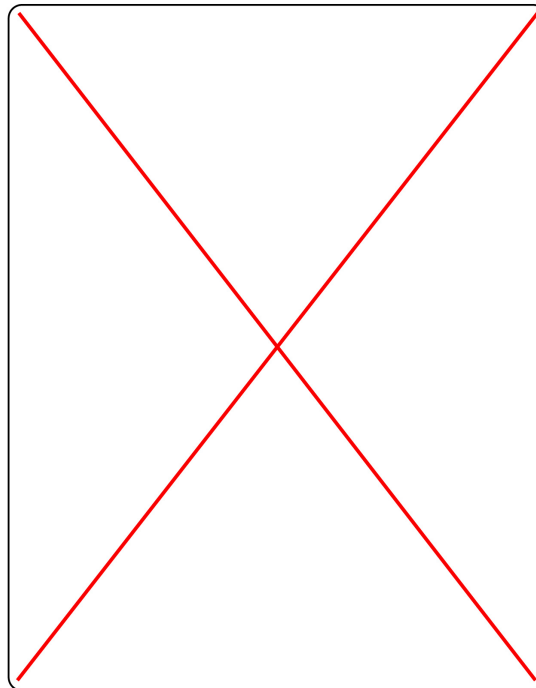


# PHILIPS

Écoute-bébé  
analogique

SCD463/00



## Confirmation numérique du signal

La fonction de confirmation numérique du signal garantit la fiabilité de la connexion entre les unités parents et bébé grâce à des témoins et des signaux sonores.

### **Grand confort pour vous et votre enfant**

- Réglage de la sensibilité de l'unité bébé en fonction de la situation

### **Tranquillité d'esprit**

- S'allume lorsque les piles doivent être rechargées ou remplacées
- Possibilité de régler le volume de l'unité parents en fonction de la situation
- Indique que la connexion est continue entre les deux unités.
- Interférences réduites avec d'autres écoute-bébés

### **Grande mobilité à l'intérieur comme à l'extérieur**

- Réception garantie à l'intérieur et à l'extérieur de la maison

## Points forts

### 16 canaux

Réduction des interférences provenant d'autres écoute-bébés.

### Confirmation numérique du signal

Indique une connexion continue entre les unités parents et bébé grâce à un témoin lumineux et à un signal sonore.

### Réglage du volume

Permet de régler le volume de l'unité parents en fonction de la situation.

### Indicateur charge faible

S'allume lorsque les piles doivent être rechargées ou remplacées.

### Portée de 200 m

Réception garantie à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.

### Sensibilité sonore réglable

Réglage de la sensibilité de l'unité bébé en fonction de la situation.

## Caractéristiques

### Étapes de développement

Étape: 0 à 6 mois, 6-12 mois

### Tuner/réception/transmission

Portée maximale: 200 m

Nombre de canaux: 16

### Alimentation

Autonomie pile: 12 hr

### Pratique

Power on indication

Auto out-of-range warning

Battery low indication

Volume control

### Accessoires

Mode d'emploi

Piles: 4 piles AA pour l'unité bébé, 4 piles AA pour l'unité parents (non incl.)

Guide de démarrage rapide

### Tuner/réception/transmission

Frequency band: 40 675 - 40 690 MHz

Pilot Tone: Numérique

### Accessoires

Adaptateur secteur: 2 x 9 V CC, 200 mA

