

**Introdução**

Acesse [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) para registrar seu produto e consultar o manual do usuário.

**INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA**

Algumas das seguintes informações podem não se aplicar particularmente ao seu produto; entretanto, ao utilizar a babá eletrônica, algumas precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de fogo, choque elétrico e lesões a pessoas, incluindo:

- Leia todas as instruções e guarde-as.
- Considerar e seguir todos os avisos.
- Não utilizar este aparelho próximo à água. Limpe apenas com um pano seco.
- Não obstruir nenhuma entrada de ar. Realizar a instalação de acordo com as instruções do fabricante.
- A instalação não deve ser realizada perto de fontes de calor, como radiadores, grades de passagem de ar quente, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que geram calor.
- Proteger o cabo de energia para que não seja pisado nem comprimido, principalmente na parte dos plugues e das tomadas elétricas e na parte em que os plugues e as tomadas saem do aparelho.
- Usar apenas os acessórios especificados pelo fabricante.
- Desconectar o aparelho durante trovões ou quando o aparelho não for utilizado por um longo período de tempo.
- Solicitar qualquer manutenção a pessoas qualificadas. A manutenção é necessária quando o aparelho é danificado de alguma maneira, tal como danos ao cabo de energia ou ao plugue, líquido derramado ou queda de objetos no aparelho, exposição do aparelho a chuva ou umidade, funcionamento anormal ou queda do aparelho. Verifique o cabo de energia periodicamente para evitar danos potenciais, tais como desgaste ou cortes no cabo. Para informações sobre manutenção, consulte o capítulo "Garantia e suporte".
- O aparelho deve ser usado apenas conforme descrito neste manual.
- Desligar o produto da tomada elétrica antes de limpá-lo. Não utilizar produtos de limpeza líquidos ou em aerosol.
- Os produtos não devem ser utilizados durante banhos na banheira, no chuveiro ou na piscina. A imersão do produto em água pode causar choque elétrico.
- Todas as marcas necessárias estão localizadas no compartimento da bateria da unidade dos pais e no interior do painel traseiro da unidade do bebê.

**AVISO - RISCO DE ESTRANGULAMENTO:** as crianças podem se ESTRANGULAR com os cabos. Mantenha o cabo fora do alcance das crianças (mais de 1 metro). Não retire esta etiqueta (fig. 1).

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES****CUIDADO!****Cuidado: Evite risco de explosão, choque elétrico, curto-circuito ou vazamento**

- O aparelho não deve ser exposto a respingos, e nenhum objeto contendo líquidos, como vasos, deve ser colocado sobre ele.

- Utilize apenas o adaptador recomendado pela Philips (modelo S003PU06000050). Para evitar choque elétrico, não abra a estrutura da unidade do bebê ou dos pais, exceto o compartimento da bateria da unidade dos pais.

- Assegure-se de que as suas mãos estejam secas ao inserir ou substituir as pilhas ou ao manusear os cabos de energia ou os plugues elétricos.

- Para a unidade dos pais, utilize apenas pilhas do tipo especificado neste manual do usuário. Há risco de explosão se as pilhas forem substituídas incorretamente.

- A unidade dos pais não possui função de carregamento.

**Para evitar explosão ou vazamento da pilha, que pode danificar a babá eletrônica e causar queimaduras ou irritação na pele e nos olhos:**

- não recarregue pilhas não recarregáveis, insira as pilhas na direção correta (+/-)

- retire as pilhas caso você fique sem usar o produto por mais de 30 dias

- mantenha as pilhas longe de calor excessivo, como luz solar, fogo etc.

- não deixe pilhas descarregadas na unidade dos pais.

**Para evitar que as pilhas esquentem ou liberem materiais tóxicos, hidrogênio ou oxigênio, não:**

- carregue-as em excesso, provoque curto-círcito, inverta a carga ou

- danifique as pilhas

**Para manipular pilhas danificadas ou com vazamento, use luvas de proteção para proteger a pele.**

**Supervisão adulta**

- Esta babá eletrônica é apenas uma ajuda. Ela não substitui a supervisão responsável e adequada de um adulto.
- Nunca coloque a unidade do bebê dentro do berço ou do cercado.
- Por questões de segurança, não deixe crianças tocarem ou brincarem com a babá eletrônica e com os adaptadores. ESTE APARELHO NÃO É UM BRINQUEDO.

