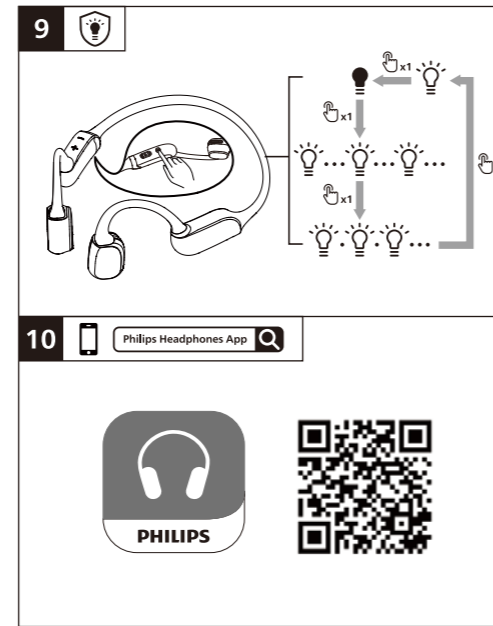
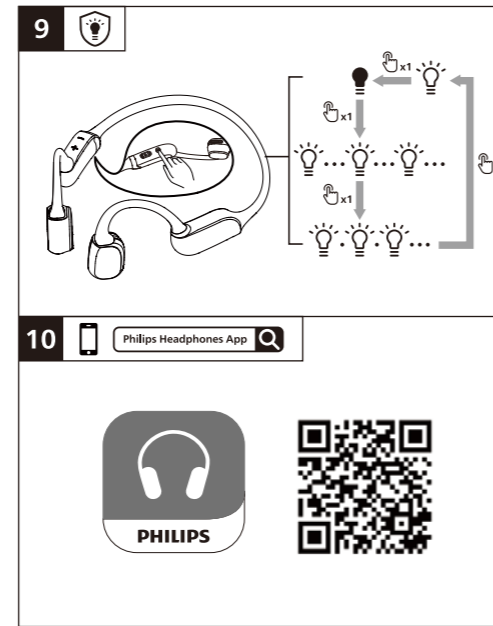
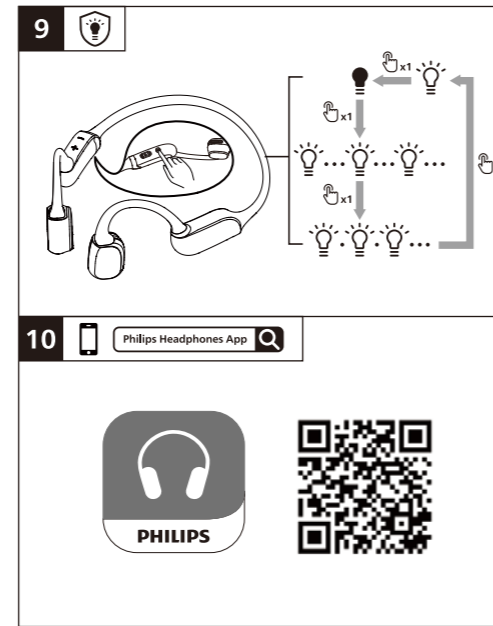
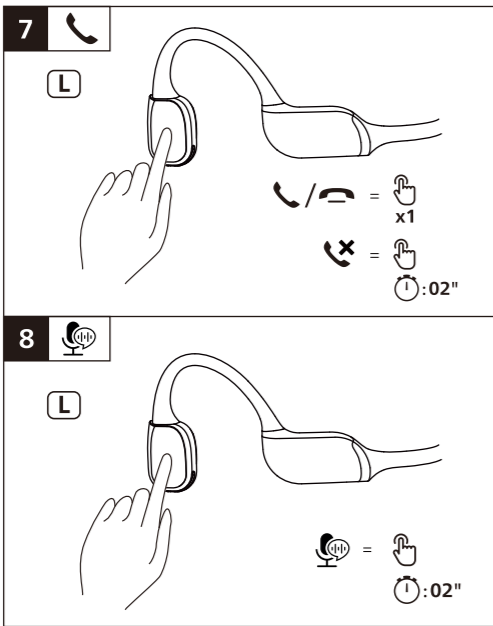


4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W80 x H130 mm



English:

Notice of compliance: The device complies with the FCC rules, Part 15. 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.
 FCC radiation exposure statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. 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. 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 using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between 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.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. 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. 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 using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between 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.

