

# 4 Folding paper with 1 color printing: Finished size - W55 x H76 mm



Welcome to Philips!

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. 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.

欢迎光临飞利浦！

飞利浦和飞利浦盾徽是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，并在许可下使用。本产品由MMD香港控股有限公司或其关联公司制造并在其责任下销售，而MMD香港控股有限公司是本产品的保证人。

使用设备前请仔细阅读本说明书

警告：小心使用和处理电池。不要丢弃电池或将电池放入生活垃圾中处理，随意丢弃会对环境和人类健康构成威胁。为了提高环境质量和您的健康，飞利浦将在其产品使用寿命结束时免费回收提供的电池。这些电池将被送往环境正确的目的地。飞利浦技术提供服务和收集点。

\* Full user manual in all languages available on | 以下网站提供所有语言版本的完整用户手册：[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

**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 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, 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 an authorized 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 should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.

**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 RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CANICES-003(B)/NMB-003(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.

**French:**

**Avise de conformité:** Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de régulation fédérale.

Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes:

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

**Réglement de la FCC:** Cet équipement a été testé et jugé conforme avec les limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Bien que pas de garantie que les 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:

- Déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter un détaillant ou un technicien de radiotélévision.

**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 sous les deux conditions suivantes:

- L'appareil ne doit pas causer d'interférence et
- L'appareil est susceptible d'être brouillé par l'émission radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'empêcher 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.

**PHILIPS**  
Headphones  
6000 Series  
TAH6519



技术规格

电源(请使用支持10W的充电头)  
电池类型: Li-ion 3.7V, 750mAh  
充电接口: TYPE-C  
充电电压: 5V  
充电电流: 650mA

无线/网络

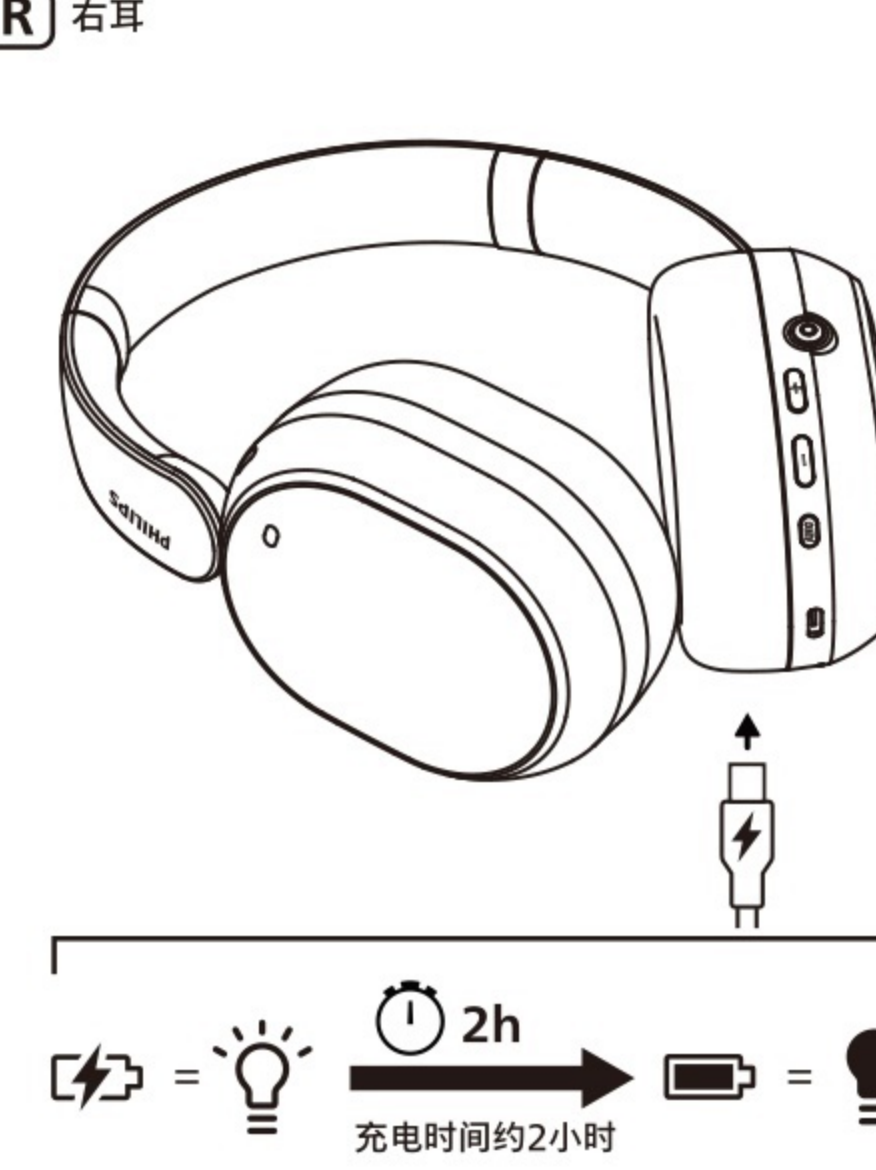
蓝牙: 5.4  
蓝牙模式: HFP A2DP HSP AVRCP  
操作距离: 最远10米

产品规格

产品型号: TAH6519  
产品尺寸(长\*宽\*高): 199.3x167.2x82.1mm  
产品重量(裸机): 235g  
功率输出: 10mW  
频率响应: 20HZ-20KHZ  
质量保证: 一年有效期

