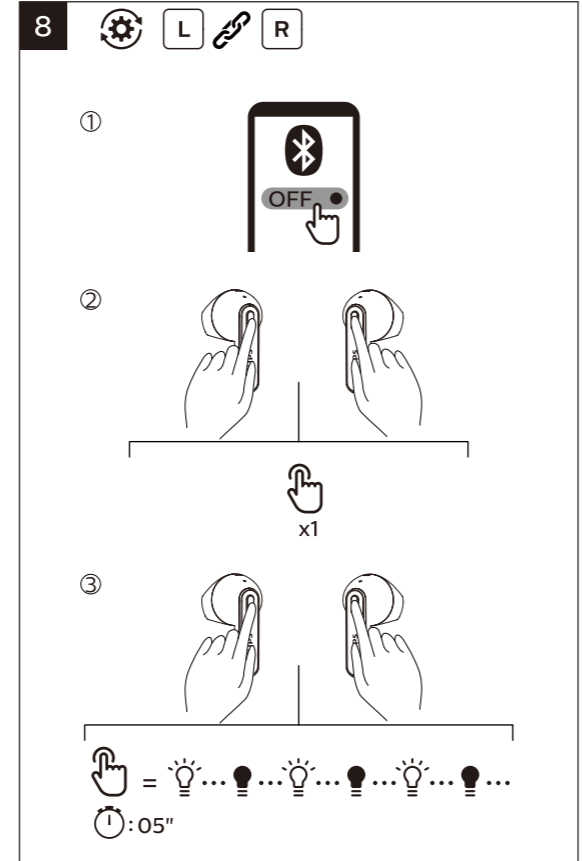
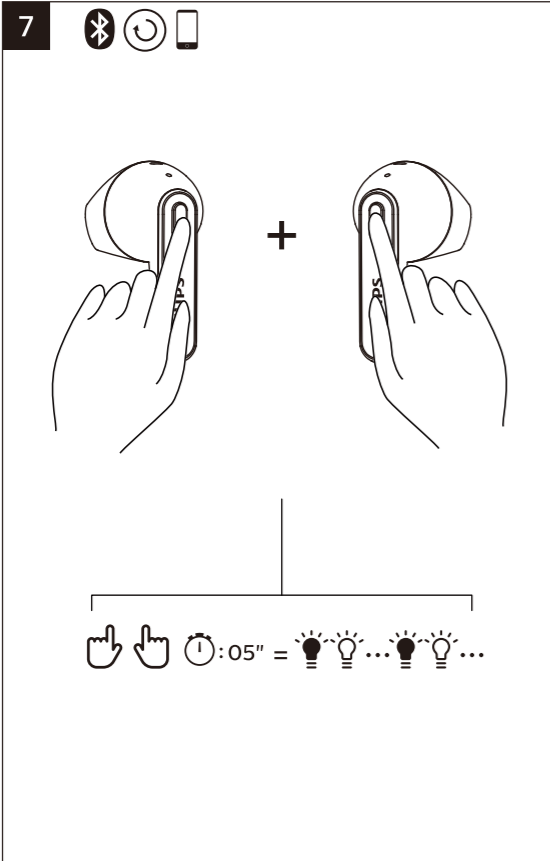


**4 Folding paper with 1 color printing:
Finished size - W80 x H120 mm**



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 rules
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 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:

- Recruit 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 party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

The device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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:

The 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.

Canada ICES-003/NMB-003

This equipment contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-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.

IC: 2025TAT2236

The 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.

IC: 2025TAT2236

The 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. l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

Règlement de la FCC
Cet équipement a été 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 sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement 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 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:

- 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 sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada ICES-003/NMB-003
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. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est causé par l'émission intentionnelle de ce fonctionnement.

