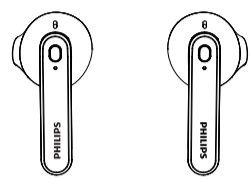
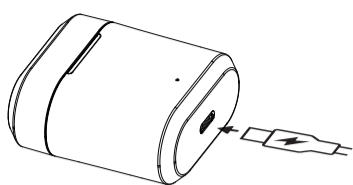


**PHILIPS**

Headphones

3000 Series

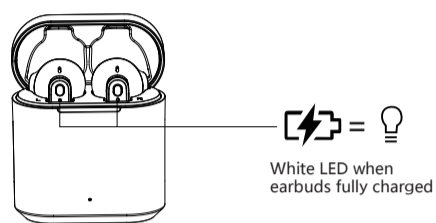
TAT3225

**Quick start guide**\* Full user manual in all languages available on: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**1. Charging Power Case** 1.5 Hours 

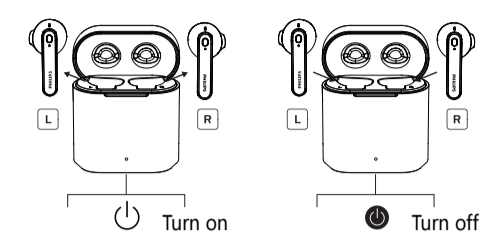
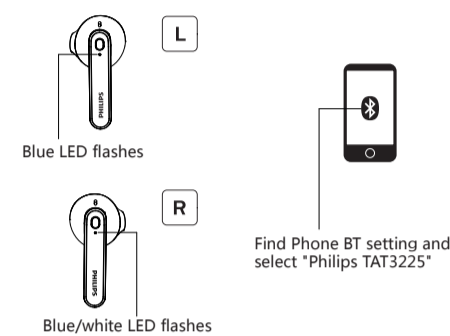
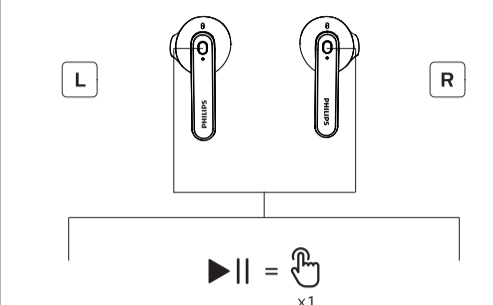
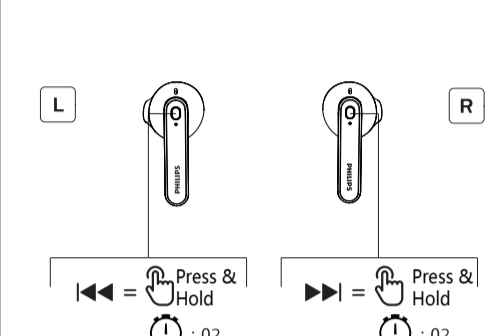
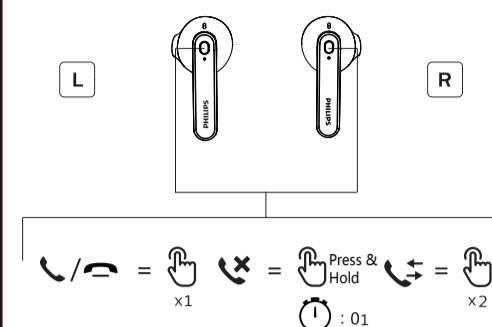
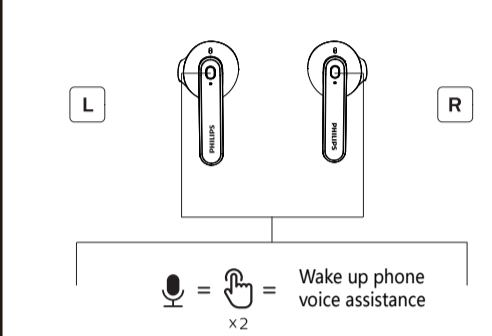
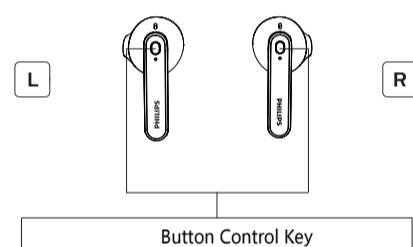
= = White light flashes while in charging

= = White light on while fully charged

= White light turns off while remove USB

**2. Charging Earbuds** 1.5 Hours 

= = White LED when earbuds fully charged

**3. On/ Off** **4. Pairing** **5. Play/Pause** **6. Track Control** **7. Call Features** **8. Voice Assistance** **9. Touch Area****10. Reminders and Reset**

If you met L/R earbud disconnected problem, please try below methods to reconnect.

- Method 1:**  
Put both Left and Right earbuds back into charging case, close the charging cover 10 seconds and pick up for Bluetooth reconnection.
- Method 2:**  
Step1: Put both earbuds back to the charging case to charge  
Step2: Long Press both buttons for 5 seconds, until white LED flash 3 times.  
Step3: Reset done, headset in new pairing.

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.

**Declaration of conformity**

Hereby, MMD Hong Kong Holding Limited declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. You can find the Declaration of Conformity on [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

**低功率射頻電磁輻射性電機管理辦法**

第十二條  
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

**第十四條**

低功率射頻電機之使用不得影響高頻安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電磁輻射性電機設備之干擾。

減少電磁波影響，請妥遵使用。

本機限在不干擾合法電機與不受被干擾保護條件下於室內使用。

French:

**Avis de conformité**

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de Federal Regulations. Son fonctionnement est assujéti 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 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.

**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.

**DECLARATION 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.

**快速安装指南**

展开尺寸：372\*130mm

成型尺寸：74.4\*130mm

60G书写纸 双面1C 无表面处理4折 风琴折