请勿将产品置于高温、潮湿等环境

**1** 充电



使用前, 请为电池充电2小时

**2** 蓝牙配对



首次使用, 耳机开机后, 耳机灯白蓝交替闪烁, 进入蓝牙配对  
蓝牙名称"Philips TAH6519", 点击连接

**3** 音乐播放/暂停



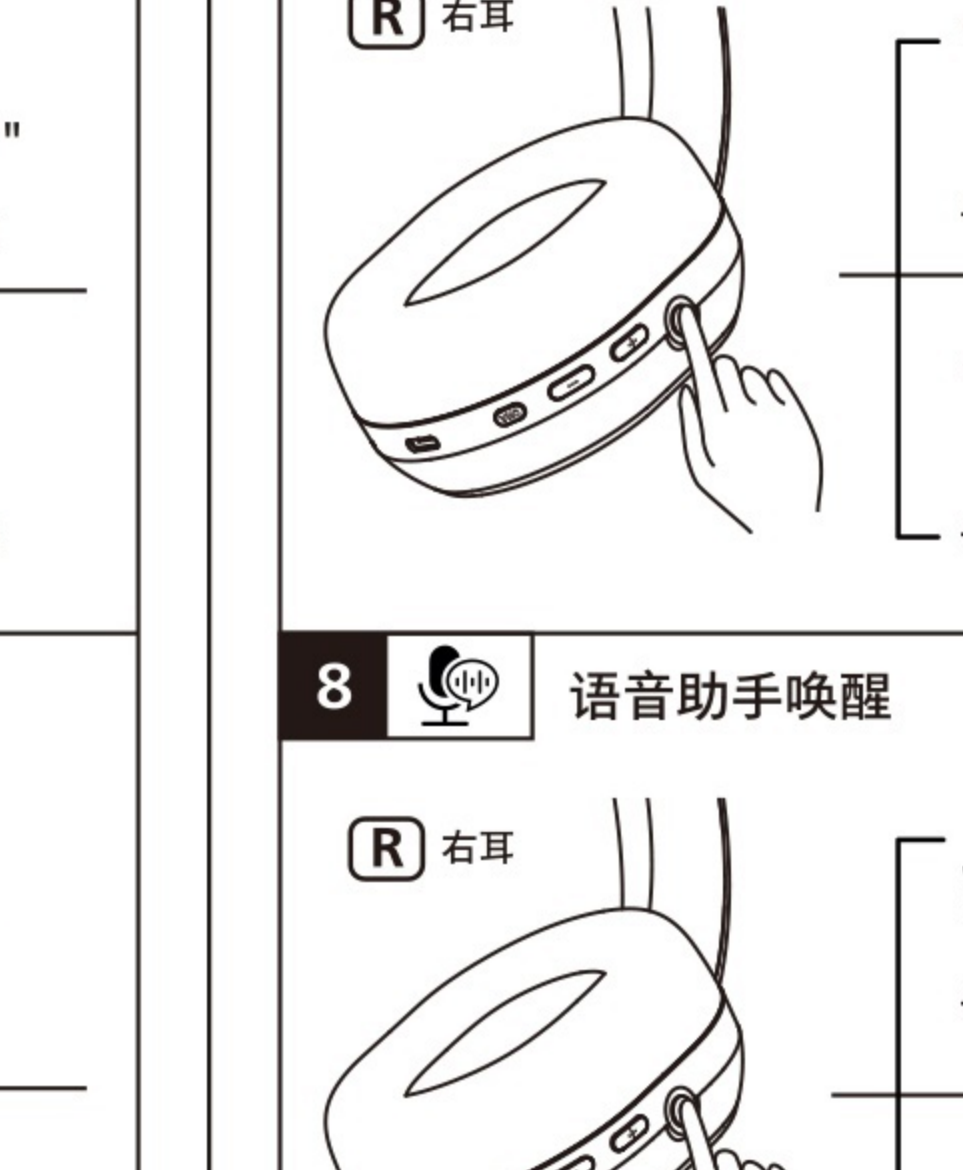
单击1次 音乐播放/暂停切换

**5** 音乐曲目切换/音量增加



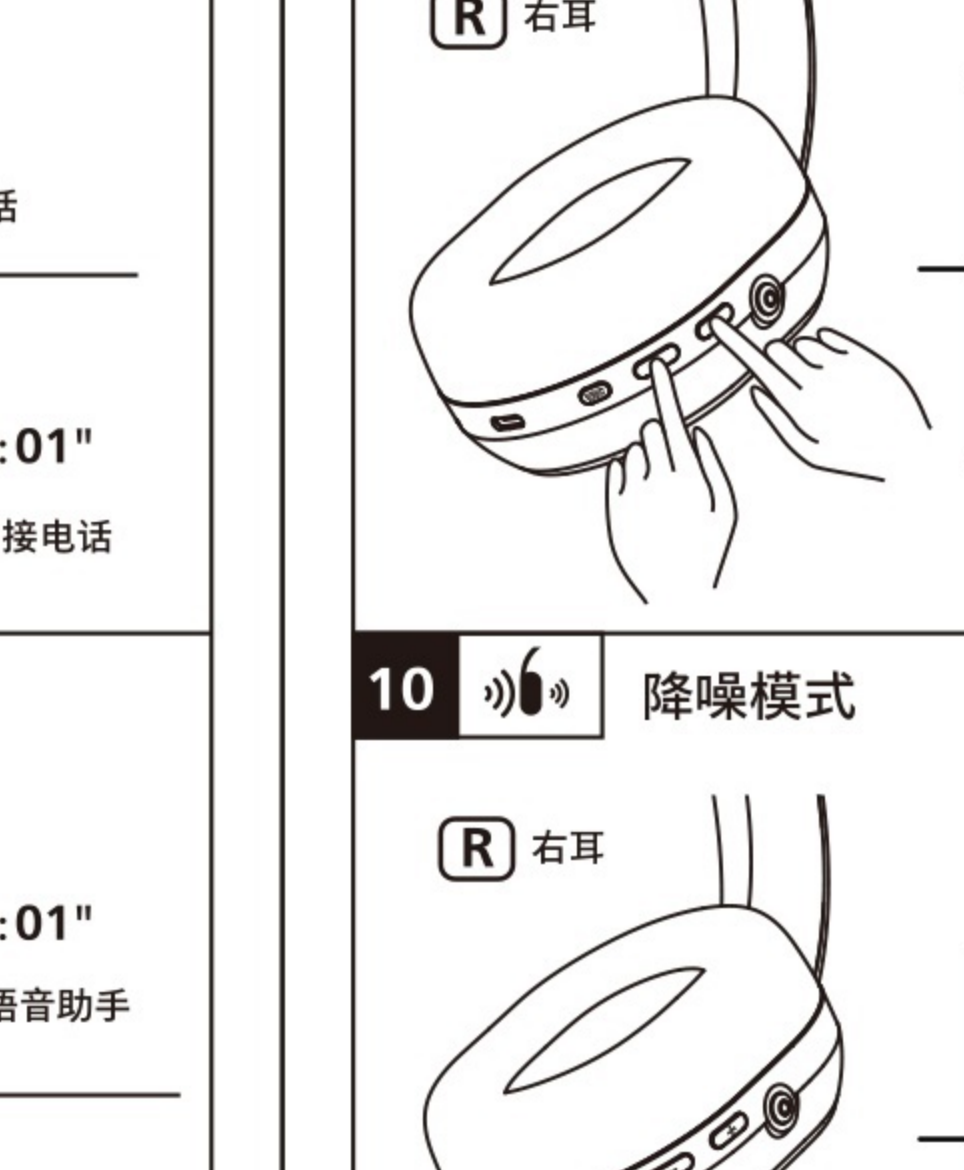
长按1秒切换到下一曲  
单击1次调大耳机音量

**7** 来电操控



单击1次接听电话  
长按1秒挂断/拒接电话

**9** 恢复出厂设置



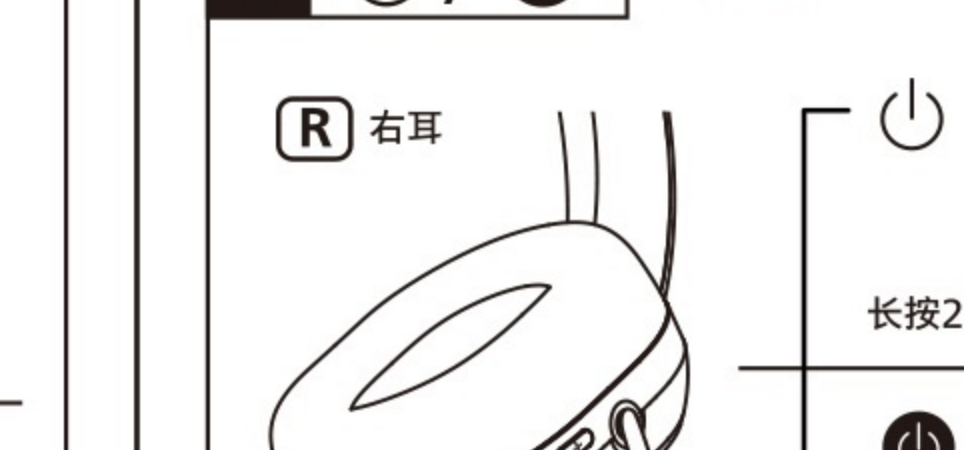
长按4秒, 耳机重新进入蓝牙配对模式

**4** 音乐曲目切换/音量减少



长按1秒切换到上一曲  
单击1次调小耳机音量

**6** 开关机



长按2秒耳机开机  
长按4秒, 先断开连接, 再开机

**8** 语音助手唤醒



长按1秒, 唤醒语音助手  
长按4秒, 先断开连接, 再开机

**10** 降噪模式



单击切换, 普通模式/透传模式/降噪模式



Welcome to Philips!

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. 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.

欢迎光临飞利浦！

飞利浦和飞利浦盾徽是Koninklijke Philips N.V.的注册商标，并在许可下使用。本产品由MMD香港控股有限公司或其关联公司制造并在其责任下销售，而MMD香港控股有限公司是本产品的保证人。

使用设备前请仔细阅读本说明书

警告：小心使用和处理电池。不要丢弃电池或将电池放入生活垃圾中处理，随意丢弃会对环境和人类健康构成威胁。为了提高环境质量和您的健康，飞利浦将在其产品使用寿命结束时免费回收提供的电池。这些电池将被送往环境正确的目的地。飞利浦技术提供服务和收集点。

\* Full user manual in all languages available on | 以下网站提供所有语言版本的完整用户手册：[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

**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 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, 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 an authorized 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 should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.

**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 RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CANICES-003(B)/NMB-003(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.

**French:**

**Avise de conformité:** Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code de régulation fédérale.

Son fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes:

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

**Réglement de la FCC:** Cet équipement a été testé et jugé conforme avec les limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, si pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Bien que pas de garantie que les 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:

- Déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter un détaillant ou un technicien de radiotélévision.

**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 sous les deux conditions suivantes:

- L'appareil ne doit pas causer d'interférence et
- L'appareil est susceptible d'être brouillé par l'émission radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'empêcher 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.