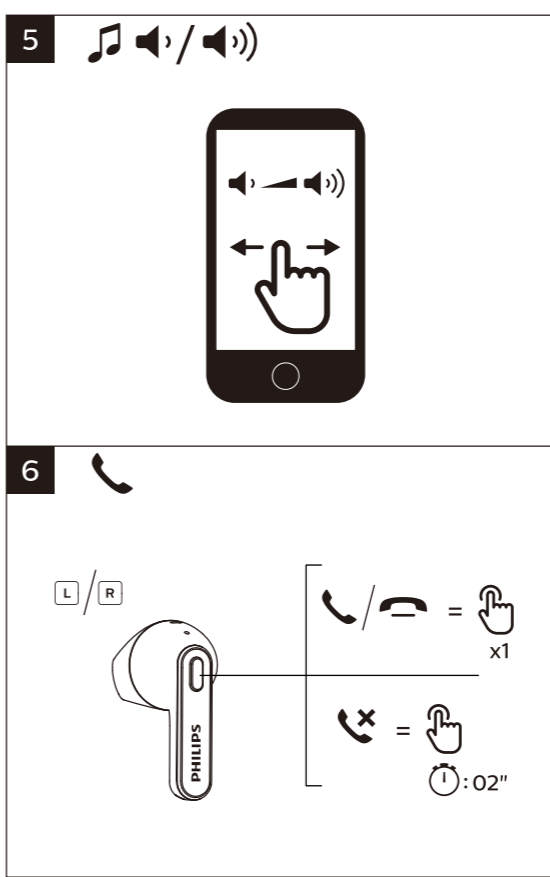
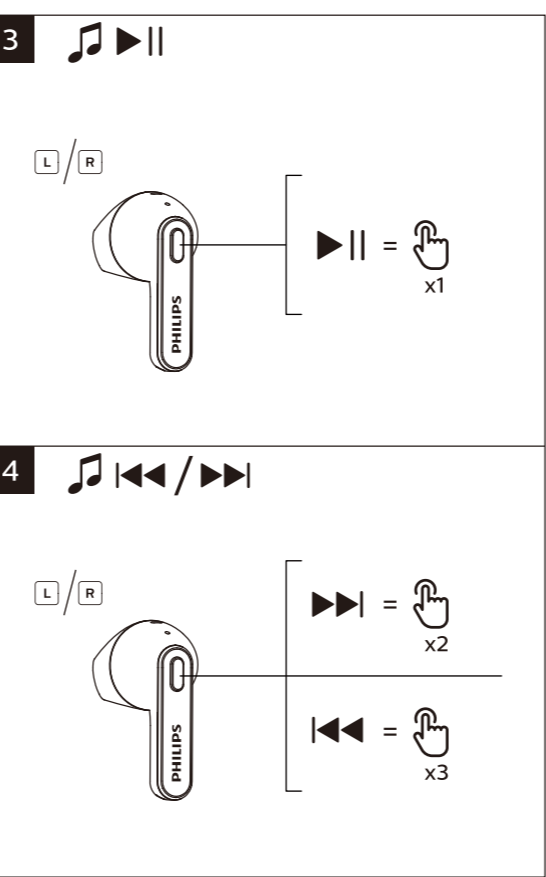
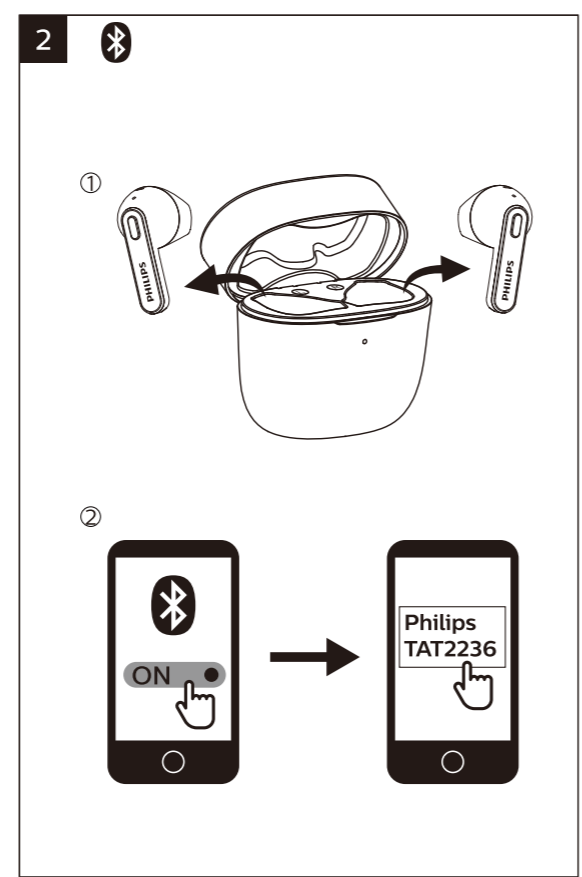
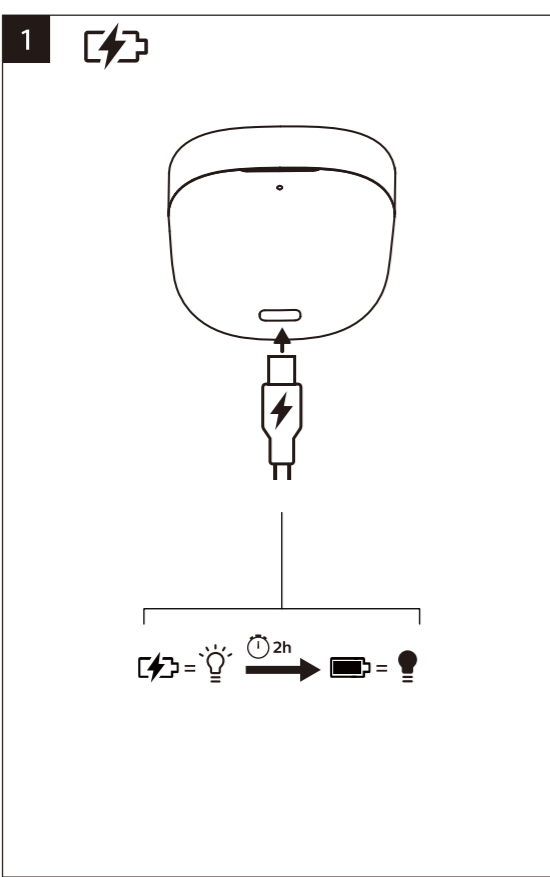
Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

