

PHILIPS

AVENT

Écoute-bébé vidéo
numérique

Baby monitor

Privé et sécurisé (A-FHSS)

Écran couleur de 3,5 pouces,
zoom x 2

Berceuses, veilleuse, température

Fonction « Répondre à bébé »,
vibreur

SCD841



Toujours proche de votre bébé

Privé et sécurisé grâce à la technologie A-FHSS

L'écoute-bébé SCD841 de Philips Avent vous permet de maintenir en permanence une connexion privée et sécurisée avec votre bébé. Écoutez-le en bénéficiant d'une excellente qualité sonore et regardez-le sur un écran offrant une image ultra-nette (LCD 3,5"), de jour comme de nuit.

Connexion privée et sécurisée

- Écran 3,5" haute résolution avec vision nocturne ultra-nette
- Mode Éco basse consommation avec indicateur de connexion
- Écoutez votre bébé d'un son limpide
- Connexion privée et sécurisée grâce à la technologie adaptative A-FHSS

Liberté, flexibilité, confort et apaisement

- Une excellente autonomie pour la surveillance de nuit
- Adaptez le volume sonore à votre environnement
- Portée jusqu'à 300 mètres*
- Berceuses et veilleuse pour calmer votre bébé
- Mode vibreur pour des notifications discrètes
- Parlez à votre bébé à distance

Fiable et rassurant

- Surveillez la température dans la chambre de votre bébé
- Des alertes LED indiquent l'état de la connexion

Baby monitor

Écoute-bébé vidéo numérique

SCD841/26R1

Caractéristiques

Alimentation

Alimentation: 100-240 V / 50-60 Hz

Caractéristiques

Technologie vidéo numérique: Oui, FHSS

Adaptative

Sensibilité sonore réglable

Écran LCD vidéo: Couleur 3,5"

Clip ceinture

Style de menu: Icônes et texte

Indicateur de connexion et de portée

Berceuses: Oui, 5

Portée extérieure jusqu'à: 300 m

Capteur de température

Mode vibreur

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Date de publication
2025-01-15
Version: 1.1.3



Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* La portée de l'écoute-bébé varie en fonction de l'environnement et des facteurs d'interférence.