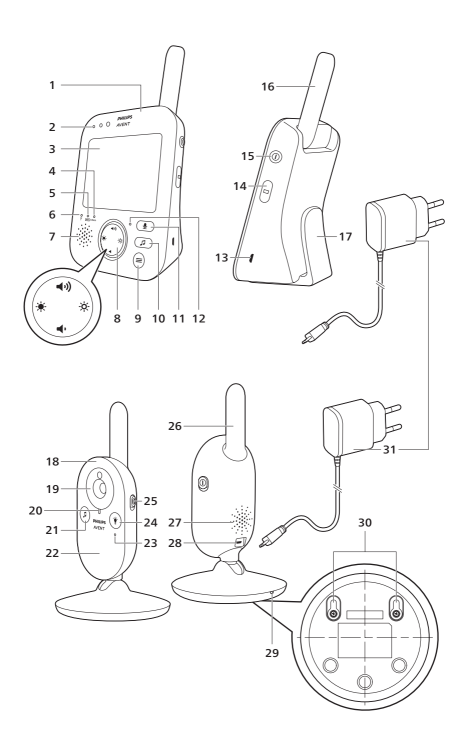




# Bedienungsanleitung

## **Inhalt**

Einführung	4
Allgemeine Beschreibung	4
Wichtige Sicherheitsinformationen WICHTIG	
Für den Gebrauch vorbereiten  Babyeinheit	8
Elterneinheit	
Verwenden des Babyphones  Verbinden der Elterneinheit mit der Babyeinheit  Aufstellen des Babyphones	9
Merkmale und Einstellungen	13
LautstärkeHelligkeitLautstärkeanzeigen	13 13
Betriebsarten	
Nachtlicht Schlaflieder Gegensprechfunktion	18
Menüfunktionen	21
Reinigung und Pflege	
Lagerräume	
Bestellen von Zubehör	28
Recycling  Umweltinformationen  Entfernen des integrierten Akkus	29
Service	30
Häufig gestellte Fragen	31
Wandanbringung	38



## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips Avent! Um die Kundenunterstützung von Philips Avent optimal zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter **www.philips.com/welcome**.

Das Philips Avent-Babyphone mit Videofunktion bietet Support rund um die Uhr und ermöglicht Ihnen, Ihr Baby Tag und Nacht von jedem Ort im Haus aus zu sehen. Die moderne Digitaltechnologie garantiert einen sauberen Ton und ein absolut klares Bild Ihres Babys. Dadurch erhalten Sie eine beruhigende erhöhte Sicherheit, ohne das Zimmer Ihres Babys betreten zu müssen und seinen Schlaf zu stören.

## **Allgemeine Beschreibung**

- 1 Elterneinheit
- 2 Lautstärkeanzeigen
- 3 Display
- 4 ECO-Anzeige
- 5 Batteriestandanzeige
- 6 Verbindungsanzeige
- 7 Lautsprecher
- 8 Bedienungstaste (Menünavigation/Lautstärke/Helligkeit)
- 9 Menü-Taste
- 10 Schlaflied-Taste
- 11 Gegensprechtaste
- 12 Mikrofon
- 13 Buchse für das Netzteil
- 14 Modus-Taste
- 15 Ein-/Ausschalter
- 16 Antenne
- 17 Gürtel-Clip
- 18 Babyeinheit
- 19 Kamera
- 20 Betriebsanzeige
- 21 Schlaflied-Ein-/Ausschalter
- 22 Nachtlicht
- 23 Mikrofon
- 24 Ein-/Ausschalter für Nachtlicht
- 25 Ein-/Ausschalter
- 26 Antenne
- 27 Lautsprecher
- 28 Buchse für den Gerätestecker
- 29 Temperatursensor
- 30 Aussparungen zur Wandbefestigung
- 31 Adapter (2x)

## Wichtige Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese wichtigen Informationen vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

#### WICHTIG

Dieses Babyphone ist zu Ihrer Unterstützung gedacht. Es ist kein Ersatz für eine angemessene und verantwortungsvolle Überwachung durch Erwachsene und sollte keineswegs als solcher eingesetzt werden.

Lassen Sie Ihr Baby nie alleine zuhause. Sorgen Sie stets dafür, dass jemand anwesend ist, der auf das Baby aufpasst und es versorgt.

#### Haftungsausschluss

Bitte beachten Sie, dass Sie dieses Babyphone auf eigene Verantwortung gebrauchen. Koninklijke Philips N.V. und ihre Tochtergesellschaften sind nicht verantwortlich für den Betrieb des Babyphones oder dessen Gebrauch durch Sie und tragen daher keine Haftung in Zusammenhang mit dem Einsatz des Babyphones.

#### Gefahr

- Tauchen Sie keine Teile des Babyphones in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Gerät tropfen oder spritzen können. Benutzen Sie das Babyphone keinesfalls in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Wasser.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Babyphone, und bedecken Sie es nicht. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen frei sind. Führen Sie die Installation gemäß den Anweisungen des Herstellers durch



Warnung: Strangulationsgefahr. Kinder können sich mit den Kabeln strangulieren. Bewahren Sie dieses Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf (in einem Abstand von mehr als 0,9 m). Dieses Etikett nicht entfernen.

#### Warnhinweis

- Überprüfen Sie vor dem ersten Gebrauch, ob die Spannungsangabe auf dem Adapter mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Modifizieren, trennen oder öffnen Sie den Adapter und das Kabel nicht, da dies eine Gefährdung darstellt.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Adapter.
- Wenn der Adapter defekt oder beschädigt ist, darf er nur durch ein Original-Ersatzteil ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden oder Anleitung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Pflege des Geräts darf von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht betreten und, insbesondere an Steckern und Steckdosen und an den Austrittspunkten am Gerät, nicht geknickt wird.
- Stellen Sie das Babyphone so auf, dass das Kabel an Türen und Durchgängen nicht im Weg ist. Wenn Sie das Babyphone auf einem Tisch oder niedrigen Schrank aufstellen, lassen Sie das Netzkabel nicht über die Tisch- oder Schrankkante hängen. Führen Sie das Kabel so, dass es am Boden keine Stolpergefahr darstellt.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Kartonfüllmaterial usw.) von Kindern fern. Diese Gegenstände sind kein Spielzeug.
- Um Stromschläge zu verhindern, öffnen Sie niemals das Gehäuse des Babyphones oder der Elterneinheit.

#### Sicherheitshinweise für den Akku

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt, die Akkus und das Zubehör verwenden, und bewahren Sie sie zur späteren Verwendung auf. Missbrauch kann zu Gefahren oder schweren Verletzungen führen. Das im Lieferumfang enthaltene Zubehör ist vom Produkt abhängig.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehörteile und Verbrauchsmaterialien von Philips. Verwenden Sie nur das abnehmbare Netzgerät der Serie ASSA105x-050100 (x = B oder E) oder der Serie PSAC05x-050L6 (x = E oder K).
- Laden, benutzen und verwahren Sie das Gerät bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C.
- Halten Sie das Produkt und die Akkus von Feuer fern und setzen Sie sie nicht direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aus.
- Wenn das Produkt ungewöhnlich heiß wird, einen ungewöhnlichen Geruch entwickelt, die Farbe ändert oder wenn das Laden viel länger dauert als üblich, verwenden und laden Sie es nicht mehr, und wenden Sie sich an Philips.

- Legen Sie die Produkte und Akkus nicht in die Mikrowelle oder auf Induktionsherde
- Öffnen, modifizieren, durchstechen, beschädigen oder zerlegen Sie das Produkt oder den Akku nicht, um zu verhindern, dass sich die Akkus erhitzen oder giftige oder gefährliche Substanzen freisetzen. Schließen Sie Akkus nicht kurz, überladen Sie sie nicht und verpolen Sie sie nicht
- Wenn die Akkus beschädigt oder undicht sind, vermeiden Sie Kontakt mit der Haut oder den Augen. Wenn dies der Fall ist, spülen Sie die entsprechende Stelle sofort gründlich mit Wasser. Suchen Sie medizinische Hilfe.

