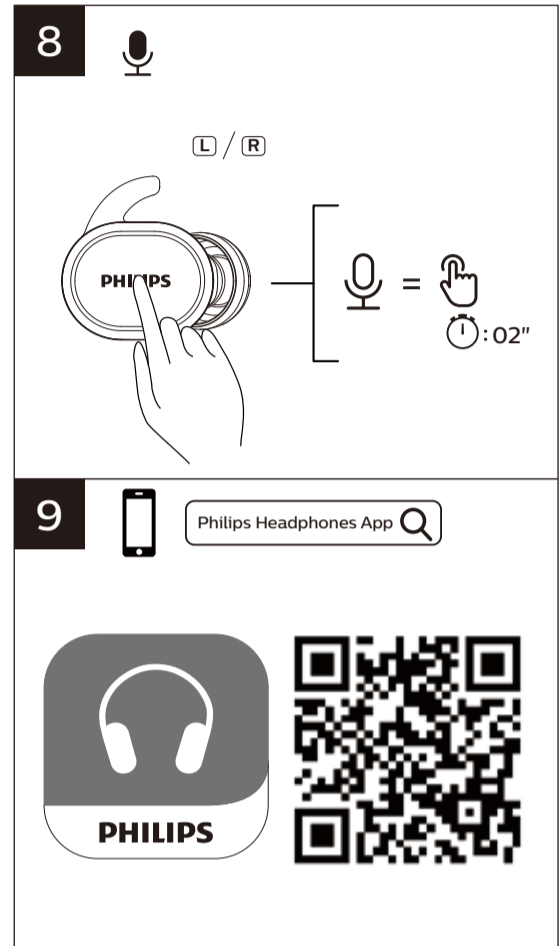
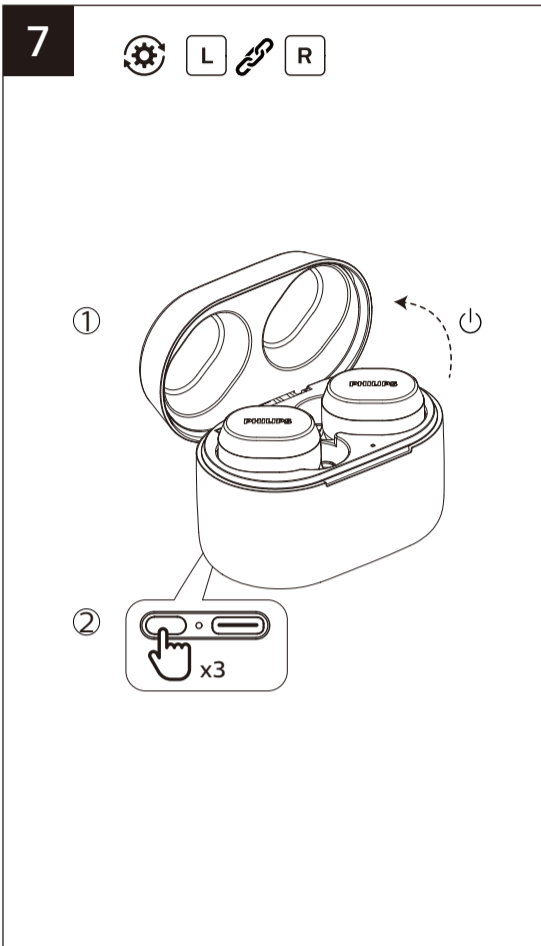


## 4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W80 x H133 mm



### 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 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 party 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 controlled 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 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 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 en accordance avec les 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:

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 susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