**PHILIPS**  
Headphones  
6000 Series  
TAH6519



Technical specifications

Power supply (please use a charger that supports 10W)  
Battery type: Li-ion 3.7V, 750mAh  
Charging interface: TYPE-C  
Charging voltage: 5V  
Charging current: 650mA

Wireless/Network

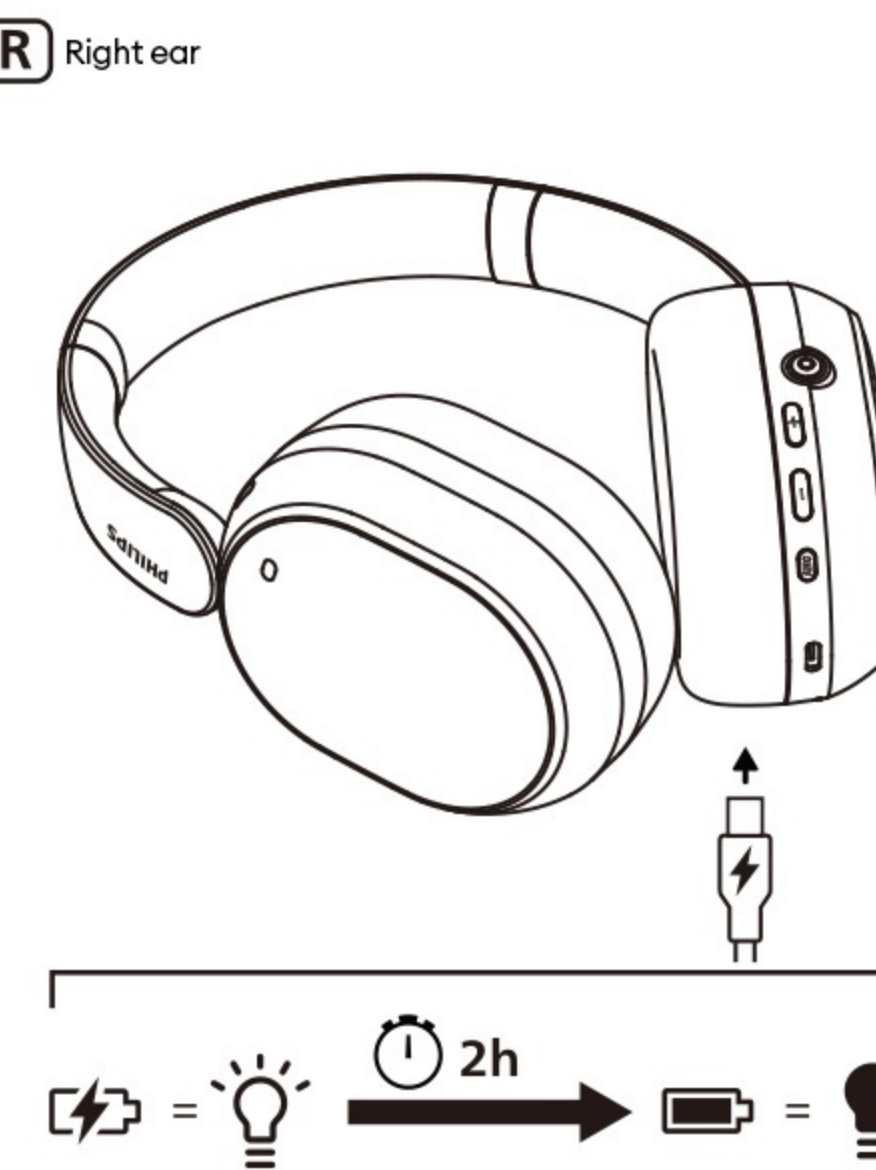
Bluetooth: 5.4  
Bluetooth Mode: HFP A2DP HSP AVRCP  
Operation Distance: Up to 10 meters

Product Specifications

Product Model: TAH6519  
Product Dimensions (Length \* Width \* Height): 199.3x167.2x82.1mm  
Product Weight (Basic): 235g  
Power Output: 10mW  
Frequency Response: 20HZ-20KHZ  
Quality Assurance: Valid for one year

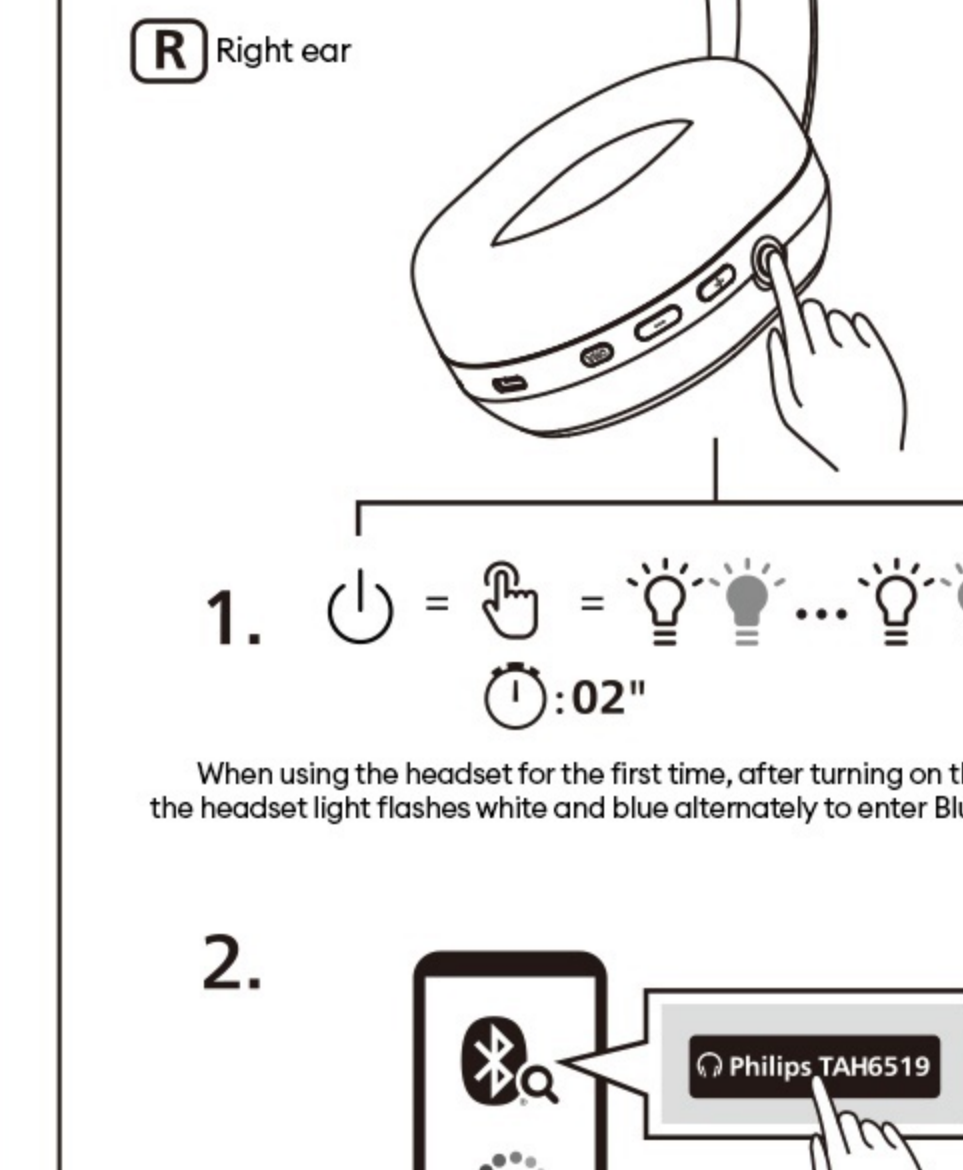
Do not place the product in a high temperature, humid environment

