

PHILIPS

Digitales Video-Babyphone

Separate Babyeinheit für SCD610



SCD609



Zusätzliche Kamera für Ihre größer werdende Familie

Tag- und Nachtsicht, überall in Ihrem Zuhause

Unsere digitale Technologie für Babyphones mit Videofunktion ermöglicht es Ihnen, zu jeder Zeit eine sichere und private Verbindung mit Ihrem Baby aufrechtzuerhalten.

Tag- und Nachtsicht

- So können Sie Ihr Baby Tag und Nacht sehen
- Mindestens 150 m Reichweite
- Vergrößern und Schwenken

Fügen Sie mehr Kameras hinzu, um Ihre wachsende Familie zu sehen

- Verwendung mit bis zu vier Kameras

Optimale Sicht

- Kamera für Wandmontage

Kompatibel

- Kann mit dem SCD610 verwendet werden
- Einfache Installation und Anzeige

Besonderheiten

Mindestens 150 m Reichweite



Bleiben Sie zu Hause immer mit Ihrem Baby in Verbindung - bis 150 m Reichweite

Wandmontage



So haben Sie Ihr Baby immer im Blick. Montieren Sie den Monitor mit der einfach anzubringenden Vorrichtung an der Wand.

Vergrößern und Schwenken



Verpassen Sie keine Bewegung Ihres Babys durch 2-fache optische Vergrößerung und Schwenken

So können Sie Ihr Baby Tag und Nacht sehen



Sehen Sie Ihr Baby Tag und Nacht. Tagsüber in Farbe und nachts über Infrarot in Schwarzweiß.

Verwendung mit bis zu vier Kameras



Alle Bereiche sind abgedeckt. Bei der Verwendung von mehr als einer Kamera können Sie Ihr Baby von Zimmer zu Zimmer verfolgen.

Einfache Installation und Anzeige



Koppeln Sie die zusätzliche Kamera mit dem SCD610 über einige einfache Schritte in der Benutzeroberfläche

Kann mit dem SCD610 verwendet werden



Wechseln Sie automatisch zwischen allen zusätzlichen Kameras, um verschiedene Zimmer im Haus oder verschiedene Kinder im Auge zu behalten

Daten

Entwicklungsstufen

Stufe: Schwangerschaft, 0 bis 6 Monate, 6 bis 12 Monate

Tuner/Empfang/Übertragung

Automatic channel selection

Leistung

Stromversorgung: 220 bis 240 V

Komfort

Power on indication
Wandmontage

Leistung

Stromversorgung: 120 V (US)

Zubehör

Kurzanleitung

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenzband: 2,4 GHz

Zubehör

AC/DC-Adapter