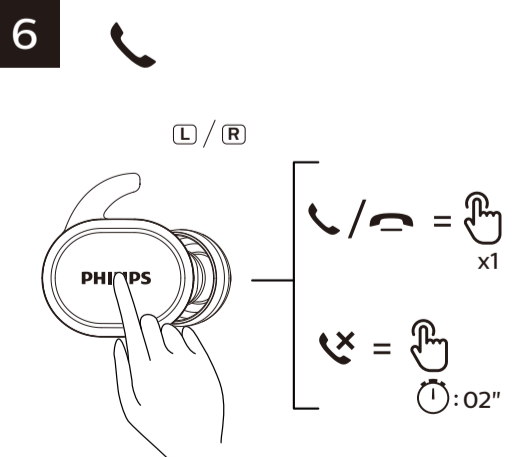
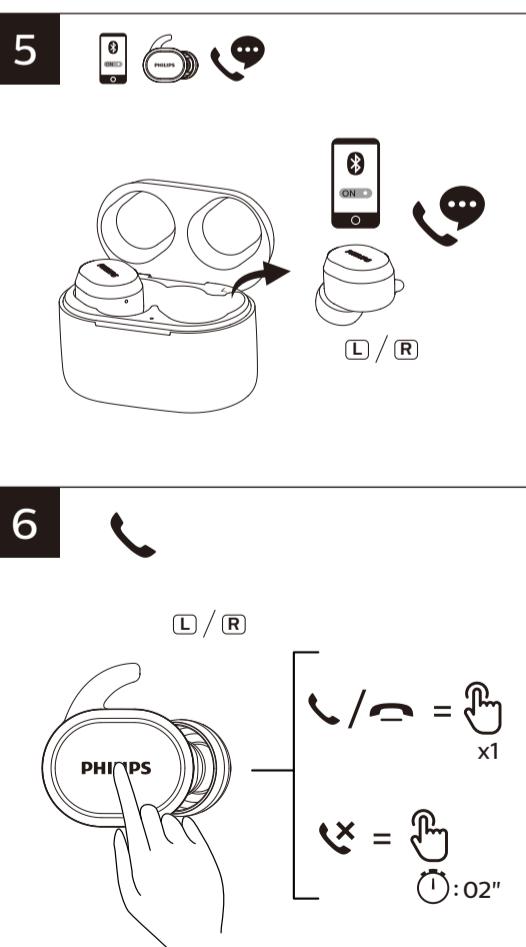
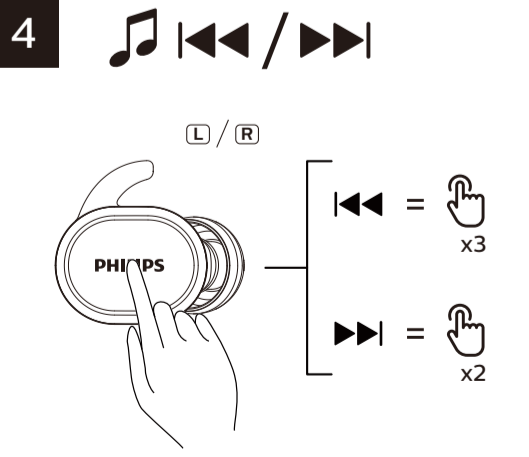
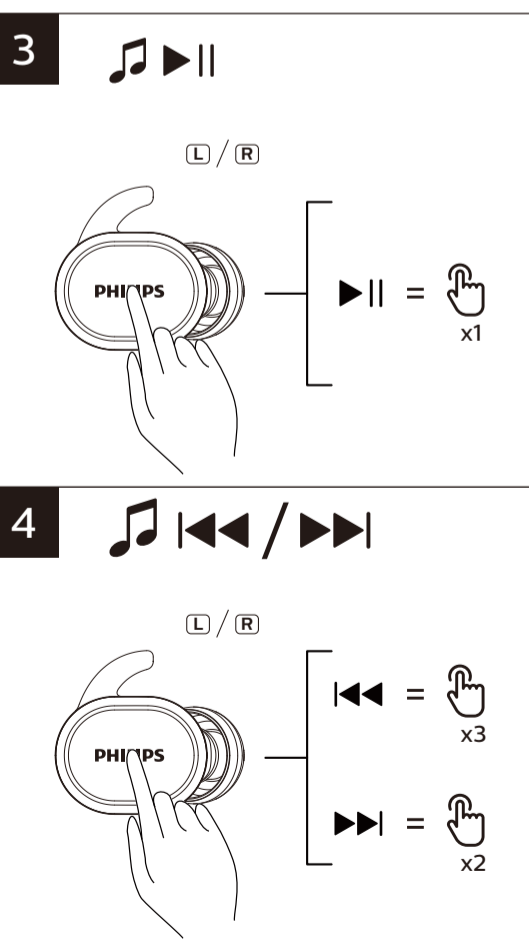
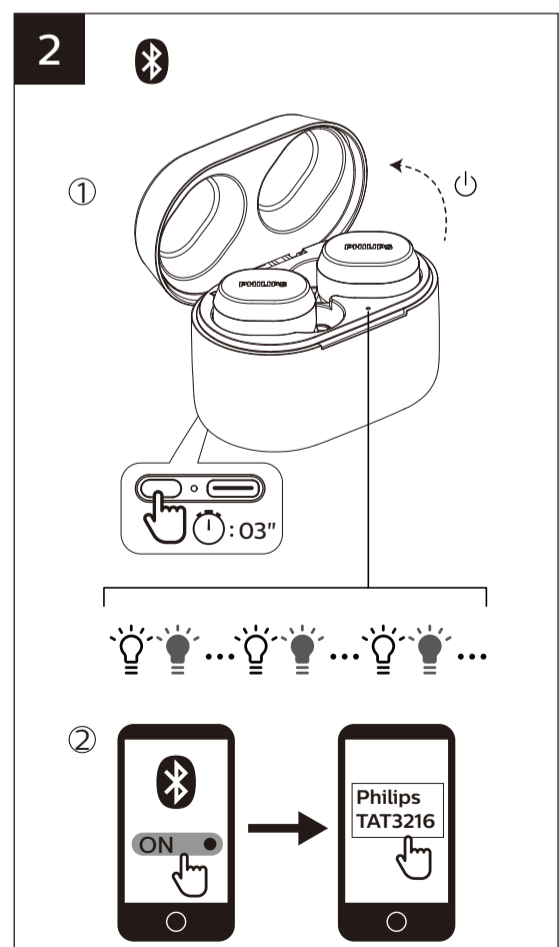
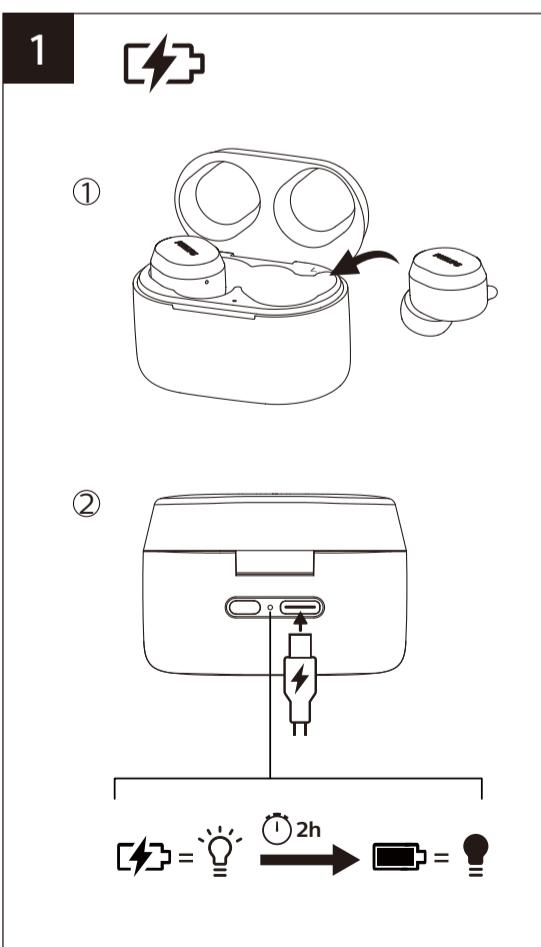
#### Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