#### **Achtung**

- Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie z. B. Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände beim Anfassen von Netzteilen, Steckern und Stromkabeln trocken sind.
- Alle erforderlichen Markierungen für die Babyeinheit, die Elterneinheit und das Netzteil befinden sich auf dem unteren Teil der Babyeinheit, der Elterneinheit und des Netzteils.

#### Konformitätserklärung

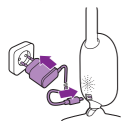
Philips Consumer Lifestyle B.V. erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der EG-Konformitätserklärung (DoC) finden Sie online unter www.philips.com/support.

### Elektromagnetische Verträglichkeit

Dieses Produkt erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Exposition in elektromagnetischen Feldern.

## Für den Gebrauch vorbereiten

### **Babyeinheit**

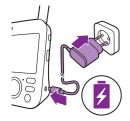


Stecken Sie den Netzstecker in die Babyeinheit und den Adapter in die Steckdose.

### Elterneinheit

Die Elterneinheit wird mit einem integrierten Lithium-Ionen-Akku betrieben.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Elterneinheit aufzuladen.:



- Stecken Sie den Netzstecker in die Elterneinheit und den Adapter in die Steckdose.
  - Die Akkustandanzeige wechselt zu Orange, um anzuzeigen, dass das Gerät aufgeladen wird.



- Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Akkustandanzeige dauerhaftgrün.



- Wenn Sie die Elterneinheit 3 Stunden lang aufladen, kann diese ungefähr 10 Stunden im ECO-Modus verwendet werden.
- Wenn die Elterneinheit während des Ladevorgangs eingeschaltet ist, dauert das Aufladen doppelt so lange.



- Wenn die Ladung der Akkus in der Elterneinheit zur Neige geht, wechselt die Akkustandanzeige zu Rot, und die Elterneinheit piept.
- Wenn die Akkus vollständig entleert sind und die Elterneinheit nicht mit Netzstrom versorgt wird, schaltet sich die Elterneinheit automatisch aus, und die Verbindung mit der Babyeinheit wird unterbrochen.

Hinweis: Der integrierte Akku kann nicht aus dem Produkt entnommen werden.

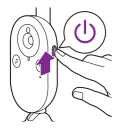
Hinweis: Die Akkus entladen sich sehr langsam nach und nach, auch wenn die Elterneinheit ausgeschaltet ist.

Tipp: Um Akkuladung einzusparen, schalten Sie die Elterneinheit aus, wenn Sie sie nicht verwenden.

Hinweis: Wir empfehlen Ihnen, die Elterneinheit bei Gebrauch während der ganzen Nacht an die Stromversorgung angeschlossen zu lassen. Wenn der Akku der Elterneinheit während der Nacht zur Neige geht, ertönt ein Signal an der Elterneinheit, sodass Sie möglicherweise aufwachen.

## Verwenden des Babyphones

## Verbinden der Elterneinheit mit der Babyeinheit



1 Schieben Sie den Ein-/Ausschalter der Babyeinheit in die EIN-Position.



2 Wenn die Babyeinheit eingeschaltet ist, leuchtet ihre Betriebsanzeige arün.

Hinweis: Die Betriebsanzeige der Babyeinheit leuchtet immer grün, auch wenn keine Verbindung mit der Elterneinheit besteht.



3 Elterneinheit und Babyeinheit sollten mindestens 2,5 Meter voneinander entfernt sein, um ein akustisches Feedback zu vermeiden.



4 Drücken Sie an der Elterneinheit den Ein-/Ausschalter, um die Elterneinheit einzuschalten.



 Das Display wird eingeschaltet, das Verbindungssystem wird angezeigt, und die Verbindungsanzeige leuchtet rot. Die Elterneinheit beginnt, nach der Babyeinheit zu suchen.



 Wenn die Elterneinheit und die Babyeinheit verbunden sind, leuchtet die Verbindungsanzeige auf der Elterneinheit grün auf, und ein oder mehrere Balken werden auf dem Display angezeigt.



Hinweis: Der Verbindungsaufbau zwischen Elterneinheit und Babyeinheit dauert weniger als 10 Sekunden.

- Wenn die Babyeinheit ausgeschaltet ist, wird auf der Elterneinheit das Symbol für überschrittenen Maximalabstand angezeigt. Prüfen Sie, ob die Babyeinheit eingeschaltet ist.
- Wenn keine Verbindung aufgebaut wurde, leuchtet die Verbindungsanzeige rot, die Elterneinheit piept drei Mal kurz alle 20 Sekunden und das Symbol für die Reichweitenüberschreitung wird auf dem Display angezeigt.

## **Aufstellen des Babyphones**

Warnhinweis: Das Kabel der Babyeinheit stellt eine potenzielle Strangulationsgefahr dar. Stellen Sie sicher, dass die Babyeinheit und das Kabel mindestens 1 Meter von Ihrem Baby entfernt sind. Legen Sie das Babyphone niemals in das Bett oder in den Laufstall des Babys.

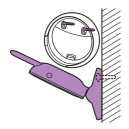


1 Damit die Geräuscherkennung optimal funktioniert, stellen Sie sicher, dass die Babyeinheit maximal 1,5 Meter weit vom Baby entfernt ist. Stellen Sie sicher, dass die Babyeinheit mindestens 1 Meter vom Baby entfernt ist, sonst eine potenzielle Gefahr des Strangulierens besteht.



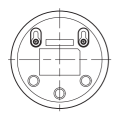
2 Stellen Sie die Elterneinheit im Betriebsbereich der Babyeinheit auf. Sie sollte mindestens 2,5 Meter von der Babyeinheit entfernt sein, um ein akustisches Feedback zu vermeiden.

Hinweis: Wenn Sie ein schnurloses Telefon, drahtlose Videoübertragung, ein WLAN-Netzwerk, eine Mikrowelle oder Bluetooth im Frequenzbereich von 2,4 GHz verwenden und Störungen an der Elterneinheit oder der Babyeinheit auftreten, stellen Sie die Elterneinheit an einen anderen Ort, bis keine Störungen mehr auftreten.



**3** Es gibt zwei Möglichkeiten, die Babyeinheit zu positionieren.:

a Stellen Sie die Babyeinheit auf eine stabile, ebene und waagerechte Oberfläche.



b Befestigen Sie die Babyeinheit mithilfe von Schrauben an der Wand.

Tipp: Die Schablone zur Wandmontage (siehe 'Wandanbringung'), um die Babyeinheit an der Wand zu befestigen, finden Sie am Ende dieses Handbuchs.

Tipp: Verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Schablone, um den genauen Ort der Bohrlöcher an der Wand zu markieren.

Tipp: Positionieren Sie die Babyeinheit höher, um einen guten Überblick über das Bett oder den Laufstall des Babys zu erhalten.



Richten Sie die Babyeinheit so aus, dass Sie Ihr Baby optimal sehen können. Die Babyeinheit kann gedreht werden, bis sie wie gewünscht ausgerichtet ist.

### **Empfangsbereich**

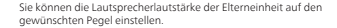


Der Betriebsbereich beträgt bis zu 50 Meter im Innenbereich und 300 Meter im Außenbereich. Die Reichweite des Babyphones ist von der Umgebung und von eventuellen Störfaktoren abhängig. Nasse und feuchte Materialien können die Reichweite um bis zu 100 % verringern.

