

PHILIPS

AVENT

DECT-Babyphone

Audio Monitors

Zusätzliche Unterstützung

Temperatursignal

SCD525/00



Die sicherste Verbindung zu Ihrem Baby

Geräusch- und Temperaturüberwachung

Mit unserem Philips Avent DECT-Babyphone SCD525/00 können Sie Ihrem Baby jederzeit ganz nah sein, auch wenn Sie nicht im selben Raum sind. Wenn Sie den ECO-Modus einschalten, können Sie gleichzeitig die Umwelt schonen, ohne dabei die Verbindung zu Ihrem Baby zu verlieren.

Absolute Sicherheit und ultimativer Komfort

- Überprüfen Ihrer Verbindung
- Überragende Betriebszeit
- Reichweite bis zu 330 Meter*
- Kommunizieren Sie mit Ihrem Baby mithilfe der Gegensprechfunktion
- Überwachen Sie die Temperatur im Kinderzimmer.
- Ladestation zum Aufladen Ihrer Elterneinheit
- Beruhigendes Nachtlicht und Schlaflieder, die Ihr Baby beruhigen

DECT-Technologie

- Sicherheit mit kristallklarem Klang
- Auswahl der optimalen Lautstärke für Ihr Zuhause
- Energiesparender ECO Max-Modus
- Absolut störungsfrei für eine private Atmosphäre dank DECT-Technologie
- 5 LEDs zur Geräuschanzeige

Besonderheiten

Kristallklarer Klang

Hören Sie jedes Kichern, Glucksen und jeden Schluckauf in kristallklarer Qualität. Die DECT-Technologie gewährleistet hohe Qualität und kristallklaren Klang, damit Sie Ihr Baby immer hören können.

ECO Max

Wechseln Sie in den ECO Max-Modus, um die Übertragungsleistung im Kinderzimmer zu reduzieren. Im Eco Max-Modus stellt die Einheit nur eine Verbindung her, wenn das Baby ein Geräusch von sich gibt.

Reichweite 330

Reichweite in Innenräumen bis zu 50 Meter*
Reichweite im Freien bis zu 330 Meter** Der Empfangsbereich des Babyphones ändert sich abhängig von der Umgebung.

Gegensprechfunktion

Manchmal benötigt Ihr Baby nur den beruhigenden Klang Ihrer Stimme. Mit einem Klick auf diese unerlässliche Funktion können Sie mit Ihrem Baby sprechen, egal wo im Haus Sie sich gerade befinden

Temperatursensor

Mit dem Temperatursensor mit individuellem Warnsignal können Sie das Raumklima im Zimmer Ihres Babys überwachen. Ihr Baby kann seine Körpertemperatur nicht selbst regulieren, und bereits ein kleiner Temperaturunterschied kann es unruhig werden lassen. Ein individueller Temperatursensor wird Sie umgehend über die Digitalanzeige auf der Elterneinheit benachrichtigen, wenn sich das Raumklima im Zimmer Ihres Babys verändert.

Absolut störungsfrei durch DECT

Dank DECT-Technologie kann eine störungsfreie Übertragung von anderen Transmittern wie Babyphones, kabellosen Telefonen und Handys garantiert werden. Die Datenverschlüsselung gewährleistet eine sichere private Verbindung, sodass nur Sie Ihr Baby hören.

Immer erreichbar

Die Elterneinheit des Philips Avent Babyphones gibt ein Warnsignal von sich, wenn die Batterie schwach ist oder Sie den Empfangsbereich verlassen.

Einstellbare Schallempfindlichkeit

Sie können den Geräuschpegel und die Lautstärke so anpassen, dass Ihnen kein Kichern, Glucksen oder Schluckauf entgeht.

5 LEDs

Leuchten zeigen den Geräuschpegel im Zimmer Ihres Babys an, auch wenn die Elterneinheit stummgeschaltet ist.

Dockingstation

Eine Ladestation ermöglicht Ihnen das praktische Aufladen der Elterneinheit.

Nachtlicht und Schlaflieder

Hilft Ihrem unruhigen Baby, mit einem sanften Schlaflied und einem warmen, ruhigen Leuchten des Nachtlichts einzuschlafen.

Betriebszeit von 24 Stunden

Dank der kleinen, wiederaufladbaren Elterneinheit sind Sie bis zum nächsten Aufladen bis zu 24 Stunden kabellos erreichbar

Daten

Eigenschaften

Geräuschaktivierungsanzeige: 5-fach
Verbindungs- und Reichweitenanzeige
Reichweite im Freien bis zu: 330 Meter
Temperatursensor
Warnanzeige bei geringem Ladestand
Ladestation
Beruhigendes Nachtlicht
DECT-Technologie
ECO Max
Reichweite in Innenräumen bis zu: 50 Meter
LCD-Anzeige
Smart ECO-Modus
Beruhigende Schlaflieder
Regelung der Schallempfindlichkeit
Gegensprechfunktion
Lautstärkeregelung

Entwicklungsstufen

Stufe: Schwangerschaft, 0 bis 6 Monate

Tuner/Empfang/Übertragung

Automatische Kanalwahl

Leistung

Betriebszeit bei Akkubetrieb: 18 hr
Stromversorgung: 220 bis 240 V
Ladezeit: 10 hr

Technische Daten

Temperaturbereich (in Betrieb): 10 bis 40 °C

Komfort

Warnanzeige bei geringem Ladestand
Automatische Warnung "Außer Reichweite"
Batterieladeanzeige
Lautstärkeregelung
Lautstärkenanzeige

Leistung

Stromversorgung: 120 V (US)

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzband: DECT

Komfort

Empfindlichkeitsregelung

Technische Daten

Lagertemperaturbereich: 10 bis 40 °C

Logistische Daten

Produktmaße (B x H x T): 220 x 156 x 94 mm

