampka nocna z kołysankami
- Kontroluje wilgotność i temperaturę w pokoju dziecka

#### Brak zakłóceń i poufne połączenie

- Technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń i 100% prywatności
- Energooszczędny tryb ECO

#### Zasięg do 330 m

- Bezprzewodowy, zasilany akumulatorowo odbiornik.
- Czas działania do 24 godzin po jednym naładowaniu
- Niezawodne połączenie w każdej chwili

## Zalety

### Tryb ECO

Tryb ECO pozwala zmniejszyć zużycie energii i moc transmisyjną

### Brak zakłóceń

Technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń z innych urządzeń nadawczych (innych elektronicznych nian, telefonów bezprzewodowych i komórkowych). Szyfrowanie danych zapewnia bezpieczne i poufne połączenie. Dzięki temu będziesz jedyną osobą, która może nasłuchiwać, co robi Twoje dziecko.

### Najdłuższy czas działania

Niewielki, ładowany odbiornik zapewnia nawet 24 godziny bezprzewodowego działania bez konieczności ładowania.

### Pewność dzięki krystalicznie czystemu dźwiękowi

Każdy, nawet najcichszy śmiech, gaworzenie czy czkawkę malucha usłyszysz z doskonałą czystością. Technologia DECT zapewnia najwyższej jakości, krystalicznie czysty dźwięk, aby rodzic mógł zawsze usłyszeć swoje dziecko.

### Czujnik wilgotności i temperatury

Uniwersalny czujnik wilgotności i temperatury pozwoli Ci monitorować klimat w pokoju dziecka. Twoje dziecko nie potrafi regulować temperatury ciała tak skutecznie, jak dorosły, dlatego nawet niewielkie wahanie temperatury połączone ze zbyt niską lub nadmierną wilgotnością mogą sprawić, że dziecko stanie się niespokojne. Specjalny, uniwersalny czujnik wilgotności i temperatury natychmiast powiadomi Cię za pośrednictwem cyfrowego wyświetlacza nadajnika o wszelkich zmianach warunków klimatycznych w pokoju Twojego dziecka. Teraz możesz wszechstronnie monitorować klimat w pokoju dziecka.

### Ładowany odbiornik

Zasięg działania 330 m, zaczepek na pasek i pasek na szyję zapewniają pełną mobilność w domu i jego okolicy. Uniwersalne etui podróżne zabezpiecza elektroniczną nianię podczas wyjazdów.

### Sygnalizacja utraty zasięgu/niskiej mocy

Odbiornik elektronicznej niani Philips AVENT sygnalizuje niski poziom naładowania baterii oraz utratę zasięgu

### Diody LED sygnalizujące hałas

Diody zapalają się w miarę wzrostu natężenia dźwięku w pokoju Twojego dziecka. Nawet po wyciszeniu odbiornika alarm wibracyjny powiadomi Cię, gdy natężenie hałasu osiągnie określony poziom.

### Regulowana czułość dźwięku

Umożliwia regulację poziomu dźwięku i głośności, aby rodzic mógł usłyszeć każdy śmiech, gaworzenie czy czkawkę malucha

### Lampka nocna z kołysankami

Twoje dziecko może wciąż być niespokojne, gdy po raz pierwszy kładziesz je do łóżeczka. Pomóż mu się uspokoić i zasnąć z pomocą ciepłego i spokojnego światła lampki nocnej, którą można uruchomić z poziomu odbiornika lub urządzenia w pokoju dziecka. (Zdalna aktywacja nie jest możliwa w Stanach Zjednoczonych). Nic tak nie uspokoi zdenerwowanego dziecka, jak łagodna kołysanka. Z dowolnego pokoju możesz wybrać jedną z 5 odprężających melodii, które pomogą Twojemu dziecku zasnąć. (Zdalna aktywacja nie jest możliwa w Stanach Zjednoczonych).

### Komunikacja dwukierunkowa

Czasami dziecko potrzebuje tylko uspokajającego tonu Twojego głosu. Dzięki tej niezbędnej funkcji jednym kliknięciem możesz uzyskać z nim kontakt z dowolnego miejsca w domu.

## Dane techniczne

### Zasilanie

Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 24 hr

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

Automatic channel selection

### Moc

Power supply: 220–240 V

Czas ładowania: 3 hr

### Etapy rozwoju

Stage: Ciąży, 0–6 miesięcy

### Tuner/Odbiór/Transmisja

Liczba kanałów: 120

### Udogodnienia

Power on indication

### Zasilanie

Power supply: 120 V (USA)

### Dane techniczne

Operating temperature range: 10–40 °C

### Wygoda

Battery low indication

Auto out-of-range warning

Battery charging indication

Volume control

Sound-level lights

### Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

Frequency band: DECT

### Akcesoria

Baterie

Pasek na szyję

Podstawka ładująca do odbiornika

Skrócona instrukcja obsługi

### Udogodnienia

Regulator czułości

### Akcesoria

Zaczepek na pasek, pasek na szyję i torba podróżna

Zasilacz sieciowy

Instrukcja obsługi

### Udogodnienia

Alarm wibracyjny

### Dane techniczne

Zakres temperatur przechowywania: 10–40 °C

### Dane logistyczne

Wymiary opakowania pojedynczego

(S x W x G): 305 x 135 x 187 mm