**1** 充电



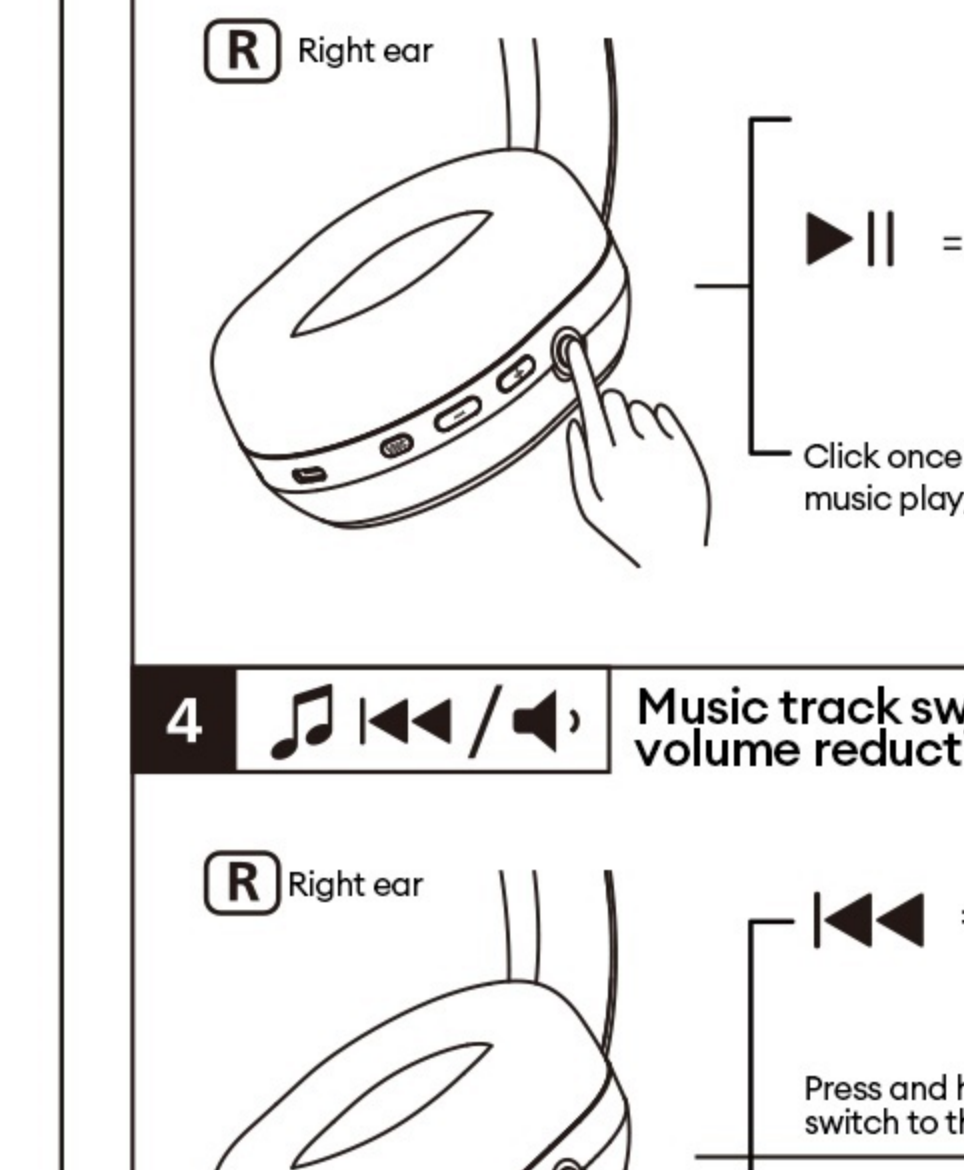
充电时间约2小时  
Please charge the battery for 2 hours before use