**Informações de conformidade (fig. 2)**

- Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas FCC e com o padrão RSS isento de licença do Ministério da Indústria do Canadá. O funcionamento está sujeito às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que pode causar funcionamento indesejado.

**Interferência de rádio**

Este aparelho foi testado e desenvolvido para estar em conformidade com as limitações de um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Seção 15 das Normas da FCC. Essas limitações foram criadas para oferecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação doméstica. Esse aparelho gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às radio comunicações. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação privada. Se esse aparelho não causa interferência à recepção de rádio ou de TV (para saber se há interferência, basta desligar e ligar o aparelho), o usuário deverá tentar solucionar a interferência da seguinte maneira:

- Reoriente a antena receptora ou reposicione-a;
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor;

- Conecte o aparelho a uma tomada, ligada a uma fase diferente da que está conectada ao receptor;

- Consulte o fornecedor ou um técnico experiente em rádio/TV para obter ajuda.

**Declaração de exposição à radiação da radiofrequência**

Este aparelho está em conformidade com as limitações de exposição à radiação de radiofrequência da FCC estabelecidas para um ambiente não controlado. Este equipamento foi testado e atende à diretiva de exposição à radiofrequência da FCC/Ministério da Indústria do Canadá. Esse transmissor não deve ficar próximo ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou outro transmissor. O uso de outros acessórios pode não garantir a conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência da FCC/Ministério da Indústria do Canadá. Esse aparelho também está em conformidade com o RSS-102 do Ministério da Indústria do Canadá com relação ao Código de Saúde 6 do Canadá para Exposição humana aos campos de radiofrequência.

**Não tente reparar ou modificar o aparelho.**

Quaisquer reparos ou modificações feitos no equipamento por parte do usuário podem anular a garantia e a conformidade do equipamento. Alterações ou modificações feitas no equipamento que não forem expressamente aprovadas pela Philips AVENT podem anular a autorização de operação do equipamento por parte do usuário.

**Campos eletromagnéticos**

Este aparelho está em conformidade com todos os padrões e regulamentos aplicáveis relacionados a exposição a campos eletromagnéticos.

**Recursos****Modo Smart Eco**

Esta babá eletrônica possui o modo Smart Eco como um recurso padrão. Esse modo reduz automaticamente o sinal DECT emitido pela unidade do bebê para a unidade dos pais, economizando energia e reduzindo a transmissão de rádio.

**Unidade do bebê****Luz noturna**

A luz noturna produz um brilho suave que conforta seu bebê. Pressione o botão na parte superior da unidade do bebê para ligar ou desligar a luz noturna.

**Unidade dos pais****Luz da bateria**

- A luz da bateria fica apagada quando a unidade dos pais está funcionando por energia elétrica ou quando as pilhas possuem energia suficiente.

- Quando as pilhas estiverem com pouca carga, a luz indicadora de bateria piscará em vermelho e a unidade dos pais emitirá um sinal sonoro (fig. 8).

- Substitua as pilhas quando elas estiverem descarregadas.

**Ajustar o volume**

- Pressione o botão + para aumentar o volume.

Você ouvirá um sinal sonoro cada vez que pressionar o botão. As luzes do nível de som acenderão rapidamente para mostrar o volume atual (fig. 9).

- Pressione o botão - para diminuir o volume.

Ao segurar o botão - por 2 segundos, você ajustará o volume como mudo. Definindo-o como mudo, as luzes do nível de som mostrarão se o bebê está fazendo barulho.

**Preparação para o uso**

**Unidade do bebê**

A unidade do bebê funciona conectada à energia elétrica, mas também é possível o uso de pilhas para que haja mobilidade no uso. Para utilização sem fios, insira duas pilhas alcalinas AA não-recarregáveis 1,5 V R6 ou duas pilhas recarregáveis AA 1,2 V R6 (não fornecidas com o aparelho). O tempo operacional com pilhas totalmente carregadas é de até 24 horas, dependendo do tipo usado de pilhas e da frequência e do tempo de utilização da unidade dos pais com as pilhas.

**Usa da babá eletrônica****Posicionamento da babá eletrônica**

Mantenha a unidade do bebê fora do alcance da criança. Nunca coloque a unidade do bebê dentro do berço ou do cercado.

