

English

Know these safety symbols

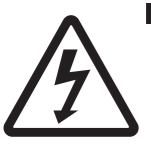
- This "bolt of lightning" indicates uninsulated material within your unit may cause an electrical shock. For the safety of everyone in your household, please do not remove product covering. (Fig. 1)
- The exclamation mark calls attention to features that require you to read the enclosed user information closely to prevent operating and maintenance problems (Fig. 2).

⚠ WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, this appliance should not be exposed to rain or moisture and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this appliance.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1 Read these instructions.
- 2 Keep these instructions.
- 3 Heed all warnings.
- 4 Follow all instructions.
- 5 Do not use this appliance near water.
- 6 Do not use the product while you are in a bathtub, shower or pool. Immersion of the product in water could cause an electrical shock.
- 7 Clean only with dry cloth.
- 8 Never put any object on top of the baby monitor and do not cover it. Do not block any ventilation openings. Install according to the manufacturer's instructions.
- 9 Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliance (including amplifiers) that produce heat.
- 10 Installed batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- 11 Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.
- 12 Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- 13 Use this appliance only for its intended use as described in this manual.
- 14 Unplug this product from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners.
- 15 Unplug this appliance during lightning or when unused for long periods of time.
- 16 Unplug the product immediately and do not use it if the adapter, the cord or the product itself is damaged.
- 17 Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the appliance 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 appliance, the appliance has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped. Please check the power cord periodically to prevent potential damages, such as worn or cut cord. For assistance, visit our website www.philips.com/support or contact the Philips Consumer Care Center in your country. You find its contact details in the worldwide guarantee leaflet.
- 18 Keep screws and small items out of the reach of the baby.
- 19 All the required markings are located on the bottom of the appliance and on the adapter.

⚠ WARNING: STRANGULATION HAZARD. Children have STRANGLED in cords. Keep this cord out of the reach of children (more than 3.5 feet (1 meter) away). Do not remove the tag (Fig. 3).



1



2



3

⚠ WARNING: STRANGULATION

HAZARD. Children have STRANGLED in cords. Always use protective covering and extend the tube sufficiently when used within 3 feet of crib. Check before each use to ensure that the cord is not exposed to your child. Immediately discontinue use if protective covering is damaged or broken. Do not remove this tag (Fig. 3).

Disclaimer

Please note that you use this baby monitor at your own risk. Koninklijke Philips N.V. and its subsidiary companies are not responsible for the operation of this baby monitor or your use of it and therefore do not accept any liability in connection with your use of this baby monitor.

Philips Avent Premium Connected Baby Monitor is not a medical device. Philips Avent Baby Monitor+ App is not a medical app.

The Philips Avent Premium Connected Baby Monitor is in NO way intended to diagnose, treat or cure any disease or other health related condition, including but not limited to, Sudden Infant Death Syndrome (SIDS), and is therefore NOT a medical device. This baby monitor is intended for household use only and is a connected consumer product designed and intended to help understand how a baby sleeps, moves and cries.

This product is NOT intended to detect breathing interruptions, breathing disorders or other medical conditions. This product will NOT notify users of all their baby's breathing or sleep irregularities, patterns, cries and/or current status that may occur.

The Philips Avent Premium Connected Baby Monitor should never be a substitute or replacement for adult supervision, nor affect the decision to consult a medical professional. Users should consult a medical professional if concerned about their baby's health and should NEVER solely rely on the readings from this product to diagnose and make medical decisions about their baby's health and care.

Always follow official safe sleep, health, and care guidelines to ensure your child's safety and wellbeing. Please note, FDA regulations and standards apply to products only sold in the United States.

