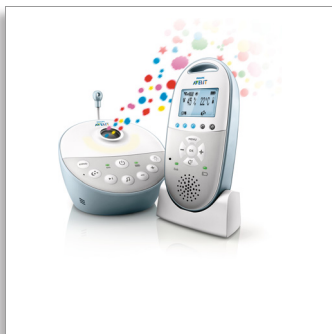




Philips AVENT  
DECT Babyphone

• Sternenhimmel-Projektion



SCD580/00

## Eine sichere 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!

### Absolut störungsfrei und abhörsicher für eine private Atmosphäre

- Absolut störungsfrei für eine private Atmosphäre dank DECT-Technologie
- Energiesparender Smart ECO-Modus

### Kristallklarer Klang

- Sicherheit mit kristallklarem Klang
- Anzeige des Geräuschpegels durch leuchtende LEDs

### Absoluter Komfort

- Sternenhimmel-Projektion und MP3, um Ihr Baby in den Schlaf zu wiegen
- Überwachen Sie Luftfeuchtigkeit und Temperatur im Kinderzimmer
- Kommunizieren Sie mit Ihrem Baby mithilfe der Gegensprechfunktion

### Reichweite bis zu 330 Meter\*

- Überprüfen Ihrer Verbindung
- Reichweite bis zu 330 Meter\*

**PHILIPS**  
**AVENT**

## Besonderheiten

### Nachtlicht-Projektor und MP3



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. Aktivieren Sie es über die Eltern- oder Babyeinheit. Das Babyphone verfügt über einen MP3-Anschluss zur Wiedergabe Ihrer eigenen Auswahl an Liedern. Mit Ihrer persönlichen Musik im Kinderzimmer können Sie Ihr Baby somit schnell und mühelos in den Schlaf wiegen.

### 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.

### 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.

### Smart ECO-Modus



Der Smart ECO-Modus reduziert automatisch Ihren Energieverbrauch und die Übertragungsleistung (nicht verfügbar in den USA und Kanada).

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

### Geräuschpegelanzeige



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

### Gegensprechen

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

### Bereich



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

# Daten

## Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: 18 Stunde(n)
- Stromversorgung: 220 bis 240 V
- Ladezeit: 10 Stunde(n)
- Stromversorgung: 120 V (US)

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzband: DECT
- Automatische Kanalwahl

## Komfort

- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Lautstärkeregelung
- Autom. Warnung "Außer Reichweite"

- Lautstärkenanzeige
- Batterieladeanzeige
- Empfindlichkeitsregelung

## Technische Daten

- Temperaturbereich (in Betrieb): 10–40 °C
- Lagertemperaturbereich: 10–40 °C

## Logistische Daten

- F-Box-Maße (B x H x T): 220 x 156 x 94 mm

## Entwicklungsstufen

- Entwicklungsstufen: Schwangerschaft, 0 bis 6 Monate



Ausstellungsdatum  
2013-08-03

Version: 2.0.1

EAN: 08 71010 36109 15

© 2013 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](http://www.philips.com)