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

PHILIPS
Headphones
2000 Series
TAT2236



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 for this product.

U.S.A. CUIDADO: ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO
免責：お客様が購入された製品について、弊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と致します。弊社における保証は本製品の機能に関する保証のみでございます。

保証範囲：保証期間内に、通常の使用状況下で本製品が正常に動作しない場合は、本製品内容に基づき無償修理いたします。一方、万が一、上記の範囲外で、本製品が機能しない場合は、修理料金を請求する場合があります。修理料金は、修理料金の目安額に基づき、修理費用を算出する場合があります。

2. 本製品のご表示がない場合。

3. お買い上げ後、充電不足による音楽再生ができない場合。

4. 火災、地震、風水害、雷、その他の天災地変、虫害、害虫、ガス害や真言電圧、指定外使用電源（電圧過渡）による故障及び破損。

5. 不良品の原因が本製品以外の部品による場合。

6. 携帯電話、音楽機器、音楽用機器、音楽用機器等の外因による故障及び破損。

7. 消耗品の自然な消耗、劣化による故障。

8. お買い上げ後の輸送、移動、落とす落とすからくり、水かぶりなどによる故障及び破損。

9. その他の弊社の判断に基づき、前項に該当しない場合。

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, maximum power -10dBm (Only for EU)



ADVERTENCIA: Cuidado: Comparte el mismo circuito para cargar pilas y baterías.
No descargue as pilhas e baterias.
Juntamente ao seu doméstico. O descarregamento das pilhas e baterias pode representar risco ao meio ambiente e à saúde humana. Para contribuir com a qualidade ambiental, recicle as pilhas usadas e baterias com os produtos comerciais ou fornecidas com seus produtos. Se possível, remova o fio de alimentação da sua fonte de energia elétrica quando não estiver em uso. Desconecte o dispositivo de todos os pontos de carga em Assistências Técnicas.

FCC ID: 2AP2STAT2236
IC: 24589-TAT2236
Product e Conteúdo: Fone de ouvido

* Full user manual in all languages available on | Manual 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 auf der Webseite verfügbar | Manual de instrucciones completa en todos los idiomas en | Manuala komplett i alla språk tillgänglig på webbplatsen | Vollständige Gebrauchsanleitung ist in allen verfügbaren Sprachen auf der Webseite | Полнейшая инструкция на всех языках доступна по ссылке | Более того, вы можете найти полную инструкцию на нашем сайте | 全言語での完全な取扱説明書は以下の利用可能な言語で入手可能 | 所有语言版本的完整用户手册

www.philips.com/support