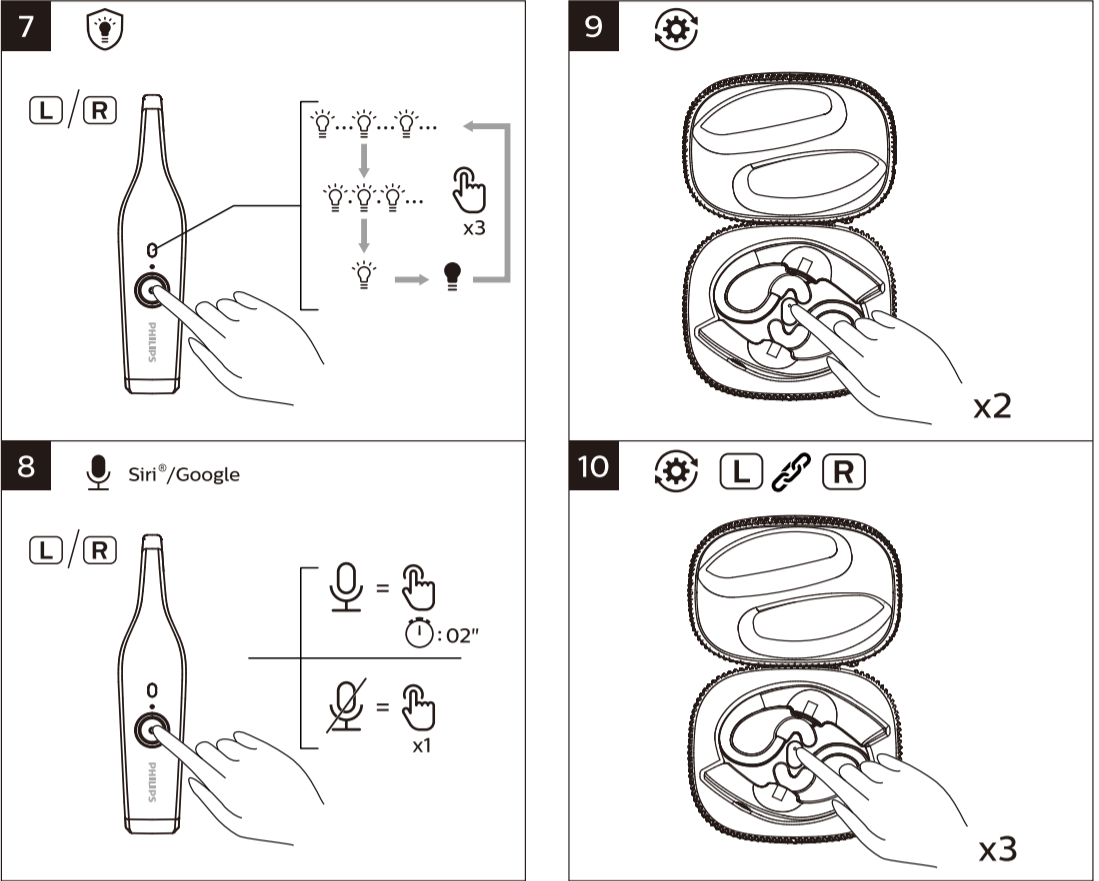


4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W75 x H122 mm



English:

Notice of compliance

The device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID

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 instruction manual, 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 equipment and receiver.
- Connect the equipment into 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.

FCC radiation exposure statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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-3(B)/NMB-3(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.

BC

French:

Avis de conformité

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Federal

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et
2. L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Réglement de la FCC

Cet équipement est testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio.

Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviennent 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.

Déplacez l'antenne de réception.

Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.

Éteignez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.

Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada:

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. Utiliser un émetteur/récepteur de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

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.

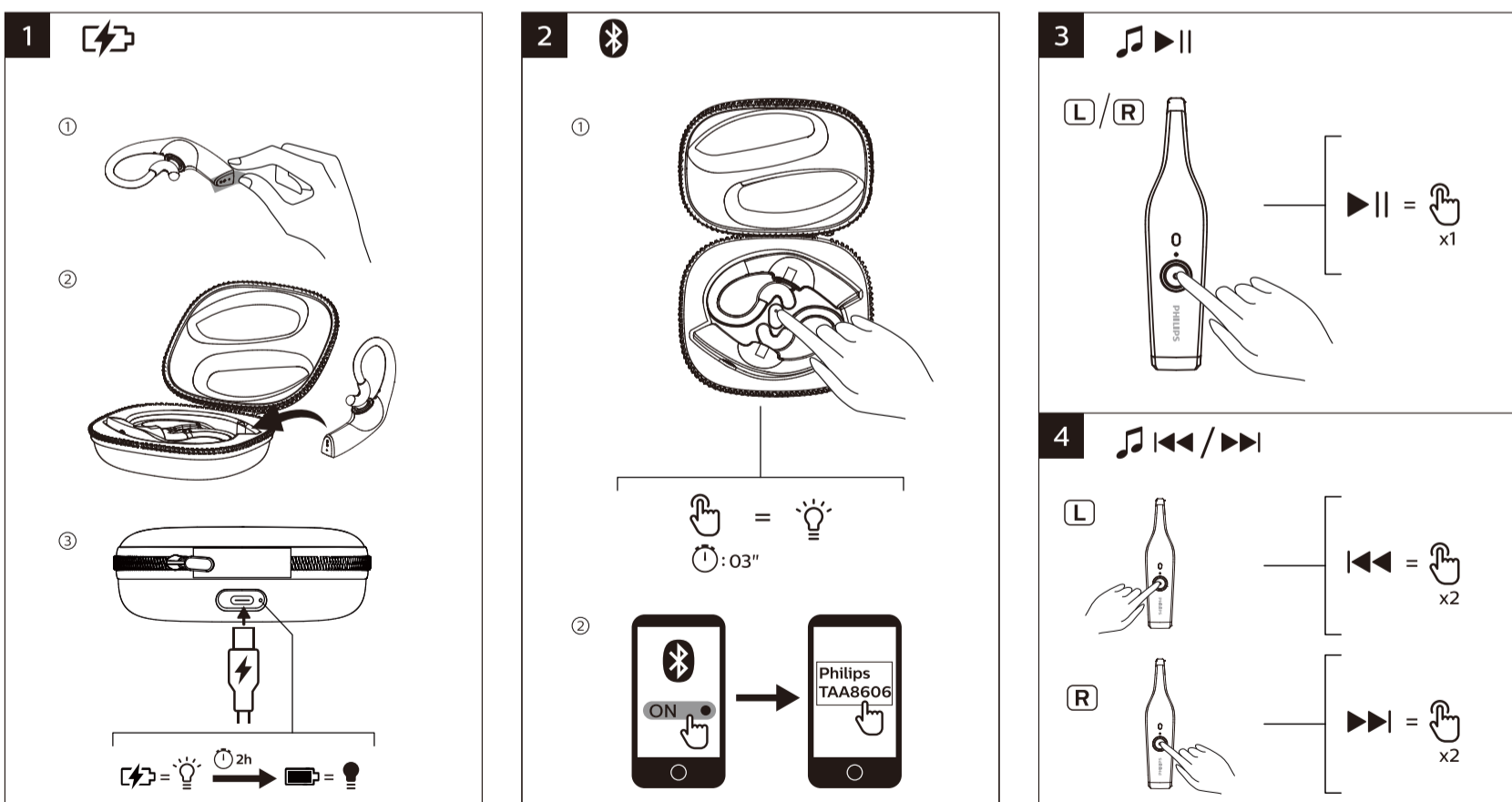
BC



TAA8606



www.philips.com/welcome



Welcome to Philips!

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited is the warrantor in relation to this product.

Authorised service center: Philips Customer Experience Dept 302, 43 Owlston Road Carcroft Doncaster, DN6 8DA United Kingdom

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo que esta seja causada por outros equipamentos que operam em caráter primário.

Lea cuidadosamente este instructivo antes de usar su aparato.

免責：お買い上げされた製品について、特に危険または重大な過失がある場合は、損害賠償責任は購入金額の範囲と致しまして、原則おどる場合は本製品の機能に付する修理料の範囲をもって承ります。保証期間は、お買い上げの販売店又はフィリップスサービスセンターまでおし込みください。なお、次のような場合は、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

1. 本体の故障によるもの。

2. お買い上げ時の商品名の記載及び損傷。

3. ご使用上の誤りによる故障。

4. ご使用上の誤りによる修理料。

5. 不適切の原因による故障（外的要因）による修理料。

6. 一般の家庭用（例えば業務用）での修理料。

7. 消耗部品の自然な消耗・劣化による修理料。

8. お買い上げ時の状況、移動、落とすだけがけなど、水などによる故障及び損傷。

9. その他、保証書に記載されていない修理料。

本書は、日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan）

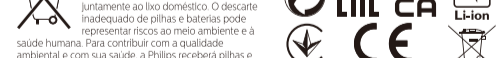
Frequency range: 2.402-2.480GHz Transmitter power: <10dBm (Only for EU)

ADVERTENCIA: Cuidados com a utilização e descarte de pilhas e baterias. Manter as pilhas e baterias fora do alcance das crianças. O descarte inadequado de pilhas e baterias pode ser prejudicial à saúde humana. Para contribuir com a qualidade ambiental e com sua saúde, a Philips recomenda que os bairros e bairros de reciclagem sejam usados para o descarte de produtos após seu fim de vida, que serão encaminhados à destinação ambientalmente correta. A Philips dispõe de programas para ajudar os consumidores a reciclar.

* Full user manual in all languages available on | Manuel d'utilisation complet dans toutes les langues disponibles sur | Manual

completo de usuario disponible en todos los idiomas en | Die vollständige Bedienungsanleitung ist in allen Sprachen verfügbar unter | Manual completo do usuário disponível em todos os idiomas em | Volledige gebruiksaanwijzing in alle talen beschikbaar op | Manual do utilizador completo em todos os idiomas em | 全言語での完全な取扱説明書は以下の利用可能で | 全言語での完全な取扱説明書は以下の利用可能で | 内容は各言語版の完全な取扱説明書です。

www.philips.com/support



FCC ID: 2A9PZ-TAA8606
IC: 2A9B8-TAA8606
Produkt o Contendo: 1fone de ouvido