

PHILIPS

AVENT

Elektroniczna niania
DECT

Alarm temperatury

SCD520/00



Odpowiednia temperatura i pełen komfort

Technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń

Ciesz się pełnym komfortem psychicznym dzięki serii elektronicznych niań Philips Avent z technologią DECT, które pomogą Ci się odprężyć i zyskać pewność, że Twoje dziecko jest bezpieczne nawet wtedy, gdy wyjdiesz z pokoju.

Brak zakłóceń

- Technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń

Krystalicznie czysty dźwięk

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

Zasięg do 330 m

- Czas działania do 24 godzin po jednym naładowaniu
- Niezawodne połączenie w każdej chwili
- Zwiększony zasięg działania zapewnia całkowitą mobilność

Absolutny komfort

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

Zalety

Gwarancja braku zakłóceń

Technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń z innych urządzeń nadawczych (innych elektronicznych niań, telefonów bezprzewodowych i komórkowych).

Szyfrowanie danych zapewnia bezpieczne i poufne połączenie. Dzięki temu będziesz jedyną osobą, która może nasłuchiwać, co robi Twoje dziecko.

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.

Wydłużony zasięg działania

Zasięg działania 330 m, zaczep na pasek i pasek na szyję zapewniają pełną mobilność w domu i poza nim.

Najdłuższy czas działania

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

Diody LED sygnalizujące hałas

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

Regulowana czułość dźwięku

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

Sygnalizacja utraty zasięgu/niskiej mocy

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

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 i Kanadzie)

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.

Cyfrowy wyświetlacz temperatury

Twoje dziecko nie potrafi regulować temperatury ciała tak skutecznie, jak dorosły, dlatego nawet niewielkie wahanie temperatury może sprawić, że dziecko stanie się niespokojne. Specjalny elektroniczny czujnik temperatury natychmiast powiadomi Cię za pośrednictwem cyfrowego wyświetlacza odbiornika, gdy w pokoju Twojego dziecka zrobi się za gorąco lub za zimno.

Dane techniczne

Zasilanie

Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 24 hr

Tuner/Odtwarzanie/Transmisja

Automatic channel selection

Moc

Power supply: 220–240 V

Czas ładowania: 8 hr

Etapy rozwoju

Stage: Cięża, 0–6 miesięcy

Tuner/Odbiór/Transmisja

Liczba kanałów: 120

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

Belt clip

Baterie

Pasek na szyję

Podstawka ładująca do odbiornika

Skrócona instrukcja obsługi

Udogodnienia

Regulator czułości

Akcesoria

Zasilacz sieciowy

Instrukcja obsługi

Dane techniczne

Zakres temperatur przechowywania: 10–40 °C

Dane logistyczne

Wymiary opakowania pojedynczego

(S x W x G): 220 x 156 x 94 mm

