

# PHILIPS

## AVENT

Vigilabebés con  
vídeo digital

Advanced

Tecnología de adaptación FHSS  
privada y segura

Pantalla de 2,7" con visión  
nocturna nítida

Nanas relajantes y audio  
bidireccional

Tiempo de funcionamiento de  
hasta 12 horas

SCD835



## Siéntase siempre cerca de su bebé

Mantenga la privacidad y seguridad con la tecnología A-FHSS

El vigilabebés Philips Avent SCD835 le permite mantener una conexión segura y privada con su bebé en todo momento. Escuche a su bebé con una calidad de sonido perfecta y véalo con nitidez (LCD de 6,8 cm/2,7"), tanto de día como de noche.

### Conexión segura y privada

- Pantalla de 6,8 cm (2,7") de alta resolución con visión nocturna nítida
- Modo ecológico de bajo consumo con indicador de conexión
- Oiga a su bebé con un sonido claro
- Conexión privada y segura con tecnología FHSS adaptable

### Libertad, flexibilidad, garantía y seguridad

- Elija el mejor nivel de sonido para el entorno
- Alcance de hasta 300 m\*
- Nanas relajantes para calmar al pequeño
- Una mayor flexibilidad con hasta 12 horas de tiempo de funcionamiento \*
- Hable con su bebé a distancia

### Fiabilidad y seguridad

- Sepa cuándo está conectado con las alertas del indicador LED

## Destacados

### Pantalla a color de 6,8 cm (2,7")

Observe a su bebé también durante la noche con la nítida visión nocturna por infrarrojos que se activa automáticamente en la oscuridad. Disfrute de su sueño con la pantalla a color extragrande de 6,8 cm (2,7") de alta resolución.

### Modo ECO

Active el modo ECO para reducir el consumo de energía durante los momentos de silencio en la habitación del bebé, al tiempo que la exclusiva indicación de enlace le permite mantener la conexión. El modo ECO desactiva el audio y las transmisiones de vídeo para que las unidades se conecten solo cuando el bebé emita un sonido.

### Sonido de vídeo de gran claridad

Oiga si el bebé se ríe, grita, o tiene hipo con total claridad. No solo podrá ver a su bebé, sino que también podrá disfrutar en todo momento de un sonido nítido de alta calidad.

### Control de sensibilidad

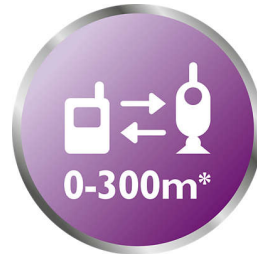
Esta opción le permite ajustar la sensibilidad del micrófono de la unidad del bebé. La sensibilidad del micrófono determina el nivel de ruido que detecta la unidad del bebé. Por ejemplo, puede que quiera oír al bebé cuando lllore, pero esté menos interesado en oír los balbuceos.

### Siempre conectado

Sepa en todo momento si su monitor está conectado y dentro de alcance. La unidad de padres le avisará cuando el monitor esté fuera

del alcance o cuando la batería se esté agotando, lo que le ayuda a garantizar una conexión constante con su bebé.

### Alcance de 300 m



Alcance en interiores de hasta 50 m\*; alcance en exteriores de hasta 300 m\*.

### Privacidad, seguridad y FHSS adaptable



El emparejamiento mediante un exclusivo microteléfono garantiza que la conexión con su bebé sea privada y segura. Puede combinarse con la nueva tecnología FHSS adaptable (Frequency Hopping Spread Spectrum) para reducir al mínimo las interferencias.

### Nanas

No hay nada como una suave nana para calmar a un bebé inquieto. Desde cualquier habitación de la casa, puede seleccionar uno de los 5 tonos relajantes que ayudarán al bebé a dormirse sin esfuerzo en muy poco tiempo.

### Tiempo de funcionamiento de hasta 12 horas



La práctica unidad de padres recargable le permite ver a su bebé sin necesidad de cables durante 12 horas antes de volver a recargarla.

### Hable



A veces, lo único que necesita el bebé es el sonido relajante de su voz. Gracias a esta función, podrá comunicarse con el bebé con solo pulsar un botón desde cualquier lugar de la casa.

# Especificaciones

## Potencia

Alimentación: 100 – 240 V/50 – 60 Hz

## Características:

Tecnología de vídeo digital: Sí, FHSS adaptable

Vídeo de vídeo LCD: en color de 6,8 cm (2,7")

Sensibilidad de sonido ajustable

Pinza para cinturón

Estilo de menú: Iconos

Indicación conectada y en el alcance

Nanas: Sí, 5

Alcance en exteriores de hasta: 300 m

Sensor de temperatura: No

Modo de vibración: No