Trockene Materialien	Materialstärke	Empfangsverlust
Holz, Gips, Pappe, Glas (ohne Metall, Drähte oder Blei)	< 30 cm	0-10 %
Ziegel, Sperrholz	< 30 cm	5-35 %
Stahlbeton	< 30 cm	30-100 %
Metallgitter oder -stangen	< 1 cm	90-100 %
Metall- oder Aluplatten	< 1 cm	100 %

## Merkmale und Einstellungen

#### Lautstärke





1 Drücken Sie den oberen oder unteren Teil der Bedienungstaste, um die Lautstärke zu ändern.



Tipp: Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke mit den Umgebungsbedingungen abgestimmt ist. Bei Umgebungsgeräuschen kann auch der Vibrationsalarm eingeschaltet werden.

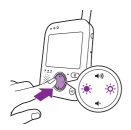
Der auf dem Display angezeigte Lautstärkebalken zeigt die ausgewählte Lautstärke an.

Hinweis: Bei hoch eingestellter Lautstärke verbraucht die Elterneinheit mehr Energie.

Hinweis: Wenn keine Lautstärkebalken angezeigt werden, ist die Lautstärke stummgeschaltet. Auf der Elterneinheit wird in der Statusleiste ein Stummschaltungssymbol angezeigt, und Sie erhalten nur Alarme und Video von der Elterneinheit.

## Helligkeit

Sie können die Anzeigehelligkeit der Elterneinheit auf die gewünschte Stärke einstellen.



1 Drücken Sie den linken oder rechten Teil der Bedienungstaste, um die Helligkeit des Displays der Elterneinheit anzupassen.



Der angezeigte Helligkeitsbalken gibt die ausgewählte Display-Helligkeit wieder.

Hinweis: Bei hoch eingestellter Helligkeit verbraucht die Elterneinheit mehr Energie.

### Lautstärkeanzeigen

Die Elterneinheit überwacht den Geräuschpegel im Kinderzimmer kontinuierlich. Die Geräuschpegelanzeigen an der Elterneinheit geben alle Aktivitäten wieder.



Solange kein Geräusch erkannt wird, sind die Geräuschpegelanzeigen ausgeschaltet.



Sobald die Babyeinheit ein Geräusch wahrnimmt, leuchten an der Elterneinheit eine oder mehrere LEDs grün auf. Die Anzahl der aufleuchtenden LEDs hängt von der Lautstärke des wahrgenommenen Geräuschs ab. Je lauter das Baby weint, desto mehr LEDs leuchten grün auf

### **Betriebsarten**

Dieses Babyphone weist vier unterschiedliche Modi auf, über die Sie festlegen können, wie Sie sich um Ihr Baby kümmern möchten: VIDEO, AUDIO, VOX und ECO.



Bei eingeschaltetem Babyphone können Sie zwischen diesen vier verschiedenen Modi wählen, indem Sie die Modus-Taste auf der Seite der Elterneinheit drücken.

Im Display wird der gewählte Modus angezeigt. Der ausgewählte Modus wird auch in der Statusleiste angezeigt. Wenn Sie das Gerät einschalten, ist der zuletzt verwendete Modus aktiv.





Drücken Sie die Modus-Taste an der Seite der Elterneinheit, um den VIDEO-Modus auszuwählen.



Bei aktiviertem VIDEO-Modus ist der Bildschirm immer eingeschaltet, sodass Sie Ihr Baby sehen können. Alle Geräusche werden direkt an die Elterneinheit übertragen.

Hinweis: Stellen Sie die Empfindlichkeitsstufe auf "Sehr hoch" ein, um kontinuierlich Geräusche an der Elterneinheit zu haben. Bitte lesen Sie das Kapitel zu den Empfindlichkeitsstufen, um weitere Informationen zu erhalten.



Wenn das Baby weint, leuchten die Geräuschpegel-LEDs grün auf. Solange kein Geräusch erkannt wird, sind die Geräuschpegelanzeigen ausgeschaltet.

#### **AUDIO-Modus**



1 Drücken Sie die Modus-Taste an der Elterneinheit, um in den AUDIO-Modus zu wechseln.



Wenn der AUDIO-Modus aktiviert ist, schaltet sich das Display der Elterneinheit aus. Nach 3 Sekunden wird das Display vollständig ausgeschaltet und die Statusanzeige erlischt.

Hinweis: Die Statusleiste ist nicht sichtbar, wenn das Display ausgeschaltet ist.



Hinweis: Die Verbindungsanzeige zeigt, dass die Elterneinheit eingeschaltet und mit der Babyeinheit verbunden ist.

Hinweis: Wenn die Empfindlichkeitsstufe nicht auf "Sehr hoch" gesetzt ist, werden leise Geräusche stummgeschaltet.

Hinweis: Stellen Sie die Empfindlichkeitsstufe auf "Sehr hoch" ein, um kontinuierlich Geräusche an der Elterneinheit zu haben. Bitte lesen Sie das Kapitel zu den Empfindlichkeitsstufen, um weitere Informationen zu erhalten.

Alle Geräusche werden ständig an die Elterneinheit übertragen. Wenn das Baby weint, bleibt das Display der Elterneinheit ausgeschaltet, die Geräuschpegelanzeige leuchten jedoch grün auf und die von der Babyeinheit erkannten Geräusche werden an die Elterneinheit übertragen. Solange kein Geräusch erkannt wird, sind die Geräuschpegelanzeigen ausgeschaltet.

#### **VOX-Modus**



 Drücken Sie die Modus-Taste an der Elterneinheit, um in den VOX-Modus zu wechseln.

Hinweis: Wenn das Display eingeschaltet ist, wird der ausgewählte Modus in der Statusleiste angezeigt. Die Statusleiste ist nicht sichtbar, wenn das Display ausgeschaltet ist.



Wenn der VOX-Modus aktiviert ist, werden das Display und die Tonausgabe der Elterneinheit ausgeschaltet, falls für 20 Sekunden kein Geräusch erkannt wird.



Wenn ein Geräusch von der Babyeinheit entdeckt wird, werden das Display und die Tonausgabe der Elterneinheit sofort eingeschaltet. Die Geräusche werden an die Elterneinheit übertragen, und die Geräuschpegel-LEDs leuchten grün auf. Solange kein Geräusch erkannt wird, sind die Geräuschpegelanzeigen ausgeschaltet.

Hinweis: Der minimale Geräuschpegel zum Aktivieren der Tonausgabe und des Displays wird durch die Empfindlichkeitseinstellung festgelegt.

#### **ECO-Modus**



 Drücken Sie die Modus-Taste an der Elterneinheit, um in den ECO-Modus zu wechseln.

Hinweis: Wenn das Display eingeschaltet ist, kann der ausgewählte Modus der Statusleiste entnommen werden. Die Statusleiste ist nicht sichtbar, wenn das Display ausgeschaltet ist.



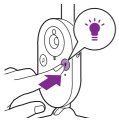
Wenn der ECO-Modus aktiviert ist, werden das Display und die Tonausgabe der Elterneinheit ausgeschaltet, falls für 20 Sekunden kein Geräusch erkannt wird. Die ECO-Anzeige leuchtet durchgehend grün und zeigt an, dass der ECO-Modus aktiviert ist. Im ECO-Modus sind das Display und die Tonübertragung ausgeschaltet.



Wenn ein Geräusch von der Babyeinheit entdeckt wird, werden das Display und die Tonausgabe der Elterneinheit sofort eingeschaltet. Die Geräusche werden an die Elterneinheit übertragen, und die Geräuschpegel-LEDs leuchten grün auf. Solange kein Geräusch erkannt wird, sind die Geräuschpegelanzeigen ausgeschaltet.

Hinweis: Der minimale Geräuschpegel zum Aktivieren der Tonausgabe und des Displays wird durch die Empfindlichkeitseinstellung festgelegt.

### **Nachtlicht**

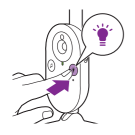


1 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter für das Nachtlicht an der Babyeinheit, um das Nachtlicht einzuschalten.



