



Philips Avent DECT-Babyphone

Ständige Verbindung mit Ihrem
Baby

Sternenhimmel-Projektion
Gegensprechfunktion u. MP3-
Schlaflieder
Vibrationsalarm



SCD580/00

Die sicherste Verbindung zu Ihrem Baby

Sicherheit und Wohlbefinden für Sie und Ihr Baby

Unser Philips Avent SCD580/00 Babyphone bietet absolute Sicherheit und Komfort für Sie und Ihr Baby – dank der zuverlässigsten Verbindung mit verschiedenen Beruhigungsfunktionen. Ihr Baby wird die Sternenhimmel-Projektion lieben!

Beruhigt und tröstet Ihr Baby

- Beruhigen Sie Ihr Baby mit der Sternenhimmel-Projektion
- Nachtlicht + MP3-Plug & Play
- Kommunizieren Sie mit Ihrem Baby mithilfe der Gegensprechfunktion

Durchgehend zuverlässige und sichere Verbindung

- Absolut störungsfrei für eine private Atmosphäre dank DECT-Technologie
- Perfekt klarer Sound dank DECT-Technologie
- Energiesparender Smart ECO-Modus
- Geräuschpegelanzeigen zeigen an, ob Ihr Baby Geräusche macht
- Immer wissen, wann Ihr Babyphone sich in Reichweite befindet und verbunden ist
- Überwachen Sie Luftfeuchtigkeit und Temperatur im Kinderzimmer

Freiheit und Flexibilität

- Reichweite bis zu 330 Meter*
- Höhere Betriebszeit von bis zu 18 Stunden
- Vibrationsalarm



asimpleswitch.com

PHILIPS
AVENT

DECT-Babyphone

Ständige Verbindung mit Ihrem Baby Sternenhimmel-Projektion, Gegensprechfunktion u. MP3-Schlaflieder, Vibrationsalarm

Besonderheiten

Sternenhimmel-Projektion

Ist Ihr Baby noch unruhig, nachdem Sie es zu Bett gebracht haben, können Sie es durch die Sternenhimmel-Projektion beruhigen und sanft in den Schlaf wiegen. Die Sternenhimmel-Projektion kann über die Eltern- oder Babyeinheit aktiviert werden. (Fernbedienung nicht in den USA und Kanada erhältlich).

Nachtlicht mit MP3-Anschluss

Beruhigen Sie Ihr Baby sanft mit Ihrem selbst ausgewähltem Lied und einem warmen, besinnlichen Strahlen des Nachtlichts. Durch MP3-Plug and Play können Sie Ihre selbst ausgewählten Titel wiedergeben. Dank Ihrer persönlichen Musik im Kinderzimmer können Sie Ihr Baby schnell in den Schlaf wiegen. (Fernbedienung in den USA und Kanada nicht erhältlich).

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.

Perfekt klarer Sound

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

Smart ECO-Modus



Der einzigartige Smart ECO-Modus reduziert die Übertragungsleistung und erhöht die

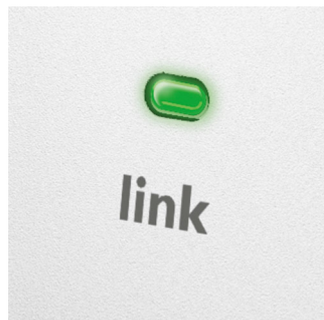
Akkulebensdauer. Je näher Sie an Ihrem Baby sind, desto weniger Energie benötigen Sie für eine perfekte Verbindung (in den USA und in Kanada nicht verfügbar).

Soundaktivierung, 5 LEDs



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

Immer erreichbar



Die Elterneinheit benachrichtigt Sie, wenn sich das Babyphone außerhalb des Empfangsbereichs befindet oder wenn die Batterie schwach ist, sodass Sie sicher sein können, dass Sie immer mit Ihrem Baby verbunden sind.

Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

Mit dem kombinierten Feuchtigkeits- und Temperatursensor können Sie das Raumklima im Zimmer Ihres Babys überwachen. Ihr Baby kann seine Körpertemperatur nicht selbst regeln, und bereits ein kleiner Temperaturunterschied und eine zu hohe oder zu niedrige Luftfeuchtigkeit können es unruhig werden lassen. Eine spezielle Kombination aus Feuchtigkeits- und Temperatursensor wird Sie umgehend über die Digitalanzeige auf der

SCD580/00

Elterneinheit benachrichtigen, wenn sich das Raumklima im Zimmer Ihres Babys verändert. Überwachen Sie das Raumklima im Zimmer Ihres Babys.

330 m Reichweite



Reichweite in Innenräumen bis zu 50 Meter*, Reichweite im Freien bis zu 330 Meter*

Betriebszeit von bis zu 18 Stunden

Dank der kleinen, wiederaufladbaren Elterneinheit sind Sie bis zum nächsten Aufladen bis zu 18 Stunden lang kabellos erreichbar.

Vibrationsalarm

Personalisieren Sie die Alarmeinstellungen, und lassen Sie sich durch eine leise und sanfte Vibration an der Elterneinheit benachrichtigen.



Das "Grüne Logo" von Philips

Philips Produkte mit dem "Grünen Logo" können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß senken. Wie? Diese Produkte sorgen für eine deutliche Verbesserung des Klimaschutzes auf mindestens einem der grünen Schwerpunktgebiete von Philips: Energieeffizienz, Verpackung, gefährliche Substanzen, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie lebenslange Verlässlichkeit.

DECT-Babyphone

Ständige Verbindung mit Ihrem Baby Sternenhimmel-Projektion, Gegensprechfunktion u. MP3-Schlaflieder, Vibrationsalarm

Daten

Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb Stunde: 18 Stunden
- Stromversorgung: 120 V (US), 220 bis 240 V
- Ladezeit: 10 Std.

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzband: DECT
- Automatische Kanalwahl

Komfort

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

Technische Daten

- Betriebstemperatur °C: 10 - 40 °C
- Lagertemperaturbereich: 10-40 °C

Logistische Daten

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

Entwicklungsstufen

- Schlafphasen: Schwangerschaft, 0 bis 6 Monate

Eigenschaften

- DECT-Technologie
- Energiesparender Smart ECO-Modus: ECO-Modus, Ja
- Verbindungs- und Reichweitenanzeige
- Geräuschpegelanzeige: 5 LEDs
- Beruhigendes Nachtlicht
- Gegensprechfunktion
- Beruhigende Schlaflieder
- LCD-Anzeige
- Temperatur-/Feuchtigkeitssensor
- Ladestation
- Nachtruhe-Modus und Vibrationsalarm
- Sternenhimmel-Projektion
- Reichweite in Innenräumen bis zu: 50 m
- Reichweite im Freien bis zu: 330 Meter



Ausstellungsdatum
2018-01-25

Version: 7.1.1

EAN: 08 71010 36109 08

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Der Empfangsbereich des Babyphones ist von der Umgebung und anderen Faktoren abhängig, die das Übertragungssignal stören könnten.