**2** 蓝牙配对



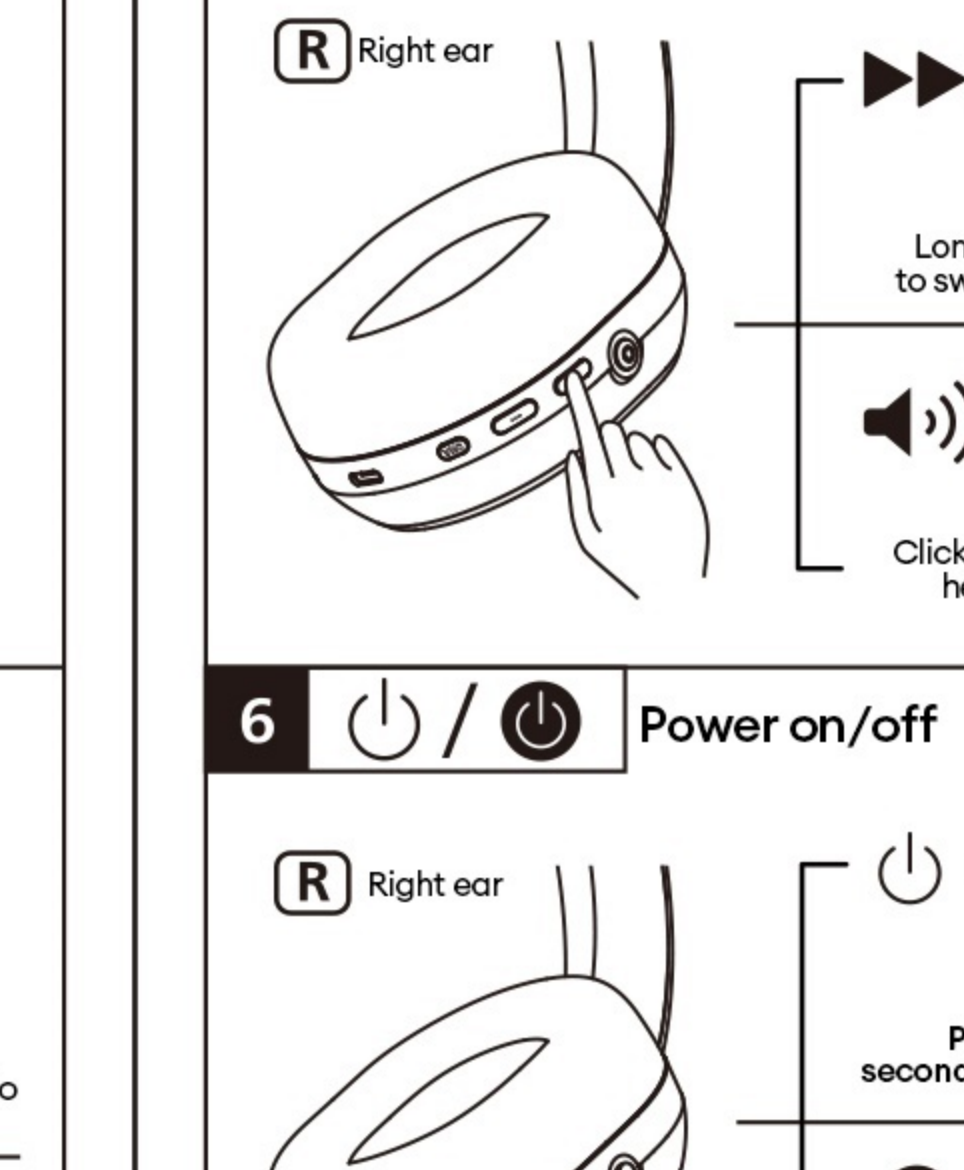
当使用耳机时, 在第一次开机后, 耳机灯白蓝交替闪烁, 进入蓝牙配对  
蓝牙名称"Philips TAH6519", 点击连接