Das Nachtlicht an der Babyeinheit leuchtet auf.

Hinweis: Das Nachtlicht kann nicht von der Elterneinheit aus geregelt werden. Sie können das Nachtlicht nur an der Babyeinheit ein- oder ausschalten.



2 Drücken Sie zum Ausschalten des Nachtlichts erneut den Ein-/ Ausschalter für das Nachtlicht.

### Schlaflieder

Sie können die Schlafliedfunktion von der Elterneinheit oder der Babyeinheit aus aktivieren.

Um die Schlafliedfunktion über die Elterneinheit zu aktivieren, gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor.:

#### Auswahl des Schlafliedes



 Drücken Sie die Schlaflied-Taste an der Elterneinheit, um das Schlaflied-Menü zu öffnen.

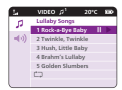
Hinweis: Wenn Sie die Schlaflied-Taste drücken, während das Schlaflied-Menü bereits geöffnet ist, wird das Menü geschlossen.



2 Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um die Liste der Schlaflieder zu öffnen.



**3** Drücken Sie den oberen oder unteren Teil der Bedienungstaste, um durch die Liste der Schlaflieder zu blättern.



- 4 Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um ein bestimmtes Schlaflied abzuspielen.
  - Wenn Sie das Schlaflied pausieren möchten, drücken Sie erneut die rechte Seite der Bedienungstaste.
- 5 In der Statusleiste der Elterneinheit wird der Anzahl der Schlaflieder angezeigt, die abgespielt und wiederholt werden.



Die Babyeinheit gibt das Schlaflied wieder, und es wird für ca. 15 Minuten fortlaufend wiederholt

Tipp: Um alle verfügbaren Lieder zu wiederholen, wählen Sie die letzte Option in der Liste aus.

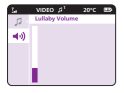


- **6** Um ein anderes Schlaflied auszuwählen, blättern Sie mit der Bedienungstaste nach oben oder unten, und wählen Sie ein anderes Lied in der Liste aus. Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um das ausgewählte Lied zu starten.
- 7 Um das Schlaflied anzuhalten, drücken Sie die Schlaflied-Taste an der Elterneinheit, und pausieren Sie das zurzeit abgespielte Lied, indem Sie den rechten Teil der Bedienungstaste erneut drücken.

#### Schlaflied-Lautstärke



1 Drücken Sie die Schlaflied-Taste, und drücken Sie dann den unteren Teil der Bedienungstaste, um die Lautstärkeoptionen im Schlaflied-Menü auszuwählen. Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um auf die Lautstärkeeinstellungen für Schlaflieder zuzugreifen.



2 Drücken Sie den oberen oder unteren Teil der Bedienungstaste, um die Lautstärke zu ändern.



Um die Schlafliedfunktion an der Babyeinheit zu aktivieren, drücken Sie den Schlaflied-Ein-/Ausschalter an der Babyeinheit.



Die Babyeinheit spielt das zuletzt an der Elterneinheit ausgewählte Schlaflied wieder, und wiederholt es für ca. 15 Minuten fortlaufend. Um das Schlaflied an der Babyeinheit anzuhalten, drücken Sie den Schlaflied-Ein-/Ausschalter an der Babyeinheit.

### Gegensprechfunktion

Über die Gegensprechtaste an der Elterneinheit können Sie mit Ihrem Kind sprechen.



- 1 Drücken Sie die Gegensprechtaste an der Elterneinheit, und halten Sie sie gedrückt.
- 2 Sprechen Sie aus einer Entfernung von 15 bis 30 cm deutlich ins Mikrofon auf der Vorderseite der Elterneinheit. Solange die Gegensprechtaste gedrückt wird, besteht eine offene Tonverbindung zur Babyeinheit. Auf dem Display der Elterneinheit wird das Gegensprechsymbol angezeigt, das auf die aktive Verbindung hinweist.



3 Lassen Sie die Gegensprechtaste nach dem Sprechen wieder los. Hinweis: Solange die Gegensprechtaste gedrückt wird, kann die Elterneinheit keine Geräusche von der Babveinheit verarbeiten.

### Menüfunktionen

Die in den folgenden Abschnitten beschriebenen Funktionen können über das Menü der Elterneinheit verwendet werden.



1 Drücken Sie die Menü-Taste, um das Menü aufzurufen. Hinweis: Wenn Sie die Taste noch einmal drücken, beenden Sie das Menü.



- 2 Navigieren Sie mit der Bedienungstaste durch das Menü. Die ausgewählte Option wird in Violett hervorgehoben.
  - Hinweis: Wenn Sie sich bereits in einem der Untermenüs befinden und zwischen den Menüfunktionen wechseln möchten, drücken Sie den linken Teil der Bedienungstaste, um zurück zum Hauptmenü zu navigieren.
- **3** Drücken Sie den oberen oder unteren Teil der Bedienungstaste, um durch die Menüoptionen zu blättern.



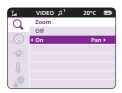
Wenn Sie durch die Menüfunktionen navigieren und keine Änderungen speichern möchten, drücken Sie die Menü-Taste. Sie verlassen dann das Menü, ohne Einstellungen zu ändern.

Hinweis: Wenn Sie sich im Menü befinden und 5 Sekunden lang keine Taste drücken, wird das Menü beendet, ohne geänderte Einstellungen zu speichern.

#### Zoomen



1 Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um in das Zoom-Menü zu gelangen.



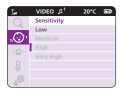
2 Drücken Sie den unteren Teil der Bedienungstaste, um die Zoom-Funktion einzuschalten.



- 3 Um das Videobild anzupassen, drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste. Nun können Sie über den oberen/unteren/rechten/linken Teil der Bedienungstaste auswählen, welches Bild auf der Elterneinheit zu sehen sein soll.
- **4** Drücken Sie die Menü-Taste, um die neue Einstellung zu speichern. Das Bild wird nach 5 Sekunden automatisch gespeichert.
- 5 Wechseln Sie in das Zoom-Menü, und schalten Sie die Zoom-Funktion aus, wenn Sie das Bild auf der Elterneinheit wieder verkleinern möchten.

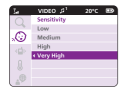
### **Empfindlichkeit**

Die Empfindlichkeitsstufe an der Babyeinheit bestimmt, was Sie an der Elterneinheit hören. Wird die Stufe auf hoch gestellt, werden Sie viele Geräusche hören, einschließlich leiser Hintergrundgeräusche. Wird die Empfindlichkeitsstufe auf niedrig gestellt, werden Sie nur die lauteren Geräusche hören.



1 Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um auf die Empfindlichkeitsstufen zuzugreifen.

Hinweis: Wenn Sie den linken Teil der Bedienungstaste noch einmal drücken, beenden Sie das Menü.



**2** Drücken Sie den oberen oder unteren Teil der Bedienungstaste, um die gewünschte Empfindlichkeitsstufe auszuwählen.



Wenn Ihr Baby nur leise Geräusche von sich gibt, muss die Empfindlichkeit der Babyeinheit an der Elterneinheit auf eine hohe Stufe eingestellt werden.



Je lauter die Geräusche des Babys jedoch sind, desto geringer kann die Empfindlichkeit an der Elterneinheit eingestellt werden.

Hinweis: Im AUDIO- und VIDEO-Modus erhalten Sie kontinuierlich Geräusche, wenn die Empfindlichkeitsstufe auf "Sehr hoch" gestellt wird. Andernfalls werden leise Geräusche stummgeschaltet.

Tipp: Die Empfindlichkeit kann so angepasst werden, dass Sie Ihr Baby immer ohne Störungen durch andere Geräusche hören. Wenn viele Hintergrundgeräusche vorhanden sind, stellen Sie die Empfindlichkeit geringer an, damit Sie diese Geräusche nicht über die Elterneinheit hören.