- Certifique-se de que a unidade do bebê e o respectivo cabo estejam a, no mínimo, 1 metro de distância do seu bebê.
- Para impedir a emissão de um som agudo em uma ou em ambas as unidades, certifique-se de que a unidade dos pais esteja a, no mínimo, 1,5 metro de distância da unidade do bebê.

**Como conectar a unidade dos pais à unidade do bebê**

- Mantenha o botão ⓧ pressionado na unidade do bebê por 3 segundos até a luz indicadora de energia acender. (fig. 4)

- Mantenha o botão ⓧ pressionado na unidade dos pais por 3 segundos até a luz "link" começar a piscar em vermelho. (fig. 5)

- Quando a unidade dos pais e a unidade do bebê estiverem conectadas, a luz "link" ficará verde (fig. 6).

- Se a conexão não for estabelecida, a luz "link" continuará piscando em vermelho e a unidade dos pais emitirá um sinal sonoro (fig. 7).

**O que fazer se nenhuma conexão for estabelecida**

- Se a unidade dos pais estiver fora do alcance, coloque-a mais próximo à unidade do bebê.
- Se a unidade do bebê ou dos pais estiver muito próxima a outros aparelhos DECT (por ex.: um telefone sem fio), desligue o aparelho ou move a unidade para um lugar mais afastado do aparelho.
- Ligue a unidade do bebê se ela estiver desligada.

**Faixa operacional**

A faixa operacional é de até 300 metros ao ar livre e de até 50 metros em ambientes fechados. A faixa varia dependendo do que há ao redor e de fatores que causam diminuição do sinal. Materiais molhados e úmidos causam tanta diminuição de sinal que a perda da faixa operacional é de até 100%. Para saber mais sobre diminuição de sinal por materiais secos, consulte a tabela abaixo.

Materiais secos	Espessura do material	Perda de alcance
Madeira, gesso, papelão, vidro (sem metal, fios ou chumbo)	< 30 cm	0 a 10%
Tijolo, madeira compensada	< 30 cm	5 a 35%
Concreto reforçado	< 30 cm	30 a 100%
Grades ou barras de metal	< 1 cm	90 a 100%
Folhas de metal ou alumínio	< 1 cm	100%

**Recursos****Modo Smart Eco**

Esta babá eletrônica possui o modo Smart Eco como um recurso padrão. Esse modo reduz automaticamente o sinal DECT emitido pela unidade do bebê para a unidade dos pais, economizando energia e reduzindo a transmissão de rádio.

**Unidade do bebê****Luz noturna**

A luz noturna produz um brilho suave que conforta seu bebê. Pressione o botão na parte superior da unidade do bebê para ligar ou desligar a luz noturna.

**Unidade dos pais****Luz da bateria**

- A luz da bateria fica apagada quando a unidade dos pais está funcionando por energia elétrica ou quando as pilhas possuem energia suficiente.

- Quando as pilhas estiverem com pouca carga, a luz indicadora de bateria piscará em vermelho e a unidade dos pais emitirá um sinal sonoro (fig. 8).

- Substitua as pilhas quando elas estiverem descarregadas.

**Ajustar o volume**

- Pressione o botão + para aumentar o volume.

Você ouvirá um sinal sonoro cada vez que pressionar o botão. As luzes do nível de som acenderão rapidamente para mostrar o volume atual (fig. 9).

- Pressione o botão - para diminuir o volume.

Ao segurar o botão - por 2 segundos, você ajustará o volume como mudo. Definindo-o como mudo, as luzes do nível de som mostrarão se o bebê está fazendo barulho.

**ADVERTENCIA:** PELIGRO DE ESTRANGULACIÓN. Los niños se pueden ESTRANGULAR con los cables. Mantenga este cable fuera del alcance de los niños (a más de 1 metro/3,5 pies). No quite esta etiqueta (fig. 1).

**CONSERVE ESTAS INSTRUÇÕES****Limpeza e manutenção**

- Não use spray ou produtos líquidos de limpeza. Desconecte a unidade dos pais e a unidade do bebê antes de limpá-las.
- Limpe a unidade dos pais, a unidade do bebê e os adaptadores com um pano seco.

**Precauções de armazenamento**

- Retire as pilhas da unidade dos pais se você não estiver utilizando a unidade há mais de um mês.
- Guarde a unidade dos pais, o respectivo adaptador e a unidade do bebê em local fresco e seco.

**Compra de acessórios**

Para comprar acessórios ou peças avulsas, acesse [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service) ou dirija-se até um revendedor Philips. Você também pode entrar em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips em seu país (veja o folheto de garantia mundial para obter os detalhes de contato).

**Garantia e suporte**

Caso você precise de informações de suporte, visite o site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ou leia o folheto de garantia mundial à parte.

**Reciclagem**

Este símbolo significa que você não deve descartar o aparelho junto a resíduos domésticos comuns. Descarte-o em um ponto de coleta de aparelhos eletrônicos. O descarte correto ajuda a preservar o ambiente (fig. 10).

**Para evitar explosões de las baterías o fugas que pueden**

**Introduction**

Go to [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) to register your product and to read the detailed user manual.

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

Some of the following information may not apply to your particular product; however, when using baby monitor equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, including the following:

- 1 Read these instructions and keep them.
- 2 Heed and follow all warnings.
- 3 Do not use this apparatus near water. Clean only with dry cloth.
- 4 Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 5 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 6 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- 7 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 8 Unplug this appliance during lightning storms or when not used for long periods of time.
- 9 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped. Please check the power cord periodically to prevent potential damage, such as worn or cut cord. For assistance, see chapter 'Warranty and support'.
- 10 Use this appliance only for its intended use as described in this manual.
- 11 Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
- 12 Products should not be used while you are in a bathtub, shower or pool. Immersion of the product in water could cause an electrical shock.
- 13 All the required markings are located on the battery compartment of the parent unit and on the inside of the rear panel of the baby unit.

**WARNING:**  
**STRANGULATION HAZARD.** Children have STRANGLED in cords. Keep this cord out of the reach of children (more than 1 meter/3.5 feet away). Do not remove the tag (Fig. 1).

**SAVE THESE INSTRUCTIONS****CAUTION**

**Caution: Prevent risk of explosion, electric shock, short circuit, or leakage**

The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus. Only use Philips recommended adapter (model S003PU0600050).

To prevent electric shock, do not open the housing of the baby unit or parent unit except for the battery compartment of the parent unit. Make sure that your hands are dry when you insert or replace batteries or when you handle power cords or power plugs.

For the parent unit, use only batteries of the type specified in this user manual. Danger of explosion if batteries are incorrectly replaced. The parent unit does not have a charging function.

**To prevent battery explosion or leakage, which can damage the baby monitor and cause burns and skin or eye irritation:**

- do not recharge non-rechargeable batteries  
- insert batteries in the right direction (+/-)  
- remove batteries if you are not going to use the product for more than 30 days  
- keep the batteries away from excessive heat such as sunshine, fire or the like

- do not leave empty batteries in the parent unit.

**To prevent the batteries from heating up or releasing toxic materials, hydrogen, or oxygen, do not:**

- overcharge  
- short circuit  
- reverse charge, or  
- damage batteries

**To handle damaged or leaked batteries, wear protective gloves to protect your skin.**

**Adult supervision**

This baby monitor is intended as an aid. It is not a substitute for responsible and proper adult supervision and should not be used as such. Never place the baby unit inside the baby bed or playpen. For their safety, do not allow children to touch and play with the baby monitor and adapters. THIS IS NOT A TOY.

**Compliance information (Fig. 2)**

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- When the parent unit and baby unit are linked, the 'link' light turns solid green (Fig. 6).
- If no connection is established, the 'link' light continues to flash red and the parent unit beeps (Fig. 7).

**What to do if no link is established**

- If the parent unit is out of range, place it closer to the baby unit.
- If the baby unit or parent unit is too close to another DECT appliance (e.g. a cordless phone), turn off this appliance or move the unit away from this appliance.
- If the baby unit is turned off, turn it on.

**Radio interference**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**RF Radiation Exposure Statement**

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment has been tested and meets the FCC RF/Industry Canada RF exposure guideline. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF/Industry Canada RF exposure guidelines. This equipment also complies with Industry Canada RSS-102 with respect to Canada's Health Code 6 for Exposure of Humans to RF Fields.

**Do not attempt to repair or modify this equipment.**

Any repairs or alterations made by the user to the equipment may void the warranty and compliance of the equipment. Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Philips AVENT may void the user's authority to operate this equipment.