Battery safety instructions

- Only use this product for its intended purpose and follow the general and battery safety instructions as described in this user manual. Any misuse can cause electric shock, burns, fire and other hazards or injuries.
- To charge the battery, only use the detachable supply unit* provided with the product. Do not use an extension cord.
- Charge, use and store the product at a temperature between 0 °C / 32 °F and 40 °C / 104 °F.
- Always unplug the product when it is fully charged.
- Do not burn products and their batteries and do not expose them to direct sunlight or to high temperatures (e.g. in hot cars or near hot stoves). Batteries may explode if overheated.
- If the product becomes abnormally hot, gives off an abnormal smell, changes color or if charging takes much longer than usual, stop using and charging the product and contact your local Philips dealer.
- Do not place products and their batteries in microwave ovens or on induction cookers.
- This product contains a rechargeable battery that is non-replaceable. Do not open the product to replace the rechargeable battery.
- When you handle batteries, make sure that your hands, the product and the batteries are dry.
- To prevent batteries from heating up or releasing toxic or hazardous substances, do not modify, pierce or damage products and batteries and do not disassemble, short-circuit, overcharge or reverse charge batteries.
- To avoid accidental short-circuiting of batteries after removal, do not let battery terminals come into contact with metal object (e.g. coins, hairpins, rings). Do not wrap batteries in aluminum foil. Tape battery terminals or put batteries in a plastic bag before you discard them.

- If batteries are damaged or leaking, avoid contact with the skin or eye. If this occurs, immediately rinse well with water and seek medical care.

Caution

- Do not install the appliance near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Make sure that your hands are dry when you handle adapters, plugs and the mains cord.
- Screw covers / rubber pad can detach from the appliance, check on a regular basis.
- All required markings on the baby unit, parent unit and power adapter are located on the bottom of the baby unit, parent unit and power adapter.
- The mounting accessory works best on a crib of which the square bar width is between 15 mm / 0.59 in to 32 mm / 1.25 in. Avoid using it on Round or soft rails.
- If your baby bed has a round edge, the mounting bracket is best mounted to the wall.
- Remove the crib mount from your baby's crib and mount it on the wall when your baby can pull themselves up on their own or show signs of standing.

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 monitor inside or directly over the baby bed or playpen.
- To prevent overheating, do not cover the baby monitor with a towel, blanket or any other items.
- For their safety, keep the baby monitor and its accessories away from your baby and children. Do not allow children to touch and play with the baby monitor, the adapter and the accessories. THIS IS NOT A TOY.



Disposal

- This product contains a rechargeable lithium-ion battery which must be disposed of properly.
- Contact your local town or city officials for battery disposal information. You can also call 1-800-822-8837 or visit www.call2recycle.org for battery drop-off locations.
- For assistance, visit our website www.philips.com/support or call 1-800-822-8837 toll free.
- Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. For recycling information, please contact your local waste management facilities or visit www.recycle.philips.com.

Removal of built-in rechargeable battery

The built-in rechargeable battery must be removed by a qualified professional when the product is discarded. Instructions for removal of built-in rechargeable batteries can be found on www.philips.com/support.

Storage precautions

- Do not expose the baby unit and parent unit to extreme cold or heat or to direct sunlight.
- Do not put the baby unit and the parent unit close to a heating source.

Compliance information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

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 and ICES-003 of Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). 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 should be installed and operated with a minimum distance of 7 3/4 inches / 20 centimeters between the radiator and your body. For handheld operation, this equipment has been tested and meets the FCC RF/Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s) RF exposure guideline.

Canada:

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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 of the device.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments. 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/Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s) RF exposure guidelines. This equipment also complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s) RSS-102 with respect to Canada's Health Code 6 for Exposure of Humans to RF Fields.

Electromagnetic fields (EMF)

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

General Information

Lithium-ion rechargeable battery (2600 mAh)

Modulation type: IEEE 802.11 b/g/n

Operating frequency range: 2412 - 2462 MHz

Maximum radio-frequency power: ≤ 30 dBm

*Supply unit:

Model: ASSA105A-050100

Input: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0.35 A

Output: 5.0 Vdc, 1.0 A, 5.0 W

Average active efficiency: ≥ 73.62 %

No-load power consumption: < 0.1 W

DoE level: Level VI

Signification des symboles de sécurité

- Ce symbole « éclair » signifie que les composants non isolés de votre appareil peuvent provoquer une décharge électrique. Pour la sécurité de votre entourage, ne retirez pas le couvercle du produit. (Fig. 1).
- Le point d'exclamation signale des points importants et vous invite à consulter la documentation fournie afin d'éviter tout problème de fonctionnement et de maintenance (Fig. 2).