3 Drücken Sie den linken Teil der Bedienungstaste, um die neue Einstellung zu speichern und ins Hauptmenü zurückzukehren.

#### **Vibration**



1 Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um auf die Vibrationsoptionen zuzugreifen.

- **2** Es gibt drei Optionen für die Vibration:
  - a "Eingeschaltet, wenn Audio stummgeschaltet ist": Wenn die Lautstärke auf das Minimum (stummgeschaltet) gestellt ist, vibriert die Elterneinheit, wenn Geräusche von der Babyeinheit entdeckt werden, die oberhalb der Empfindlichkeitsstufe liegen.
  - b "Immer eingeschaltet": Die Elterneinheit vibriert immer, wenn Geräusche von der Babyeinheit entdeckt werden, die oberhalb der Empfindlichkeitsstufe liegen.
  - c "Ausgeschaltet": Die Elterneinheit wird niemals vibrieren. Wenn die Vibration eingeschaltet ist, vibriert die Elterneinheit, wenn Ihr Baby weint oder Geräusche von sich gibt, je nach ausgewählter Empfindlichkeitsstufe. Die Elterneinheit vibriert auch, wenn das Temperatursignal aktiviert ist und die maximale oder minimale Temperatur erreicht ist oder wenn die Verbindung der Elterneinheit mit der Babyeinheit unterbrochen wurde.



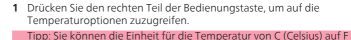


3 Drücken Sie den linken Teil der Bedienungstaste, um die neue Einstellung zu speichern und ins Hauptmenü zurückzukehren.

#### **Temperatur**

Mit dem Temperatursensor können Sie die Temperatur im Kinderzimmer überwachen.

Hinweis: Die aktuelle Temperatur im Kinderzimmer wird in der Statusleiste der Elterneinheit angezeigt.



(Fahrenheit) ändern, indem Sie die Option "Einheit" auswählen. Stellen Sie sicher, dass der Temperatursensor nicht zu nah an einer Quelle platziert ist die sich auf seine Genaufakeit auswirken könnte

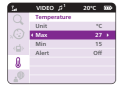
Quelle platziert ist, die sich auf seine Genauigkeit auswirken könnte, z. B. Heizung, Austrittsöffnung einer Klimaanlage, Ventilator oder Fenster.

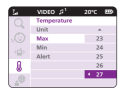


2 Im Temperatur-Menü kann ein Signal für die Temperatur ein- oder ausgeschaltet werden.



3 Mit der Signal-Option können Sie die Warnung einschalten. Um die Maximal- und die Minimaltemperatur für den Temperaturalarm zu ändern, wählen Sie die gewünschten Temperaturen im Temperatur-Menü unter "max" und "min" aus.





4 Drücken Sie den linken Teil der Bedienungstaste, um die neue Einstellung zu speichern und ins Hauptmenü zurückzukehren.



5 Auf der Elterneinheit wird dieser Alarm angezeigt, wenn die ausgewählte Temperatur gemessen oder überschritten wird.

## **Sprache**

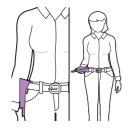


- 1 Drücken Sie den rechten Teil der Bedienungstaste, um auf die Liste der Sprachen zuzugreifen.
- 2 Drücken Sie den oberen oder unteren Teil der Bedienungstaste, um die gewünschte Sprache auszuwählen.



3 Drücken Sie den linken Teil der Bedienungstaste, um die neue Einstellung zu speichern und ins Hauptmenü zurückzukehren.

## Gürtel-Clip



Sie können die Elterneinheit überall im und um das Haus mitnehmen. Befestigen Sie die Elterneinheit dazu entweder mithilfe des Gürtel-Clips an Ihrem Gürtel oder am Hosen- bzw. Rockbund. So können Sie Ihr Kind überwachen und haben dennoch beide Hände frei.

Hinweis: Das Display ist nun auf den Kopf gestellt, sodass Sie das Baby auf dem Bildschirm sehen können, indem Sie die Elterneinheit einfach anheben.

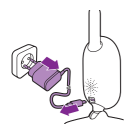
## **Reinigung und Pflege**



Warnhinweis: Tauchen Sie die Eltern- und die Babyeinheit nicht in Wasser ein, und reinigen Sie sie auch nicht unter fließendem Wasser.



Warnhinweis: Verwenden Sie weder Reinigungssprays noch flüssige Reinigungsmittel.

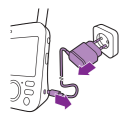


1 Schalten Sie die Babyeinheit aus, entfernen Sie den Netzstecker von der Babyeinheit und ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose.



2 Reinigen Sie die Babyeinheit mit einem trockenen Tuch.

Hinweis: Fingerabdrücke oder Schmutz auf der Linse der Babyeinheit können die Leistung der Kamera beeinträchtigen. Berühren Sie die Linse nicht mit den Fingern.



**3** Schalten Sie die Elterneinheit aus, und ziehen Sie den Adapter aus der Steckdose.



4 Reinigen Sie die Elterneinheit mit einem trockenen Tuch.



**5** Reinigen Sie die Adapter mit einem trockenen Tuch.

## Lagerräume

Wenn Sie vorhaben, das Babyphone lange Zeit nicht zu benutzen, bewahren Sie die Eltern- und die Babyeinheit sowie die Adapter an einem kühlen und trockenen Ort auf

## Bestellen von Zubehör

Um Zubehör oder Ersatzteile zu kaufen, besuchen Sie **www.philips.com/ parts-and-accessories**, oder suchen Sie Ihren Philips Händler auf. Sie können sich auch an das Philips Consumer Care Center in

Ihrem Land wenden. Die Kontaktdaten finden Sie in der internationalen Garantieschrift.

## Recycling



- Dieses Symbol bedeutet, dass Elektrogeräte und Akkus/Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von Elektrogeräten und Akkus/Batterien.
- 1 Altgeräte/Altakkus/Batterien können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
- 2 Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte/Altakkus/Batterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Sofern die Batterie Blei (Pb), Cadmium (Cd) oder Quecksilber (Hg) enthält, ist die Batterie entsprechend gekennzeichnet.
- 3 Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden
- 4 Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Altgeräte mit Altbatterien und/oder Altakkus und Lampen, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Rücknahmestelle von diesen zu trennen. Dies gilt nicht, falls die Altgeräte für eine Wiederverwendung noch geeignet (d.h. funktionstüchtig) sind und von den anderen Altgeräten getrennt werden. Sammel- und Rücknahmestellen in DE: https://www.stiftung-ear.de/; für Batterien auch Rückgabe im Handel möglich. Informationen über Sammel- und Recyclingquoten: https://www.bmu.de

#### Rücknahme von Altgeräten

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

#### Diese Händler müssen:

- beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme); auch bei Lieferungen nach Hause
- bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne Neukaufverpflichtung.

Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt; für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Die Philips GmbH ist Mitglied des Rücknahmesystems "take-e-back". Mehr Information unter: **www.take-e-back.de**. So Verbraucher über Philips Consumer Lifestyle B.V. ein Produkt erworben haben, können sie ebenso die Möglichkeiten des Systems nutzen.

#### Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher in Österreich

Die Philips Austria GmbH und die Philips Consumer Lifestyle B.V. sind Mitglied beim Sammel- und Verwertungssytem des UFH. Sammelstellen und Öffnungszeiten siehe https://ufh.at/. So Verbraucher das Produkt andernorts erworben haben, haben sie gemäß §5 EAG Anspruch auf eine 1:1-Rücknahme. Für Haushalts- und Gewerbeverpackungen sind die Philips Austria GmbH und die Philips Consumer Lifestyle B.V. Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem Reclay Systems GmbH.