**Electromagnetic fields**

This appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

**Product overview (Fig. 3)**

- A Parent unit
- B Baby unit
- 1 Sound level lights
- 2 Volume buttons - and +
- 3 'link' light
- 4 Socket for small plug of adapter
- 5 On/off button Ⓛ
- 6 Battery light
- 7 Power-on light
- 8 Nightlight button
- 9 Release button of battery compartment lid
- 10 Battery compartment lid
- 11 Adapter
- 12 Fixed power cord

**Preparing for use****Baby unit**

The baby unit runs on electrical power and has a fixed power cord.

**Parent unit**

The parent unit runs on electrical power. You can also insert batteries to allow mobile use of the parent unit. For cordless use, insert two 1.5V R6 AA alkaline non-rechargeable batteries or two 1.2V R6 AA rechargeable batteries (not supplied). The operating time on full batteries is up to 24 hours, depending on the type of batteries used and how often and how long you use the parent unit on batteries.

**Using the baby monitor****Positioning the baby monitor**

Keep the baby unit out of the reach of the baby. Never place the baby unit inside the baby's bed or playpen.

- Make sure that the baby unit and its cord are at least 1 meter/3.5 feet away from your baby.

- To prevent a high-pitched sound from one or both units, make sure the parent unit is at least 1.5 meters/4.9 feet away from the baby unit.

**Linking parent unit and baby unit**

1 Press and hold the Ⓛ button on the baby unit for 3 seconds until the power-on light lights up. (Fig. 4)

2 Press and hold the Ⓛ button on the parent unit for 3 seconds until the 'link' light starts flashing red. (Fig. 5)

**FRANÇAIS (CANADA)****Introduction**

Visitez le site [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) pour enregistrer votre produit et consulter le manuel d'utilisation détaillé.

**IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Il se peut que, parmi les informations qui suivent, certaines ne s'appliquent pas à votre produit; cependant, lorsqu'on utilise un écoute-bébé, il est important de respecter des mesures de sécurité élémentaires pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessure :

- 1 Lisez et conservez ces instructions.
- 2 Tenez compte de tous les avertissements.
- 3 N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec seulement.

4 N'obstruez aucune prise de ventilation. Installez l'appareil en conformité avec les instructions du fabricant.

5 N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur comme un radiateur, un four ou tout autre appareil (incluant les amplificateurs) qui produit de la chaleur.

6 Protégez le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne puisse pas être écrasé ou pincé; vérifiez particulièrement les fiches, les prises et la sortie du fil dans l'appareil.

7 Utilisez seulement les accessoires spécifiés par le fabricant.

8 Débranchez cet appareil pendant les orages avec éclair ou s'il n'est pas utilisé pendant de longue période.

9 Toute réparation doit être faite par un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire quand l'appareil a été endommagé, par exemple, quand le cordon ou la fiche d'alimentation ont été endommagés, quand un objet a été introduit dans l'appareil ou quand l'appareil a été mouillé, exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé. Vérifiez l'alimentation régulièrement pour prévenir d'éventuels risques liés à l'usure ou à des coupures au niveau du cordon. Pour obtenir de l'aide, consultez le chapitre 'Garantie et assistance'.

10 Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage décrit dans ce mode d'emploi.

11 Débranchez ce produit de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyant en liquide ou en aérosol.

12 Il ne faut pas utiliser ce produit lorsque vous êtes dans la baignoire, la douche ou la piscine. L'immersion du produit dans l'eau présente un risque d'électrocution.

13 Toutes les mentions requises figurent sur les compartiments des piles de l'unité parent et à l'intérieur du panneau arrière de l'unité bébé.

**AVERTISSEMENT**

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence préjudiciable dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, si n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, peut causer de l'interférence préjudiciable aux radiocommunications. Rien ne garantit cependant que dans une installation en particulier il n'y ait pas d'interférence. Si l'appareil crée effectivement de l'interférence préjudiciable à la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qu'on peut déterminer en éteignant et en allumant l'appareil, on recommande à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence au moyen des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

**Énoncé d'exposition aux rayonnements radioélectriques**

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements radioélectriques de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil a été testé et est conforme aux directives d'exposition aux rayonnements radioélectriques de la FCC et d'Industrie Canada. Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit que toute autre antenne ou tout autre émetteur ni utilisé avec un tel dispositif. L'utilisation d'autres accessoires pourrait compromettre la conformité aux directives d'exposition aux rayonnements radioélectriques de la FCC et d'Industrie Canada. Cet appareil est également conforme au règlement RSS-102 d'Industrie Canada en ce qui concerne les limites d'exposition des êtres humains aux rayonnements radioélectriques du code 6 de Santé Canada.

