

# PHILIPS

Vigilabebés  
analógico

SCD463/00

 Product Picture

## Confirmación de señal digital

Disfrute de una total fiabilidad gracias a la confirmación de señal digital, que permite una conexión continua entre la unidad de padres y la unidad del bebé con indicadores de conexión visibles y audibles.

### **Comodidad para usted y su bebé**

- Adapte la sensibilidad de la unidad de bebés a cada situación

### **Tranquilidad absoluta**

- Se enciende cuando es necesario recargar o sustituir las baterías
- Ajuste el volumen de la unidad de padres según la situación
- Indica una conexión continua entre las dos unidades
- Interferencia mínima de otros vigilabebés

### **Máxima movilidad dentro de la casa y en los alrededores**

- Garantiza una recepción segura dentro de la casa y en los alrededores

## Destacados

### 16 canales

Interferencia mínima de otros vigilabebés.

### Confirmación de señal digital

Indica una conexión continua entre la unidad de padres y la unidad del bebé con indicadores de conexión visibles y audibles.

### Control de volumen

Le permite ajustar el volumen de la unidad de padres según la situación.

### Indicador de batería baja

Se enciende cuando es necesario recargar o sustituir las baterías.

### Alcance hasta 200 m

Garantiza una recepción segura dentro de la casa y en los alrededores.

### Sensibilidad de sonido ajustable

Adapte la sensibilidad de la unidad de bebés a cada situación.

## Especificaciones

### Sintonizador/recepción/transmisión

Banda de frecuencia: 40,675 - 40,690 MHz

Alcance máximo: 200 m

Número de canales: 16

Tono piloto: Digital

### Comodidad

Alerta automática de fuera de alcance

Indicación de batería baja

Indicación de encendido

Control de volumen

### Accesorios

Manual del usuario

Pilas: Unidad del bebé con 4 pilas AA, unidad de padres con 4 pilas AA (no incluidas)

Adaptador de CA/CC: 2x 9 V CC 200 mA

Guía de inicio rápido

### Potencia

Tiempo de funcionamiento con batería:

12 hora(s)

### Etapas de desarrollo

Etapas: 0-6 meses, De 6 a 12 meses