### Umweltinformationen

Auf überflüssige Verpackung wurde verzichtet. Die Verpackung kann leicht in zwei Materialtypen getrennt werden: Pappe (Karton) und Polyethylen (Beutel, Schaumstoff-Schutzfolie).

Ihr Gerät besteht aus Werkstoffen, die wiederverwendet werden können, wenn das Gerät von einem spezialisierten Fachbetrieb demontiert wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterial, verbrauchten Akkus und Altgeräten.

## Entfernen des integrierten Akkus

Wird das Gerät entsorgt, darf der integrierte Akku nur von einer qualifizierten Fachkraft entfernt werden. Bevor Sie den Akku entfernen, stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht an einer Steckdose eingesteckt und der Akku vollständig entleert ist.

Hinweis: Treffen Sie angemessene Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie das Gerät mithilfe von Werkzeugen öffnen und den wiederaufladbaren Akku entsorgen.

Hinweis: Achten Sie beim Umgang mit Akkus darauf, dass Ihre Hände, das Produkt und die Akkus trocken sind.

Hinweis: Um einen versehentlichen Kurzschluss des Akkus nach dem Entfernen zu vermeiden, dürfen die Pole nicht mit Metallgegenständen (z. B. Münzen, Haarnadeln, Ringen) in Berührung kommen. Wickeln Sie die Batterien nicht in Alufolie. Kleben Sie die Pole mit Klebeband ab, oder legen Sie die Akkus in einen Plastikbeutel, bevor Sie sie entsorgen.

#### Vorgehensweise:

- 1 Nehmen Sie die 2 Gummifüße an der Unterseite der Elterneinheit ab.
- 2 Entfernen Sie die 2 Schrauben, die jetzt an der Unterseite der Elterneinheit sichtbar sind
- **3** Schieben Sie die Antenne in eine aufrechte Position und entfernen Sie das hintere Gehäuse, das jetzt sichtbar ist.
- 4 Entfernen Sie das hintere Gehäuse von dem vorderen Gehäuse, in dem Sie einen Schraubendreher zwischen dem vorderen und hinteren Gehäuse des Geräts klemmen. Bei neueren Versionen, die nach August 2020 hergestellt wurden\*, befinden sich zwei weitere Schrauben unter dem Typenschild. Entfernen Sie das Typenschild und die Schrauben, lösen Sie den Gürtel-Clip und schieben Sie das Batteriefach auf.
- 5 Ziehen Sie das Akku-Anschlusskabel (schwarz-weiß-rotes Kabel) ab.
- **6** Nehmen Sie die 4 Schrauben aus dem Akkufach. Es sind keine Schrauben für neue Versionen verfügbar, die nach August 2020 hergestellt wurden.
- 7 Entnehmen Sie den Akku.
- \* Das Produktionsdatum TTMMJJ befindet sich unter dem Gürtel-Clip über den zwei Gummifüßen.

Wenn in Ihrem Land kein Sammel- bzw. Recyclingsystem für Elektronikgeräte besteht, nehmen Sie vor der Entsorgung des Produktes zum Schutz der Umwelt den Akku heraus und entsorgen Sie diesen entsprechend.

Stellen Sie sicher, dass das Produkt von der Ladeschale getrennt ist, bevor Sie den Akku entnehmen.

## **Service**

Informationen zum Produktsupport finden Sie unter **www.philips.com/support**.

## Häufig gestellte Fragen

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch des Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, besuchen Sie unsere Website unter: **www.philips.com/support** und ziehen Sie die Liste "Häufig gestellte Fragen" hinzu, oder wenden Sie sich an das Philips Consumer Care-Center in Ihrem Land.

#### **NUTZUNG / DIE EINHEITEN VERBINDEN**

Frage	Antwort
Warum leuchtet die Betriebsanzeige der Babyeinheit nicht, wenn ich die Einheit einschalte?	Möglicherweise ist die Babyeinheit nicht an die Stromversorgung angeschlossen. Schließen Sie die Babyeinheit an die Stromversorgung an. Stellen Sie dann den Ein-/Ausschalter der Babyeinheit nach oben auf die EIN-Position, um eine Verbindung mit der Elterneinheit herzustellen.
Warum wird die Elterneinheit nicht aufgeladen, wenn sie an der Stromversorgung angeschlossen ist?	Möglicherweise haben Sie den Adapter nicht ordnungsgemäß in die Steckdose gesteckt. Achten Sie darauf, den Adapter ordnungsgemäß in die Steckdose zu stecken.
	Die Elterneinheit ist möglicherweise bereits vollständig aufgeladen. Die Akkuanzeige leuchtet grün, wenn der Akku vollständig aufgeladen und das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
Warum wird die Babyeinheit nicht aufgeladen, wenn sie an der Stromversorgung angeschlossen ist?	Die Babyeinheit hat keine Ladefunktion. Die Babyeinheit funktioniert nur, wenn sie an eine Steckdose angeschlossen ist.
Warum kann ich keine Verbindung herstellen? Weshalb geht zwischendurch die Verbindung immer wieder einmal verloren? Warum treten Unterbrechungen in der Tonübertragung auf?	Die Babyeinheit und die Elterneinheit befinden sich wahrscheinlich an der äußeren Grenze des Empfangsbereichs oder es gibt eine Störung von anderen drahtlosen Geräten im Sendebereich 2,4 GHz. Versuchen Sie es mit einem anderen Aufstellungsort, verringern Sie den Abstand zwischen den Einheiten, oder schalten Sie andere drahtlose 2,4-GHz-Geräte (Laptops, Mobiltelefone, Mikrowellen usw.) aus. Es kann bis zu 10 Sekunden dauern, bevor die Verbindung zwischen den Geräten wiederherstellt wird.
	Geht das Signal verloren, piept die Elterneinheit (3 kurze Signaltöne alle 20 Sekunden).
	Möglicherweise stehen die Eltern- und die Babyeinheit zu nah beieinander. Behalten Sie mindestens einen Abstand von 1,5 Meter zwischen den beiden Einheiten, um Störungen zu vermeiden.

Baby entfernt aufstellen?

NUTZUNG / DIE EINHEITEN VERBINDEN	
Was passiert bei einem Stromausfall?	Da die Elterneinheit mit einem Akku ausgestattet ist, funktioniert sie weiterhin, wenn dieser ausreichend aufgeladen ist. Die Babyeinheit funktioniert jedoch nicht mehr, da sie nicht über einen Akku verfügt und nur an einer Steckdose betrieben werden kann. Die Elterneinheit gibt einen Piepton aus, um anzuzeigen, dass die Verbindung zur Babyeinheit unterbrochen ist.  Sie können die Baby-Einheit bei einem Stromausfall vorübergehend mit einer Power Bank verbinden. Wenn der Netzstrom wieder vorhanden ist, wird die Verbindung zwischen der Elterneinheit und der Babyeinheit automatisch wiederhergestellt.
Warum kann das Aufladen der Elterneinheit länger als drei Stunden dauern?	Möglicherweise ist die Elterneinheit während des Ladevorgangs eingeschaltet. Schalten Sie die Elterneinheit während des Ladevorgangs aus, um die Ladezeit zu verringern. Wenn das Display der Elterneinheit ständig eingeschaltet ist, wird das Aufladen der Elterneinheit länger dauern.
	Möglicherweise hat die Temperatur die Ladetoleranz überschritten, die möglicherweise den Ladestromkreis als Sicherheitsschutzmechanismus unterbrechen könnte. Um den Ladevorgang fortzusetzen, stellen Sie die Ladestation von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizregistern, Herden oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen, fern.
Warum muss ich die Babyeinheit und das Kabel mindestens 1 Meter von meinem	Um zu vermeiden, dass sich das Baby mit dem Kabel stranguliert, und um eine optimale Geräuscherkennung zu sichern, positionieren Sie die Babyeinheit und das Kabel immer mindestens 1 Meter von Ihrem Baby entfernt.

#### **NUTZUNG / DIE EINHEITEN VERBINDEN**

Worin besteht der
Unterschied zwischen
den verschiedenen
Benutzermodi an der
Elterneinheit? Video,
Audio, VOX und ECO?

In der unten angeführten Liste finden Sie ein Erklärung zu den verfügbaren Modi am Elternteil.

- \* Video-Modus: Der Bildschirm und die Lautstärke an der Elterneinheit sind immer eingeschaltet.
- \* Audio-Modus: Nur der Audio-Modus ist aktiviert. Das Display der Elterneinheit wird ausgeschaltet, wenn der AUDIO-Modus aktiviert ist. Die Verbindungsanzeige zeigt, dass die Elterneinheit eingeschaltet und mit der Babyeinheit verbunden ist. Die Lautstärkenanzeigen über dem Bildschirm leuchten grün auf, wenn die Babyeinheit ein Geräusch wahrnimmt. Eine normale Unterhaltung mit der Babyeinheit ist über die Tasten der Sprechfunktion, Schlaflied, Menü und Empfindlichkeit möglich.
- \* VOX-Modus: Das Display und die Tonausgabe der Elterneinheit werden ausgeschaltet, wenn für 20 Sekunden kein Geräusch erkannt wird (oder das Geräusch nicht über der Empfindlichkeitseinstellung liegt). Display und Sound werden beide sofort aktiviert, wenn Ihr Baby weint und die Empfindlichkeitsstufe überschritten wird. Wenn das Geräusch unter die Empfindlichkeitsstufe fällt, bleibt das Video für 20 Sekunden aktiv. Wenn eine der Bedienungstasten (Helligkeit oder Lautstärke) gedrückt wird, wird das Gerät das Video etwa 5 Sekunden lang anzeigen. Das Schlaflied-Menü ist ebenfalls aufrufbar.
- \* ECO-Modus: Das Display und die Tonausgabe der Elterneinheit werden ausgeschaltet, wenn für 20 Sekunden kein Geräusch erkannt wird. Der ECO-Modus reduziert den Stromverbrauch während Ruhezeiten, während Sie weiter mit Ihrem Baby verbunden bleiben. Im ECO-Modus leuchtet die ECO-LED-Anzeige grün und das Gerät wird in einem anderen Verbindungsmodus betrieben. Im ECO- Modus verwendet die Elterneinheit einen 2-Sekunden Ping-Mechanismus, anstelle einer kontinuierlichen Radiofrequenzverbindung, um die Verbindung mit der Babyeinheit zu prüfen. Daher verbraucht die Babyeinheit im ECO-Modus weniger Energie.

## Wo schalte ich das Nachtlicht ein?

Drücken Sie den Ein-/Ausschalter für das Nachtlicht an der Babyeinheit, um das Nachtlicht einzuschalten. Das Nachtlicht kann nicht von der Elterneinheit aus geregelt werden. Das Nachtlicht schaltet sich nicht automatisch aus. Drücken Sie erneut den Ein-/Ausschalter für das Nachtlicht an der Babyeinheit, um das Nachtlicht auszuschalten.

#### Wie kann ich die Elterneinheit zurücksetzen?

Sie können die Elterneinheit zurücksetzen, indem Sie gleichzeitig den Ein-/Ausschalter und den runden Schalter "Navigation unten" an der Vorderseite der Elterneinheit für etwa 1 Sekunde gedrückt halten. Die Elterneinheit schaltet sich aus. Um die Elterneinheit wieder einzuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter. Spezifische Benutzerinformationen, die im Speicher der Elterneinheit gespeichert wurden, wie beispielsweise Benutzermodus, Helligkeitseinstellungen, Lautstärke, Schlafliedauswahl, Zoom-Einstellungen und Vibrationsstufen gehen nicht verloren.

#### **ANZEIGEN AN DER ELTERNEINHEIT**

Frage	Antwort
Die Akku-LED an der Elterneinheit wird rot. Was ist zu tun?	Der Batterieladezustand ist niedrig. Wenn Sie die Elterneinheit nicht an die Steckdose anschließen, wenn die Akku-LED rot leuchtet und anfängt einen Piepton auszugeben, wird das Gerät sich in etwa 60 Minuten ausschalten.
	Schalten Sie auf eine geringere Helligkeit und/oder Lautstärke, um den Batterieverbrauch zu senken und schließen Sie die Elterneinheit mit dem Netzteil an das Stromnetz an. (siehe Kapitel "Für den Gebrauch vorbereiten").
Warum ertönt an der Elterneinheit ein akustisches Signal?	Ihr Babyphone piept auf bestimmte Weise, um Sie über die Art des Problems zu informieren.
	1 Piepton: Die Elterneinheit ist ausgeschaltet.
	1 Piepton, alle 20 Sekunden innerhalb der ersten 3 Minuten, danach jede Minute: Der Akku der Elterneinheit ist fast leer.
	2 schnelle Pieptöne alle 20 Sekunden: Die Temperatur im Kinderzimmer liegt außerhalb des vom Benutzer eingestellten Bereichs, das Temperatursymbol wird auf der Elterneinheit angezeigt.
	3 schnelle Pieptöne alle 20 Sekunden: Die Verbindung zwischen der Baby- und Elterneinheit ist unterbrochen, das Verbindungssymbol wird auf dem Display der Elterneinheit angezeigt und die LINK- Verbindungstaste ist rot.
Was sagt die Farbe der Batterie-LED (grün, orange, rot) oder eine nicht leuchtende LED über den Zustand meines Akkus aus?	Wenn die Elterneinheit mit der Stromversorgung verbunden ist, zeigt die Farbe der Akku-Anzeige folgendes an: * Grün: Der Akku ist voll. * Orange: Der Akku wird geladen.
	Wenn die Elterneinheit nicht mit der Stromversorgung verbunden ist, zeigt die Farbe der Akku-Anzeige folgendes an:  * Rot: Der Akku ist fast vollständig leer (<10 %).  * LED leuchtet nicht: Die Elterneinheit ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.
GERÄUSCHE/TÖNE	
Frage	Antwort
Warum geben die Elterneinheit und/oder die Babyeinheit einen hohen Pfeifton aus?	Eventuell sind Elterneinheit und Babyeinheit zu nah beieinander aufgestellt. Stellen Sie sicher, dass Elterneinheit und Babyeinheit mindestens 2,5 Meter voneinander entfernt sind.
	Eventuell ist die Lautstärke an der Elterneinheit zu hoch eingestellt. Verringern Sie die Lautstärke an der Elterneinheit.

Gründe für akustische Signale an der Elterneinheit finden Sie in den Häufig gestellten Fragen "Warum ertönt an der Elterneinheit ein akustisches Signal?"

