

PHILIPS

AVENT



Refurbished
Advanced

Video Baby Monitor

Persönlich und sicher

2,8-Zoll-Farbbildschirm
(Diagonale 7,2 cm)

Schlaflieder und
Gegensprechfunktion



SCD882/26R1

Seien Sie Ihrem Baby nahe

Persönlich und sicher mit drahtloser Technologie

Das Philips Avent SCD882 ermöglicht Ihnen, jederzeit eine persönliche und sichere Verbindung zu Ihrem Baby zu haben. Sie können Ihr Baby in perfekter Soundqualität hören und es Tag und Nacht in kristallklaren Bildern (2,8"-LCD, Diag. 7,2 cm) sehen.

Persönlich und sicher

- Energiesparender ECO-Modus mit Verbindungsanzeige
- Höre dein Baby mit klarem Ton
- Persönliche und sichere Verbindung mit Drahtlostechnologie
- Hochauflösender 2,8-Zoll-Bildschirm (Diagonale 7,2 cm) mit Nachtsicht

Freiheit, Flexibilität, beruhigende und wohltuende Wirkung

- Gegensprechfunktion
- Auswahl der optimalen Lautstärke für dein Zuhause
- Manuelle Drehung der Kamera für eine vollständige Erfassung des Kinderzimmers
- Sanfte Schlaflieder, die dein Baby beruhigen
- Reichweite bis zu 300 Meter*
- Ausgezeichnete Betriebszeit für Überwachung die ganze Nacht

Besonderheiten

Persönliche und sichere Verbindung



Spezielle Mobilteilkopplung für eine persönliche und sichere Verbindung zu deinem Baby mit drahtloser 2,4-GHz-Verbindung für minimale Störung.

2,8-Zoll-Farbbildschirm (Diagonale 7,1 cm)



Sieh dein Baby Tag und Nacht mit der kristallklaren Infrarot-Nachtsichtfunktion, die sich im Dunkeln automatisch einschaltet. Erlebe die Nachtruhe deines Babys mit dem hochauflösenden, extra großen 2,8-Zoll-Farbbildschirm (Diagonale 7,1 cm).

Ton und Video in kristallklarer Qualität



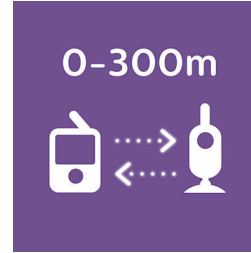
Höre jedes Kichern, Glucksen und jeden Schluckauf in kristallklarer Qualität. Du kannst dein Baby nicht nur sehen, sondern auch jederzeit mit hoher Qualität und kristallklarem Ton hören.

ECO-Modus



Schalten Sie den ECO-Modus ein, um den Stromverbrauch in ruhigen Zeiten im Kinderzimmer zu senken und sich dennoch über die spezielle Verbindungsanzeige darauf verlassen zu können, dass Sie mit Ihrem Baby verbunden sind. Der ECO-Modus schaltet die Audio-/Videoübertragungen aus, und die Einheiten verbinden sich nur, wenn das Baby ein Geräusch von sich gibt.

300 m Reichweite



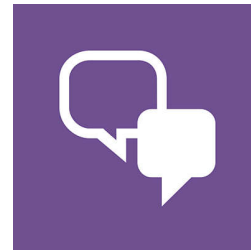
Reichweite in Innenräumen bis zu 50 Meter*, Reichweite im Freien bis zu 300 Meter*

Betriebszeit von bis zu 10 Stunden**



Dank der praktischen, wiederaufladbaren Elterneinheit ist bis zum nächsten Aufladen bis zu 10 Stunden** lang kabellose Überwachung möglich.

Gegensprechfunktion



Manchmal benötigt dein Baby nur den beruhigenden Klang deiner Stimme. Mit einem Klick auf diese unerlässliche Funktion kannst du mit deinem Baby sprechen, egal wo im Haus oder der Wohnung du dich gerade befindest.

Besonderheiten

4 Schlaflieder und weißes Rauschen



Nichts ist besser geeignet, um dein Baby zu beruhigen, als ein sanftes Schlaflied. Du kannst von jedem Zimmer im Haus oder der Wohnung aus eine der 4 beruhigenden Melodien oder weisses Rauschen auswählen und dein Baby sanft in den Schlaf wiegen.

Empfindlichkeitsregelung



Du kannst die Mikrofonempfindlichkeit an der Baby-Einheit einstellen. Die Mikrofonempfindlichkeit legt fest, welcher Geräuschpegel von der Baby-Einheit wahrgenommen wird, z.B. wenn du hören möchtest, wenn dein Baby weint, nicht aber, wenn es brabbelt.

Manuelle Drehung der Kamera



Die Ansicht der Kamera kann horizontal und vertikal angepasst werden, um verschiedene Blickwinkel im Kinderzimmer zu erfassen.

Video Baby Monitor

Refurbished Advanced

SCD882/26R1

Daten

Zubehör

Reisetasche

Leistung

Stromversorgung: 100 bis 240 V/50 bis 60 Hz

Eigenschaften

Digitale Videotechnologie

Gürtel-Clip

Menüstil: Symbole und Text

Sprachaktivierungsbildschirm: Ja, VOX-Modus

Verbindungs- und Reichweitenanzeige

Schlaflieder: Ja, 2 und 2 Arten von weißem

Rauschen

Reichweite im Freien bis zu: 300 m

Video-LCD-Bildschirm mit

Lautstärke-/Empfindlichkeitseinstellung: 2,8-

Zoll-Farbbildschirm, Diagonale 7,2 cm

Android-, iOS-, Tablet-kompatibel: Nein

Zeitanzeige

Audiomodus

USB-C

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2025-06-19
Version: 1.1.1

Technische Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert
werden. Die Marken sind Eigentum
von Koninklijke Philips N.V. oder der
jeweiligen Firmen.

www.philips.com



* Der Empfangsbereich des Babyphones ist von der
Umgebung und anderen Faktoren abhängig, die das
Übertragungssignal stören könnten.

* * Im Eco-Modus.