

Philips  
Analoges Babyphone



SCD463/00

## Digitale Signalbestätigung

Genießen Sie absolute Zuverlässigkeit dank digitaler Signalbestätigung. Über die seh- und hörbare Verbindungsanzeige kann die unterbrechungsfreie Verbindung zwischen Baby- und Eltern-Einheit überprüft werden.

### **Komfort für Sie und Ihr Kind**

- Empfindlichkeit der Babyeinheit nach Bedarf einstellbar

### **Sie wissen immer, dass es Ihrem Kind gut geht**

- Die Anzeige leuchtet auf, wenn Akkus aufgeladen/ausgetauscht werden müssen.
- Sie können die Lautstärke der Eltern-Einheit nach Bedarf einstellen.
- Zeigt die unterbrechungsfreie Verbindung zwischen den beiden Einheiten an.
- Minimale Störung durch andere Überwachungseinheiten

### **Vollständige Bewegungsfreiheit in Haus und Garten**

- Sicherer Empfang in Haus und Garten

**PHILIPS**

## Daten

### Entwicklungsstufen

- Stage: 0 bis 6 Monate, 6 bis 12 Monate

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Maximale Reichweite: 200 m
- Anzahl der Kanäle: 16

### Leistung

- Betriebszeit bei Batteriebetrieb: 12 hr

### Komfort

- Battery low indication
- Power on indication

- Auto out-of-range warning
- Volume control

### Zubehör

- Bedienungsanleitung
- Batterien: 4x AA Baby, 4x AA Elt. (ni. enth.)
- Kurzanleitung

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenzband: 40,675 bis 40,690 MHz
- Pilotton: Digital

### Zubehör

- AC/DC-Adapter: 2x 9 V DC 200 mA

## Besonderheiten

### 16 Kanäle

Minimale Störung durch andere Überwachungseinheiten

### Digitale Signalbestätigung



Die Signalbestätigung zeigt die unterbrechungsfreie Verbindung zwischen Baby- und Eltern-Einheit mit visuellen und akustischen Signalen an.

### Lautstärkeregelung

Damit können Sie die Lautstärke der Eltern-Einheit nach Bedarf einstellen.

### Anz. "Batterie schwach"

Die Anzeige leuchtet auf, wenn die Akkus aufgeladen oder ausgetauscht werden müssen.

### Reichweite bis zu 200 m

Sicherer Empfang in Haus und Garten

### Einstellbare Schallempfindlichkeit

Empfindlichkeit der Babyeinheit nach Bedarf einstellbar.



Ausstellungsdatum  
2021-05-12

Version: 6.2.1

© 2021 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)