### GERÄUSCHE/TÖNE

Wie kann ich den Ton ausschalten?	Um den Ton am Gerät stummzuschalten, drücken Sie den unteren Teil der Bedienungstaste. Wenn keine Lautstärkebalken am Bildschirm angezeigt werden, ist die Lautstärke stummgeschaltet.
Warum höre ich keinen Ton? Warum kann ich mein Baby nicht weinen hören? Warum wird der Ton nur teilweise und nicht vollständig übertragen?	Eventuell ist die Lautstärke an der Elterneinheit zu niedrig eingestellt oder stummgeschaltet. Drücken Sie den oberen Teil der Bedienungstaste, um die Lautstärke zu erhöhen.
	Möglicherweise ist das Elternteil stummgeschaltet. Um die Lautstärke wieder einzuschalten, drücken Sie den oberen Teil der Bedienungstaste und stellen Sie die Lautstärke ein.
	Die Empfindlichkeit ist zu niedrig eingestellt. Stellen Sie die Empfindlichkeit im Menü an der Elterneinheit auf eine höhere Stufe ein.
	Möglicherweise befindet sich die Babyeinheit zu weit vom Baby entfernt. Stellen Sie sicher, dass die Babyeinheit maximal 1,5 Meter weit vom Baby entfernt ist, damit die Geräuscherkennung optimal funktioniert. Bei einer geringeren Entfernung als 1 m besteht die Gefahr des Strangulierens.
Warum reagiert die Elterneinheit schneller auf Umgebungsgeräusche als auf die von meinem Baby?	Die Babyeinheit nimmt außer den Geräuschen des Babys auch andere Geräusche wahr. Bewegen Sie die Babyeinheit näher an das Baby heran (beachten Sie dabei jedoch den Minimalabstand von 1 Meter).
	Eventuell ist die Empfindlichkeit zu hoch gewählt. Wenn Ihr Baby leise Geräusche von sich gibt, muss die Empfindlichkeit höher eingestellt werden. Je lauter die Geräusche des Babys jedoch sind, desto geringer kann die Empfindlichkeit eingestellt werden. Sie können die Empfindlichkeit des Babyphones an der Elterneinheit einstellen.
Warum ertönt ein Summgeräusch aus der Elterneinheit?	Wenn sich die Elterneinheit und die Babyeinheit zu weit voneinander entfernt befinden, können Störungen auftreten. Dies kann auch geschehen, wenn zwischen der Elterneinheit und der Babyeinheit zu viele Wände oder Decken liegen oder wenn andere drahtlose Geräte, die im Bereich 2,4 GHz senden, eingeschaltet sind (z. B. Mikrowelle, Wi-Fi-Router).
	Stellen Sie die Elterneinheit an einem anderen Ort näher an der Babyeinheit auf, oder schalten Sie andere drahtlose Geräte aus.
	Falls diese Antwort nicht hilfreich ist, schauen Sie in den Häufig gestellten Fragen nach "Warum ertönt aus der Elterneinheit und/oder Babyeinheit ein Pfeifton?"
Wie lange wird das Schlaflieds von der Babyeinheit gespielt?	Nachdem Sie ein Schlaflied ausgewählt haben, und es wird für ca. 15 Minuten fortlaufend wiederholt. Falls Sie alle Lieder spielen möchten, wählen Sie die letzte Option in der Schlaflied-Liste aus.
Wie kann ich die Lautstärke des Schlaflieds erhöhen?	Sie können die Lautsprecherlautstärke des Schlaflieds an der Elterneinheit einstellen, jedoch nicht an der Babyeinheit. Drücken Sie die Schlaflied-Taste an der Elterneinheit, um das Schlaflied-Menü zu öffnen und die Lautstärke einzustellen.

#### BETRIEBSZEIT/EMPFANGSBEREICH

Frage	Antwort
Warum ist die Reichweite meines Babyphones viel geringer als im Benutzerhandbuch angegeben?	Der angegebene Betriebsbereich von 300 Metern gilt nur im offenen Außenbereich und bei unbehinderter Sichtlinie. Je nach Umgebung und anderen Störfaktoren kann die Reichweite geringer sein (siehe auch die Tabelle im Kapitel über das Aufstellen der Eltern- und Babyeinheiten).
	Innerhalb des Hauses beträgt der Betriebsbereich maximal 50 Meter und ist außerdem durch die Anzahl und Beschaffenheit der Wände bzw. Decken zwischen der Elterneinheit und der Babyeinheit begrenzt.
Die Betriebszeit der Elterneinheit sollte bis zu 10 Stunden betragen. Warum ist die Betriebszeit meiner Elterneinheit kürzer?	Möglicherweise ist die Videohelligkeit der Elterneinheit zu hoch eingestellt, und die Elterneinheit verbraucht viel Energie. Verringern Sie die Helligkeit der Elterneinheit.
	Die Elterneinheit verbraucht viel Energie, wenn das Video-Display dauerhaft eingeschaltet sind. Aktivieren Sie einen der Modi AUDIO, VOX oder ECO im Menü der Elterneinheit, um die Betriebszeit zu erhöhen (siehe Abschnitte "AUDIO-Modus", "VOX-Modus" und "ECO-Modus" im Kapitel "Produktmerkmale").
	Möglicherweise ist die Lautstärke der Elterneinheit zu hoch eingestellt, und die Elterneinheit verbraucht viel Energie. Verringern Sie die Lautstärke an der Elterneinheit.
	Wie bei jedem anderen wiederaufladbaren Elektronikgerät verringert sich die Akkukapazität nach langer Nutzung.
VIDEO-ANZEIGE	
Frage	Antwort
Weshalb ist die Elterneinheit gestört? Warum flackert das Video-Display an der Elterneinheit?	Wenn sich die Elterneinheit und die Babyeinheit zu weit voneinander entfernt befinden, können Störungen auftreten. Dies kann auch geschehen, wenn zwischen der Elterneinheit und der Babyeinheit zu viele Wände oder Decken liegen oder wenn andere drahtlose Geräte, die im Bereich 2,4 GHz senden, eingeschaltet sind (z. B. Mikrowelle, Wi-Fi-Router).
	Unter Umständen haben Sie mehr als 2 Sets Babyphone, sodass Störungen auftreten können. Halten Sie diese 2 Baby-Einheiten voneinander fern, idealerweise in separaten Räumen.
	Stellen Sie die Elterneinheit an einem anderen Ort näher an der Babyeinheit auf, oder schalten Sie andere drahtlose Geräte aus.
	Der Akku der Elterneinheit muss möglicherweise aufgeladen werden.
Warum wird kein Bild auf dem Video-Display angezeigt, wenn die Verbindungsanzeige grün leuchtet?	Die Elterneinheit befindet sich möglicherweise in einem der Modi AUDIO VOX oder ECO. Drücken Sie die Modus-Taste an der rechten Seite der Elterneinheit, um des Modus (siehe 'Betriebsarten') zu wechseln.

#### VIDEO-ANZEIGE

Warum ist das Bild auf dem Video-Display nicht gut zu erkennen?

Möglicherweise ist die Anzeigehelligkeit zu gering eingestellt. Erhöhen Sie die Anzeigehelligkeit an der Elterneinheit mithilfe der Bedienungstaste in der Mitte (siehe 'Helligkeit').

Möglicherweise ist die Linse der Babyeinheit verschmutzt. Reinigen Sie die Linse mit einem trockenen Tuch.

Möglicherweise befindet sich die Babyeinheit zu weit vom Baby entfernt. Stellen Sie sicher, dass die Babyeinheit maximal 1,5 Meter weit vom Baby entfernt ist, um eine optimale Videoquality zu erreichen. Bei einer geringeren Entfernung als 1 m besteht die Gefahr des Strangulierens.

## Allgemeine Informationen

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (2.600 mAh)

FHSS-Frequenzband 2,4 GHz.

Maximale Funkfrequenzleistung: <=20 dBm

Netzgerät:

Modell: ASSA105E-050100 (EU-Stecker) / ASSA105B-050100 (UK-Stecker)

Eingangsleistung: 100 bis 240 V~; 50/60 Hz; 0,35 A

Modell: PSAC05E-050L6 (EU-Stecker) / PSAC05K-050L6 (UK-Stecker)

Eingangsleistung: 100 bis 240 V~; 50/60 Hz; 0,2 A

Ausgang: 5,0 V === 1,0 A, 5,0 W.

Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad: >=73,62%

Stromverbrauch im Leerlauf (W): 0,1 W

## Wandanbringung

Druckanleitungen:

Drucken Sie diese Seite im Maßstab von 100 % und verwenden Sie die Schablone, um den genauen Ort der Bohrlöcher an der Wand zu markieren.