**N'essayez jamais de réparer ou de modifier l'appareil vous-même.**

Toute réparation ou modification apportée à l'appareil par l'utilisateur risque d'annuler la garantie et la conformité de l'appareil aux normes indiquées. Les modifications de cet appareil non approuvées explicitement par Philips AVENT peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de cet appareil par l'utilisateur.

**Champs électromagnétiques**

Cet appareil est conforme à toutes les normes et réglementations relatives à l'exposition aux champs électromagnétiques.

**Aperçu du produit (fig. 3)**

- A Unité parent
- B Unité bébé
- 1 Témoin de niveau sonore
- 2 Boutons de volume - et +
- 3 Voyant LINK
- 4 Prise pour la petite fiche de l'adaptateur
- 5 Bouton marche/arrêt Ⓛ
- 6 Voyant de charge
- 7 Voyant de marche
- 8 Bouton de veilleuse
- 9 Bouton de déverrouillage du couvercle du compartiment des piles
- 10 Couvercle du compartiment des piles
- 11 Adaptateur
- 12 Cordon d'alimentation fixe

**Avant l'utilisation****Unité bébé**

L'unité bébé fonctionne sur une prise de courant et est équipée d'un cordon d'alimentation fixe.

**Unité parent**

L'unité parent fonctionne sur une prise de courant. Vous pouvez également insérer les piles pour permettre l'utilisation mobile de l'unité parent. Pour utilisation sans fil, insérez deux piles alcalines AA R6 de 1.5 V non-rechargeables ou deux piles rechargeables AA R6 de 1.2 V (non fournies). La durée de fonctionnement sur piles est de 24 heures, selon le type de piles utilisées, et selon la fréquence et la durée d'utilisation de l'unité parent sur piles.

**Utilisation de l'écoute-bébé****Emplacement de l'écoute-bébé**

Assurez-vous que l'unité bébé est hors de portée de l'enfant. Ne placez jamais l'unité bébé dans le lit ou le parc du bébé.

- Assurez-vous que l'unité bébé et son cordon sont placés à au moins 1 mètre (3.5 pieds) du bébé.
- Afin d'éviter que les unités ne produisent un son aigu, assurez-vous que l'unité parent se situe à plus de 1,5 mètre (4,9 pieds) de l'unité bébé.

**Liaison entre l'unité parent et l'unité bébé**

- 1 Maintenez enfoncé le bouton Ⓛ de l'unité bébé durant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant d'alimentation s'allume. (fig. 4)
- 2 Maintenez enfoncé le bouton Ⓛ de l'unité parent pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant LINK clignote en rouge. (fig. 5)

- Lorsque l'unité parent et l'unité bébé sont liées, le voyant LINK devient vert (fig. 6).
- Si aucune liaison n'est établie, le voyant LINK continue à clignoter en rouge et l'unité parent émet un signal sonore (fig. 7).

**Que faire si la liaison ne peut pas être établie?**

- Si l'unité parent est hors de portée, placez-la plus près de l'enfant bébé.
- Si l'une des unités (parent ou bébé) est trop près d'un autre appareil DECT (par exemple, un téléphone sans fil), éteignez cet appareil ou éloignez l'unité.
- Si l'unité bébé est éteinte, rallumez-la.

**Portée de transmission**

La portée de transmission maximale est de 300 mètres (985 pieds) à l'extérieur et de 50 mètres (150 pieds) à l'intérieur. Elle varie selon l'environnement et les facteurs susceptibles d'entrainer l'atténuation du signal. Si des matériaux humides ou mouillés atténuent la transmission du signal, la perte de portée peut atteindre 100 %. Si des matériaux secs atténuent la transmission du signal, reportez-vous au tableau ci-dessous.

Matériaux secs	Épaisseur	Diminution de portée
Bois, plâtre, carton, verre (sans métal, fils ni plomb)	< 30 cm (12 po)	0-10 %
Brique, contre-plaqué	< 30 cm (12 po)	5-35 %
Béton armé	< 30 cm (12 po)	