**3** 音乐播放/暂停



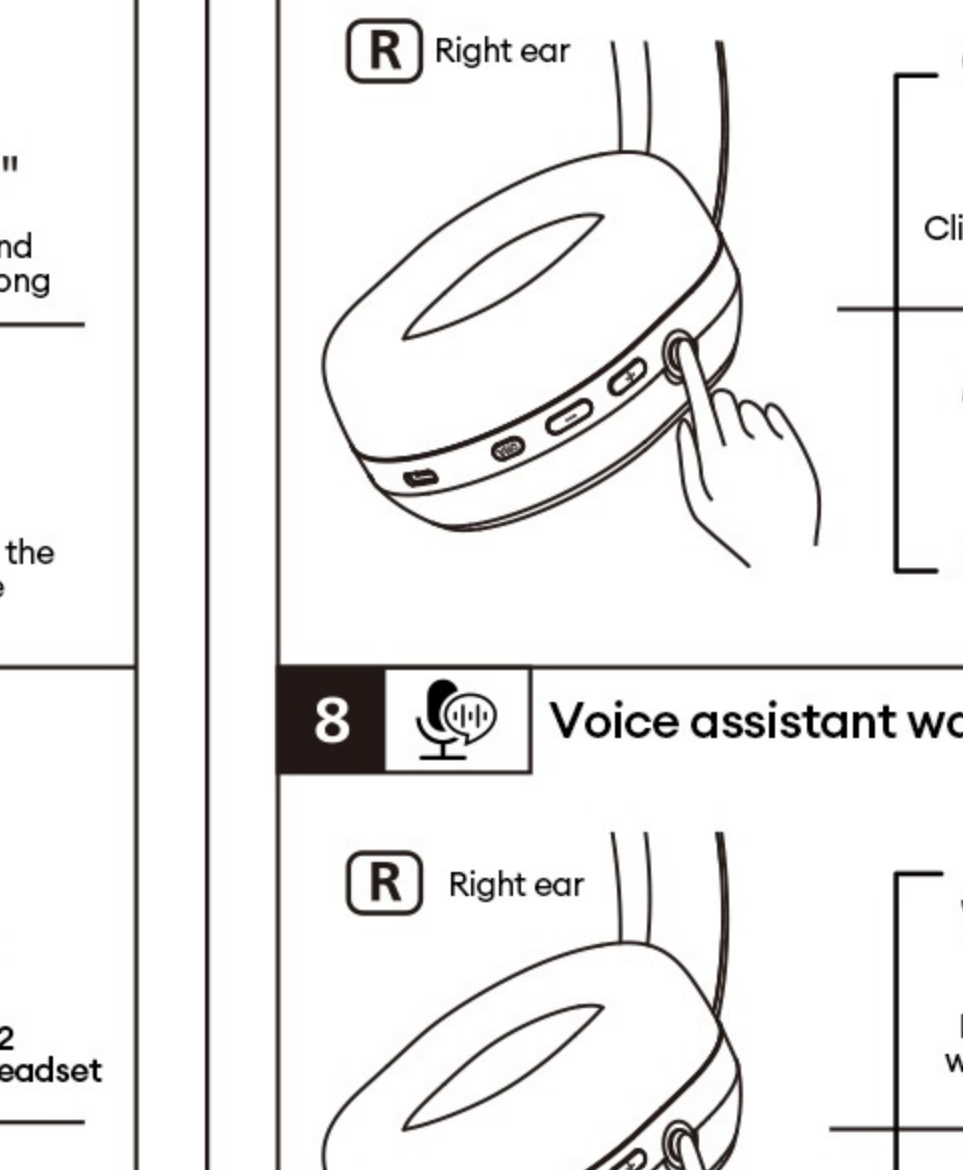
Click once to switch music play/pause

**5** 音乐曲目切换/音量增加



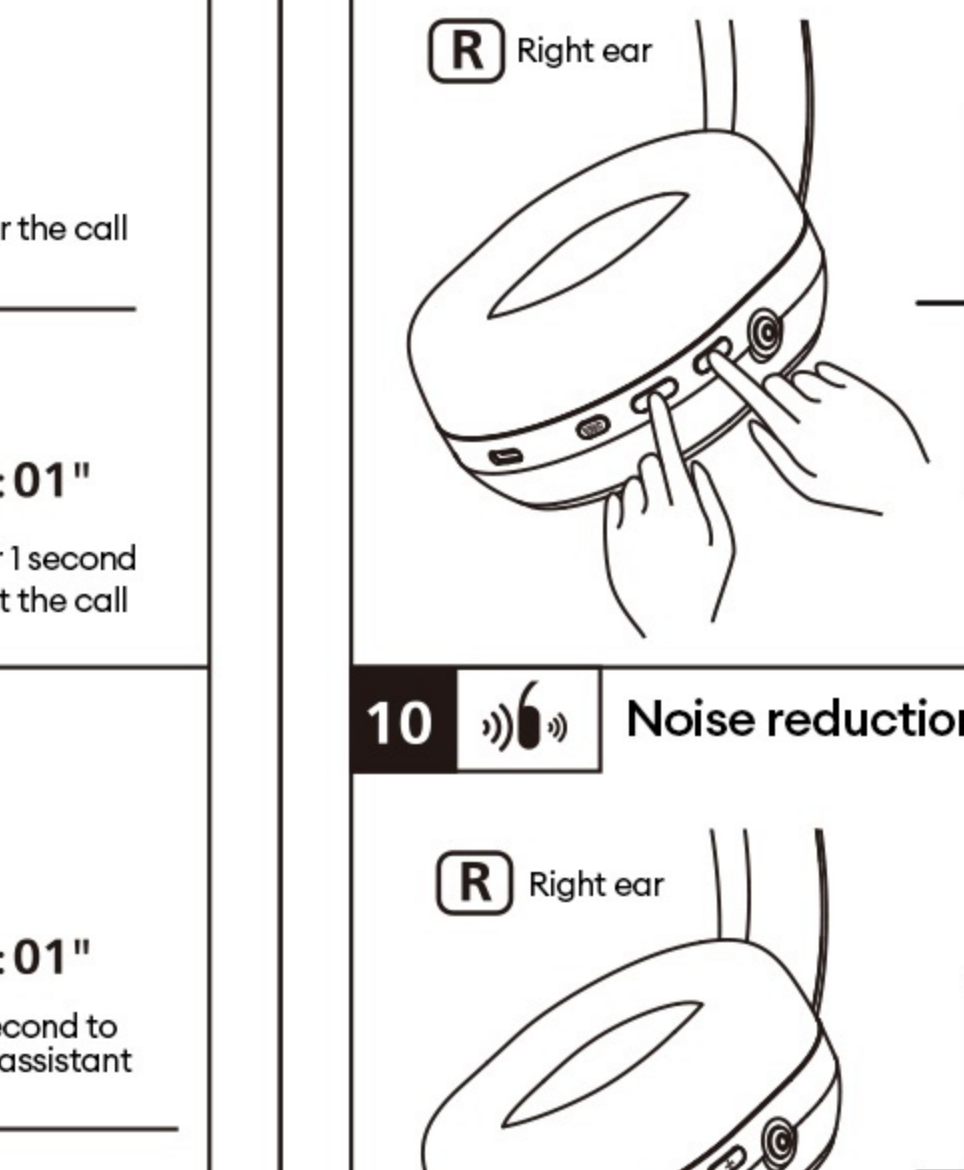
Long press for 1 second to switch to the next song  
Click once to increase the headphone volume

**7** 来电操控



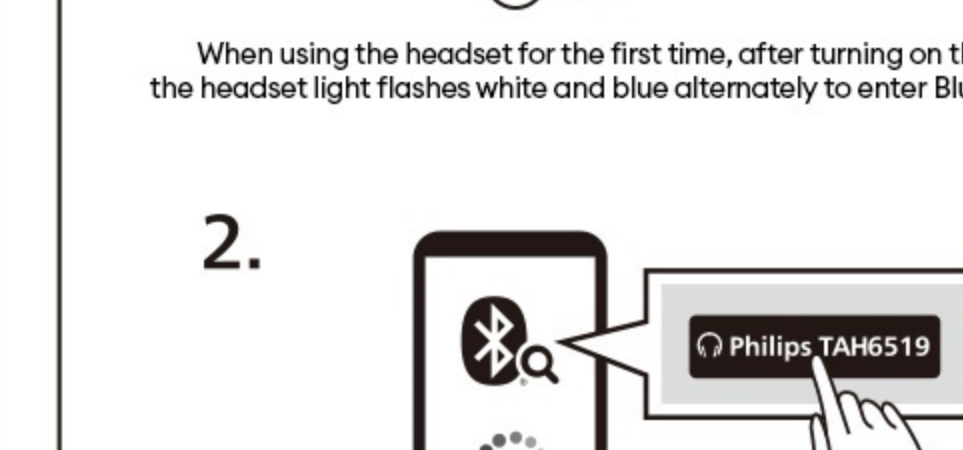
Click once to answer the call  
Press and hold for 1 second to hang up/reject the call