AVERTISSEMENT : Afin de limiter les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil doit être conservé à l'abri de la pluie ou de l'humidité. Aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase par exemple, ne doit être placé sur l'appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lisez attentivement ces consignes.
- Conservez soigneusement ces consignes.
- Tenez compte de tous les avertissements.
- Respectez toutes les consignes.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau.
- N'utilisez pas le produit dans le bain, sous la douche ou dans une piscine. L'immersion du produit dans l'eau peut provoquer une décharge électrique.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec uniquement.
- Ne placez jamais d'objet sur l'écoute-bébé et ne le couvrez pas. N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez l'appareil conformément aux consignes du fabricant.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (amplificateurs par exemple) produisant de la chaleur.
- N'exposez pas les batteries intégrées à une source produisant une chaleur excessive, par exemple le soleil, un feu ou similaire.
- Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises de courant et de son point de sortie sur l'appareil.
- Utilisez uniquement les pièces de fixation/accessoires spécifié(e)s par le fabricant.
- N'utilisez cet appareil que dans le but pour lequel il a été conçu, conformément aux descriptions fournies dans ce mode d'emploi.
- Débranchez ce produit de la prise murale avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyant liquide ou en aérosol.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.
- Débranchez immédiatement le produit et ne l'utilisez pas si l'adaptateur, le cordon d'alimentation ou le produit lui-même est endommagé.
- Confiez toutes les tâches de maintenance à un personnel qualifié. Des travaux de maintenance sont nécessaires en cas d'endommagement de l'appareil : par exemple, endommagement du cordon d'alimentation ou de la fiche, déversement de liquide ou chute d'objets à l'intérieur de l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, dysfonctionnement ou chute de l'appareil. Contrôlez régulièrement le cordon d'alimentation afin d'éviter tout risque de dommage, comme un cordon usé ou coupé. Pour obtenir de l'aide, visitez notre site Web www.philips.com/support ou communiquez avec le Service à la clientèle Philips de votre pays. Vous en trouverez les coordonnées dans le dépliant de garantie internationale.
- Tenez les vis et petits objets hors de portée du bébé.
- Tous les marquages requis figurent sous l'appareil et sur l'adaptateur.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉTRANGLEMENT. Les enfants peuvent s'ÉTRangler avec les cordons. Gardez ce cordon hors de portée des enfants (à plus d'un mètre). N'enlevez pas l'étiquette (Fig. 3).

AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉTRANGLEMENT. Les enfants peuvent s'ÉTRangler avec les cordons. Utilisez toujours des protections et étendez le tube suffisamment lorsque vous l'utilisez à moins d'un mètre du lit d'enfant. Vérifiez avant utilisation que le cordon n'est pas à portée de votre enfant. Arrêtez immédiatement d'utiliser le produit si la protection est endommagée ou cassée. N'enlevez pas cette étiquette (Fig. 3).

Avertissement

Veuillez noter que vous utilisez cet écoute-bébé à vos risques et périls. Koninklijke Philips N.V. et ses filiales ne sont pas responsables du fonctionnement de cet écoute-bébé ou de l'utilisation que vous en faites et déclinent donc toute responsabilité concernant votre utilisation de cet écoute-bébé.

L'écoute bébé connecté haut de gamme Philips Avent n'est pas un dispositif médical. L'application Philips Avent Baby Monitor+ n'est pas une application médicale.

L'écoute bébé connecté haut de gamme Philips Avent n'est EN AUCUN CAS destiné à diagnostiquer, traiter ou soigner des maladies ou des états pathologiques, y compris, mais sans s'y limiter, le syndrome de mort subite du nourrisson (SMSN), et n'est donc PAS un dispositif médical. Cet écoute-bébé est destiné à un usage domestique uniquement. Il s'agit d'un produit connecté conçu et prévu pour aider à comprendre le sommeil, la respiration, les mouvements et les pleurs d'un bébé.