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.



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 affiliated companies. 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, DN5 8DA United Kingdom

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR SU APARATO

警告：充電には認可された輸入事業者等が明記されたUSB充電器DC 5Vのみをお使いください。否则、故障や火災の原因となることがあります。

注意事項：他の機器で充電する場合は、必ず本機器専用の充電器をご使用ください。他の機器で充電すると、充電時間や充電量が正常と異なる場合があります。

本機器は、充電、自動接続、オートペアリング機能の中には、ヘッドホンを使用しない場合でも、充電端子に接続しておけば、充電が可能であることを確認しています。

1. 本機器の充電端子がない場合、

2. 電池がなく、他の機器を接続する場合は、本機器の充電端子に接続しておけば、充電が可能である場合。

3. 接続された充電器（純正品）を抜き差しする際は、必ず充電器の本体側から抜き差ししてください。充電器の本体側から抜き差しする際は、必ず充電器の本体側から抜き差ししてください。

4. 充電時間は、充電端子の接続状況によって異なります。

5. 充電端子は、充電する際に接続するため、他の機器との接続端子ではありません。

6. 充電端子は、充電する際に接続するため、他の機器との接続端子ではありません。

7. 充電端子は、充電する際に接続するため、他の機器との接続端子ではありません。

8. 充電端子は、充電する際に接続するため、他の機器との接続端子ではありません。

9. その他の機器の充電端子基準、規格保護部が認められない場合、本機器の充電端子を接続しないでください。

3. 分離しないでください。故障の原因となります。

4. お手入れ用の柔軟な綿棒で充電端子を拭いてください。

(This warranty is valid only in Japan)

Frequency range: 2402-2480GHz Transmitter power: <10dBm (Only for EU)

ADVERTENCIA: Cumplir con las normas de seguridad es fundamental para su salud y bienestar. No descartar las pilhas e baterias. Juntamente ao uso doméstico. O desacordo inadequado de pilhas e baterias pode causar danos graves ou morte. Atenção: não descartar pilhas e baterias comerciais ou fornecidas com seus produtos após o fim da vida útil, que sejam encaminhadas a devidos ambientes de reciclagem. Atenção: A pilhas despejadas de portos de coleta em assistências Técnicas.

\* 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 volständige Bedienungsanleitung ist in allen Sprachen verfügbare unter: | Manuale dell'utente completo in tutte le lingue disponibili su: | Manual do utilizador completo em todos os idiomas, disponíveis | Volledige gebruikershandleiding beschikbaar in alle talen behalve op: | Полное руководство пользователя на всех языках доступно в Интернете | Более подробная информация о том как нейтрализовать избыточную зарядку можно на сайте производителя | Другие языковые версии руководства доступны на сайте производителя | 所有語言的完整說明書請到本公司網站上查詢 | 웹사이트에서 사용하는 최신 버전을 찾으십시오 | 所有語言的完整說明書請到本公司網站上查詢 |

www.philips.com/support



FCC ID: 2AR2S-TAT3216  
IC: 24589-TAT3216  
Produto e Conteúdo: 1 fone de ouvido