**9** 恢复出厂设置



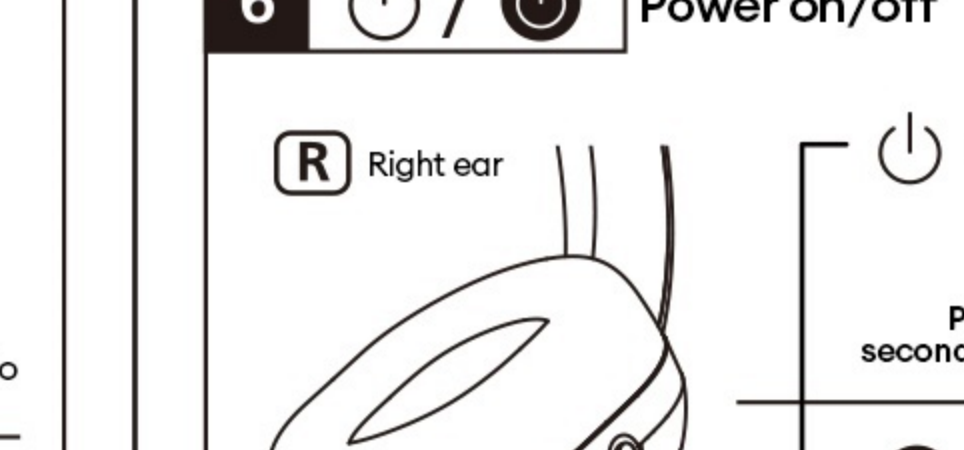
Long press the headset for 4 seconds to re-enter Bluetooth pairing mode

**4** 音乐曲目切换/音量减少



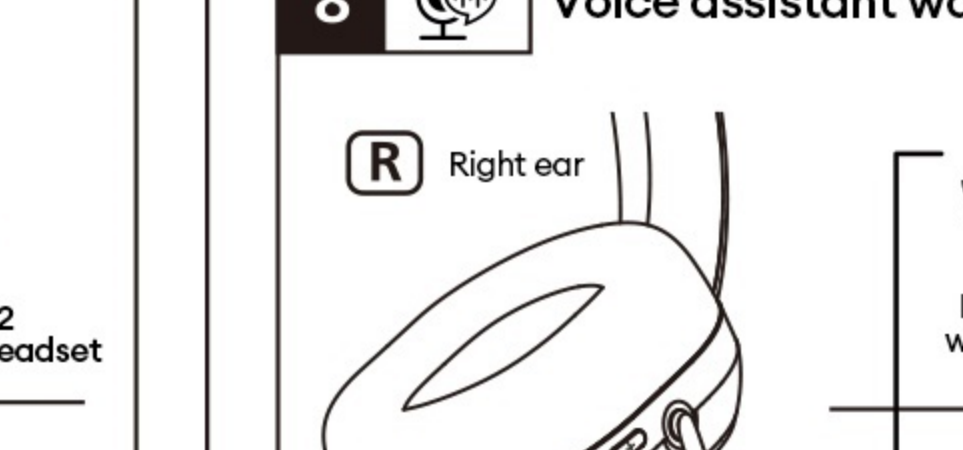
Press and hold for 1 second to switch to the previous song  
Click once to turn down the headphone volume

**6** 开关机



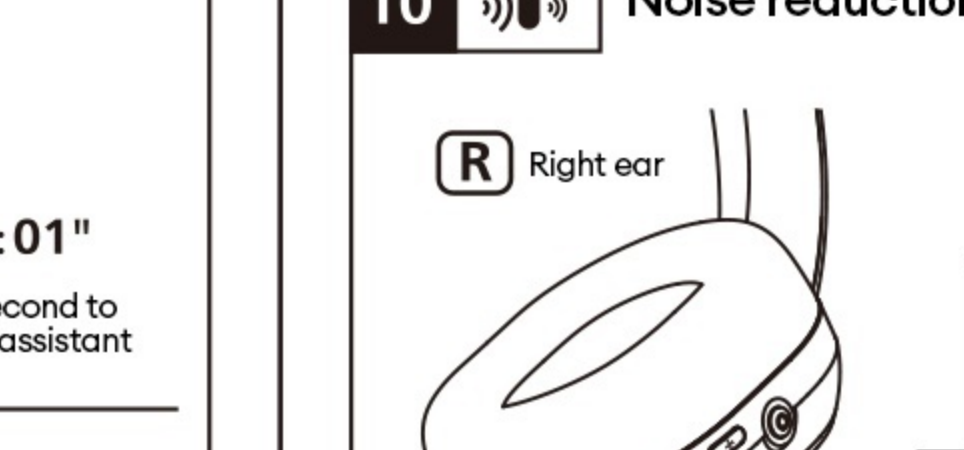
Press and hold for 2 seconds to turn on the headset  
Press and hold for 4 seconds to disconnect first and then turn off

**8** 语音助手唤醒



Long press for 1 second to wake up the voice assistant  
Single click to turn off the voice assistant

**10** 降噪模式



Click to switch between normal mode/transparency mode/noise reduction mode