Ce produit n'est PAS destiné à détecter des interruptions de la respiration, des troubles respiratoires ou d'autres problèmes médicaux. Ce produit N'INFORME PAS les utilisateurs de toutes les irrégularités et habitudes respiratoires ou de sommeil de leur bébé, ni de ses pleurs ni d'une éventuelle évolution de son état.

L'écoute bébé connecté haut de gamme Philips Avent ne peut jamais remplacer ou se substituer à la surveillance d'un adulte, ni influer sur la décision de consulter un professionnel de la santé. Les utilisateurs doivent consulter un professionnel de la santé s'ils s'inquiètent pour la santé de leur bébé et ne doivent JAMAIS se fier uniquement aux valeurs de mesure de ce produit pour poser un diagnostic et prendre des décisions médicales relatives à la santé et aux soins du bébé.

Respectez toujours les consignes officielles de sommeil, de santé et de soins afin de garantir la sécurité et le bien-être de votre enfant. Veuillez noter que les réglementations et normes de la FDA s'appliquent aux produits vendus uniquement aux États-Unis.

Consignes de sécurité relatives à la batterie

- N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu et suivez les consignes de sécurité générales et de la batterie décrites dans ce mode d'emploi. Une utilisation abusive pourrait provoquer une électrocution, des brûlures, un incendie et des blessures ou autres dangers.
- Pour charger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation amovible* fourni avec le produit. N'employez pas de rallonge.
- Utilisez, chargez et conservez le produit à une température comprise entre 0 °C/ 32 °F et 40 °C/ 104 °F.
- Débranchez toujours le produit lorsqu'il est complètement chargé.
- Ne brûlez pas les produits et leurs piles et ne les exposez pas à la lumière directe du soleil ni à des températures élevées (par ex. dans une voiture en plein soleil ou près d'un poêle chaud). Les batteries peuvent exploser en cas de surchauffe.

- Si le produit devient anormalement chaud, qu'il dégage une odeur anormale, change de couleur ou si la charge prend beaucoup plus de temps que d'habitude, cessez d'utiliser et de charger le produit et contactez votre revendeur Philips local.

- Ne placez pas le produit et sa batterie dans un four à micro-ondes ou sur une table de cuisson à induction.
- Ce produit renferme une batterie rechargeable non remplaçable. Ne tentez pas d'ouvrir ce produit pour remplacer la batterie rechargeable.

- Ce produit renferme une batterie rechargeable non remplaçable. Ne tentez pas d'ouvrir ce produit pour remplacer la batterie rechargeable.
- Lorsque vous manipulez des piles, assurez-vous de bien sécher vos mains, le produit et les piles.
- Pour éviter que les batteries/piles ne chauffent ou ne libèrent des substances toxiques ou dangereuses, ne modifiez pas, ne percez et n'endommagez pas les produits et les batteries/piles, et ne démontez pas, ne court-circuitez pas, ne surchargez pas et ne créez pas une inversion de charge des batteries/piles.

- Pour éviter de court-circuiter accidentellement les piles après les avoir retirées, ne laissez pas les bornes des piles entrer en contact avec des objets métalliques (par ex., pièces de monnaie, épingle à cheveux, anneaux). N'enveloppez pas la batterie dans du papier d'aluminium. Collez les bornes de la batterie avec du ruban adhésif ou mettez la batterie dans un sac en plastique avant de la jeter.

- Si la batterie est endommagée ou fuit, évitez tout contact avec les yeux ou la peau. Si cela se produit, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau et consultez un médecin.

Attention

- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris des amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Assurez-vous que vos mains sont sèches lorsque vous manipulez l'adaptateur, la fiche et le cordon d'alimentation.
- Les cache-vis et l'élément en caoutchouc peuvent se détacher de l'appareil. Contrôlez-les régulièrement.
- Toutes les indications requises sur l'unité-bébé, l'unité-parents et l'adaptateur secteur se trouvent sous l'unité-bébé, l'unité-parents et l'adaptateur secteur.
- L'accessoire de montage fonctionne mieux sur un lit d'enfant dont la largeur de la barre carrée est comprise entre 15 mm/ 0,59 in et 32 mm/ 1,25 in. Évitez de l'utiliser sur des rails ronds ou souples.
- Si votre lit d'enfant a un bord arrondi, il est préférable de fixer le support de montage au mur.
- Retirez le support du lit de votre bébé et fixez-le au mur lorsque votre bébé peut se lever seul ou montre des signes de capacité à se tenir debout.