Canada: This device complies with Industry 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 harmful interference to radio communications. Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

French:
Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux réglementations de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :
 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable ; et
 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence qui peut causer un fonctionnement non désiré.
Réglement de la FCC: Cet équipement a été testé et déclaré conforme avec les limites d'exposition aux appareils numériques de la FCC établies pour 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 ou utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux récepteurs radio. Il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger les interférences qui 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 :

- Déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise différente d'un autre appareil sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada: L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes :
 1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
 2. L'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CANICES-003/NMB-003(B)
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.

English:
 免責:お客様がご購入された製品について、当社に故障または重大な過失がある場合を除き、損害賠償責任は購入金額を限度額としたまま、当社における保証は本製品の機能に関する保証のみに限ります。
 保証規定: 保証期間中に正常な使用状況のもとで故障した場合は、修理料金は無料で修理いたします。修理料金は、修理にかかる費用(部品代、工具代等)を含みます。ただし、修理料金は修理にかかる時間によっては、修理料金を超過する場合があります。修理料金は、修理にかかる時間によっては、修理料金を超過する場合があります。

1. 自転車、自動車、オートバイなどの運転台には、ヘルメットを着用して下さい。交通事故の原因になります。

2. お風呂、洗面所などの水に濡れたり、お風呂へ入る月日がない場合は、お風呂の排水栓を閉めます。

3. 「使用上の注意」不適な電源や電流による障害及び損傷。

4. 電線は、電線の端子に接続する際は、必ず太い端子側を接続し、必ず電線端子を締め付けてください。

5. 不具合の原因が本製品以外、外因原因による場合、修理料金は負担できません。

6. 一般家庭用以外(例:商業用での使用による障害及び破損)、水のかけた場所では濡かないで下さい。

7. お風呂、洗面所等で濡れたり、移動、落下及び紛失は、水かきなどによる故障及び損傷。

8. お風呂、洗面所等で濡れたり、移動、落下及び紛失は、水かきなどによる故障及び損傷。

9. お風呂、洗面所等で濡れたり、移動、落下及び紛失は、水かきなどによる故障及び損傷。

10. 分解しないで下さい。故障の原因になります。

(This warranty is valid only in Japan.)

ADVERTENCIA: Cuidados con la utilización e descarte de pilas y baterías. No desechar las pilas y baterías juntas al vivo doméstico. O descarte inadequado de pilas y baterías puede representar riesgos ao meio ambiente e à saúde humana. Para controlar com a qualidade ambiental e o uso seguro das pilas e baterias, por favor, siga as instruções de descarte fornecidas com os produtos após seu fim de vida, que serão encaminhadas à destinação ambientalmente correta.

Frequency range: 2,402-2,480 GHz FCC ID: 2AR2TAA7607LC IC: 24589-TAA7607LC Transmitter power: <10dBm Produto e Conteúdo: 1 fone de ouvido