Surveillance d'un adulte

- Cet écoute-bébé est destiné à offrir une assistance. Il ne saurait en aucun cas remplacer la surveillance responsable et appropriée d'un adulte.
- Ne placez jamais l'écoute-bébé dans ou directement sur le lit ou le parc de l'enfant.
- Afin d'éviter la surchauffe, ne recouvez pas l'écoute-bébé avec une serviette, une couverture, ni aucun autre objet.
- Pour leur sécurité, maintenez l'écoute-bébé et ses accessoires hors de portée de votre bébé et des enfants. N'autorisez pas les enfants à toucher et à jouer avec l'écoute-bébé, l'adaptateur et les accessoires. CECI N'EST PAS UN JOUET.

Mise au rebut

- Ce produit contient une pile rechargeable au lithium-ion qui doit être mise au rebut de façon appropriée.
- Communiquez avec les responsables locaux de votre ville pour obtenir des renseignements. Vous pouvez également appeler le 1-800-822-8837 ou visiter le site www.call2recycle.org pour connaître les emplacements où vous pouvez mettre la pile au rebut.
- Pour obtenir de l'aide, visitez le site Web www.philips.com/support ouappelez le numéro gratuit 1-800-822-8837.
- Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés. Pour plus d'informations sur le recyclage, veuillez contacter votre organisme local de traitement des déchets ou consulter le site www.recycle.philips.com.

Retrait de la batterie rechargeable intégrée

La batterie rechargeable intégrée doit être retirée par un professionnel qualifié lors de la mise au rebut du produit. Les instructions de retrait de la batterie rechargeable intégrée sont disponibles à l'adresse www.philips.com/support.

Précautions de stockage

- N'exposez pas les unités bébé et parent à des températures extrêmes ni à la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas les unités bébé et parent à proximité d'une source de chaleur.

Conformité aux normes

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC et contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence, qui sont conformes aux normes RSS pour appareils exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Interférence radio

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet équipement a été déclaré conforme à l'article 15 de la réglementation FCC et à la norme ICES 003 du Canada, applicables aux appareils exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes radioélectriques. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les communications radioélectriques s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- relier l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté ;
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Déclaration relative à l'exposition au rayonnement RF

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement RF stipulées par la FCC pour une utilisation dans un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimum de 20 centimètres entre l'élément rayonnant et votre corps. Pour une utilisation mobile, cet équipement a été testé et certifié conforme à la directive de la FCC relatives à l'exposition au rayonnement RF des appareils exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Canada :

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence, qui sont conformes aux normes RSS pour appareils exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

**Déclaration relative à l'exposition au rayonnement IC :**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

L'utilisation d'autres accessoires pourrait contrevenir aux directives de la FCC relatives à l'exposition au rayonnement RF des appareils exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Cet équipement est également conforme à la norme RSS-102 d'Innovation, Science and Economic Development Canada relative aux appareils exempts de licence eu égard au code de sécurité 6 de Santé Canada sur l'exposition humaine aux radiofréquences.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Informations générales

Batterie rechargeable au lithium-ion (2 600 mAh)

Type de modulation : IEEE 802.11 b/g/n

Gamme de fréquences de fonctionnement : 2412 - 2462 MHz

Puissance de radiofréquence maximale : ≤ 30 dBm

*Bloc d'alimentation :

Modèle : ASSA105A-050100

Entrée : 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,35 A

Sortie : 5,0 Vcc, 1,0 A, 5,0 W

Rendement moyen en mode actif : ≥ 73,62 %

Consommation hors charge : < 0,1 W

Niveau DoE : niveau VI