CE **EAC** **ERIC** **NOM** **Li-ion**

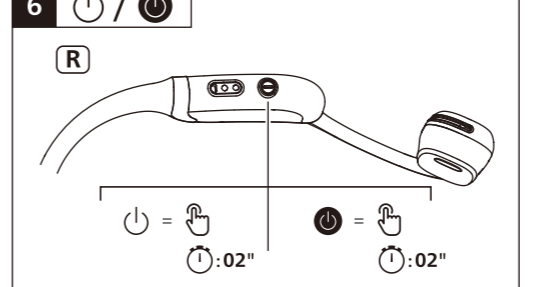
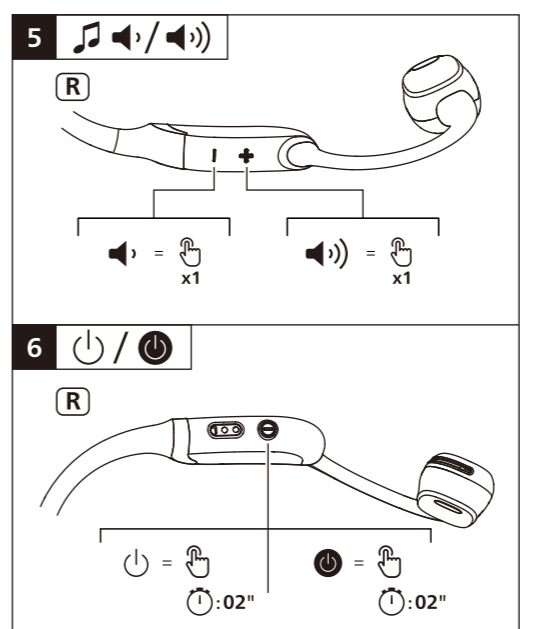
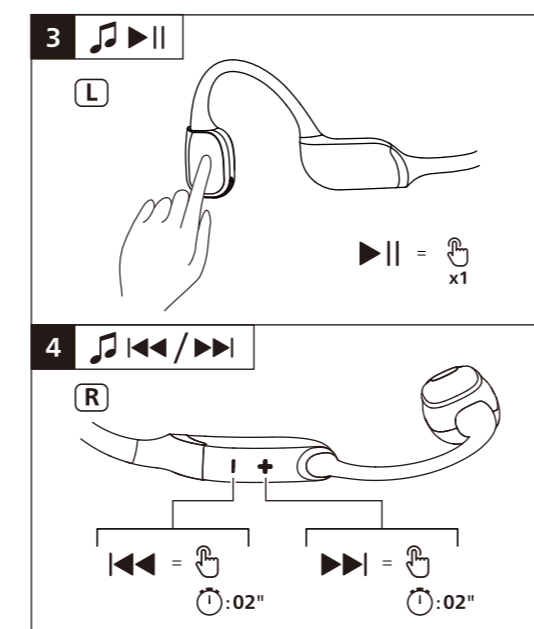
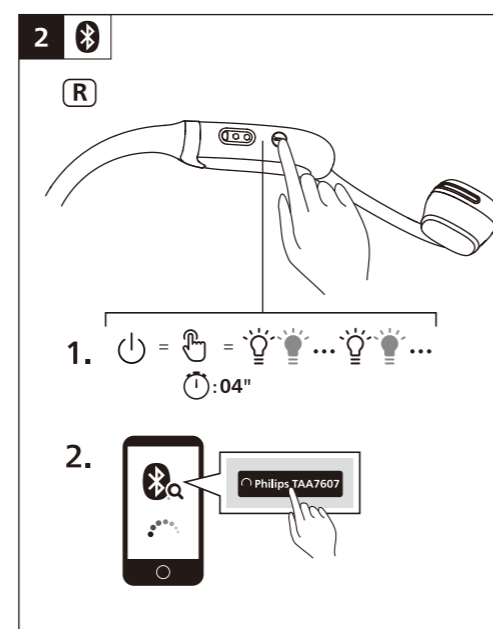
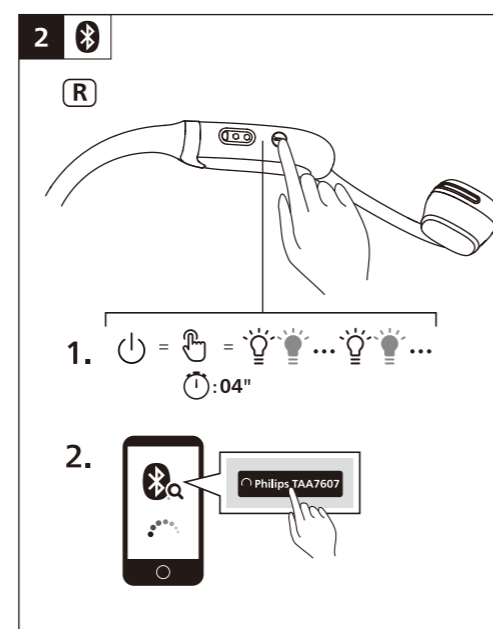
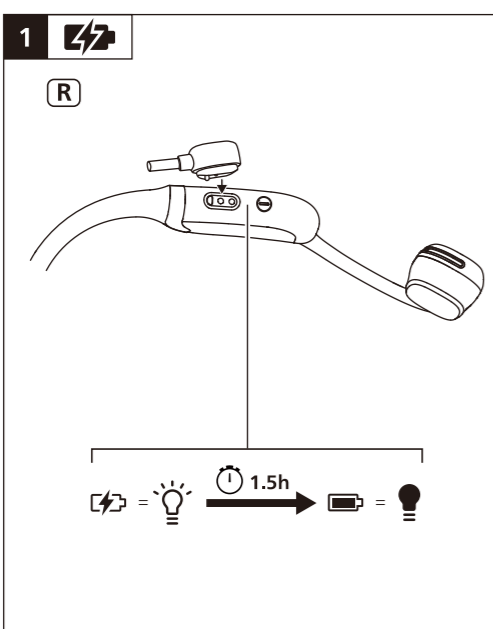
Model: TAA7607LC

PHILIPS

Sports
Headphones

7000 Series

TAA7607



Welcome to Philips!

For an optimal experience register your product at:
 Para especificações e dados de garantia do produto no Brasil, acesse o website abaixo:
 Pour une expérience optimale, enregistrez votre produit à l'adresse suivante:
www.philips.com/welcome

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 Representative: UKCA Experts Ltd., Dept 302, 43 Owston Road Carcroft Doncaster, DN6 8DA United Kingdom

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência sistemática operando em caráter primário.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARTO