

Welcome to Philips!

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips NV. All products under this trademark have 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：小心使用带电产品。不要弄伤电源线或电线插头。生活中经常处理，避免造成身体损伤、火灾或触电危险。为了最高质量保证您的健康，我们建议您只购买正品电器并联系售后维修人员或售后服务。这些电器将提供环境保护服务。飞利浦在技术和服务方面享有声誉。

* 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

English:
Français:

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 equipment should be installed and operated with minimum distance 50cm between the radiator and your body.
 Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer for compliance could void the safety warranty 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 (RSSG). Operation is subject to the following 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. CANICES-003(B)/NMB-003(B)
IC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with Canadian 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.

Avis de conformité: Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of 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 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 qu'il 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'appareil à une prise d'un circuit autre que celui 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 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.
 CANICES-003(B)/NMB-003(B)
Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations électromagnétiques établies par le Canada pour des environnements non contrôlés. Ce dispositif doit être utilisé avec une antenne installée au moins 50 cm de lui-même et ne doit pas être utilisée en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

技术规格

电源(请使用支持10W的充电器)

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

蓝牙耳机: HFP A2DP HSP AVRCP

操作距离: 最远10米

产品规格

产品型号: TA-H6519

产品尺寸(长×宽×高): 199.3x167.2x82.1mm

产品重量(模机): 235g


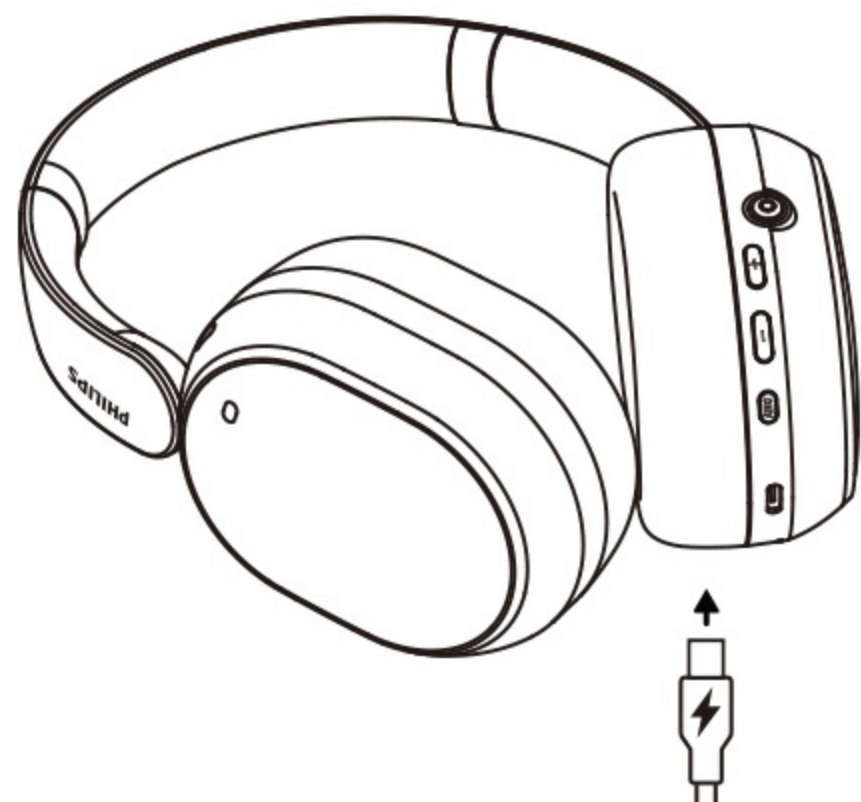

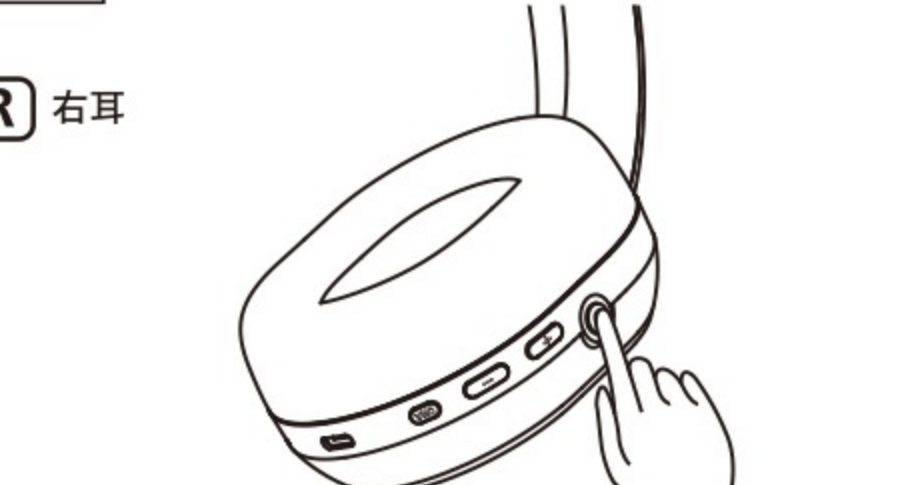


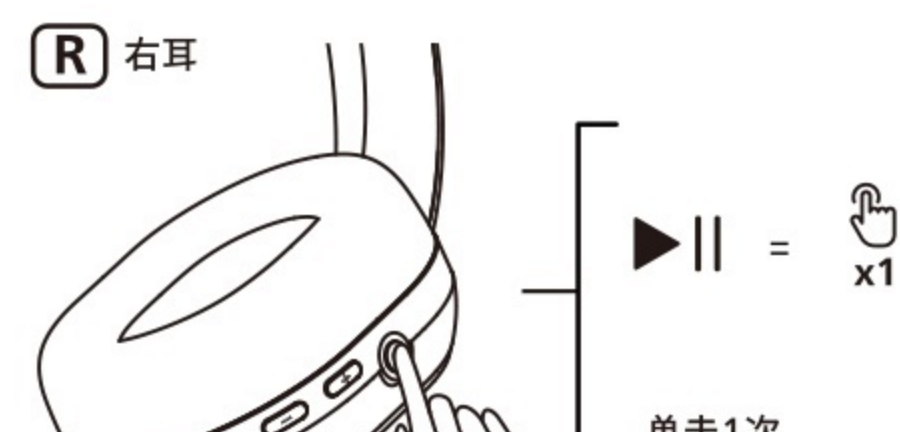










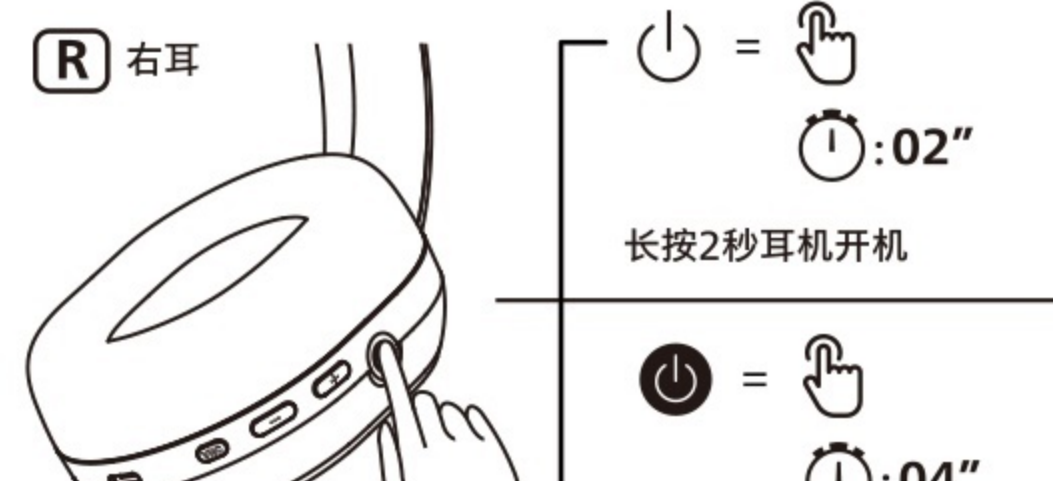





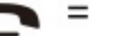

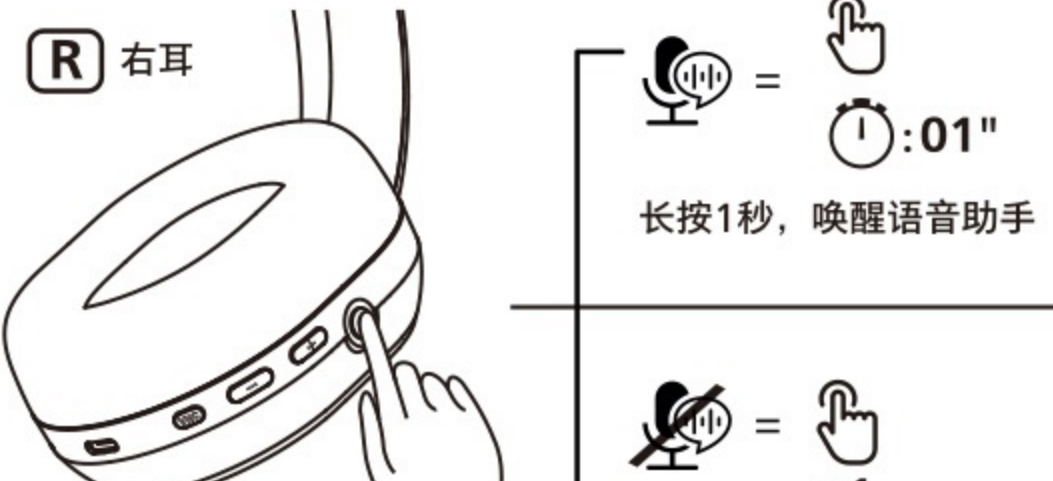





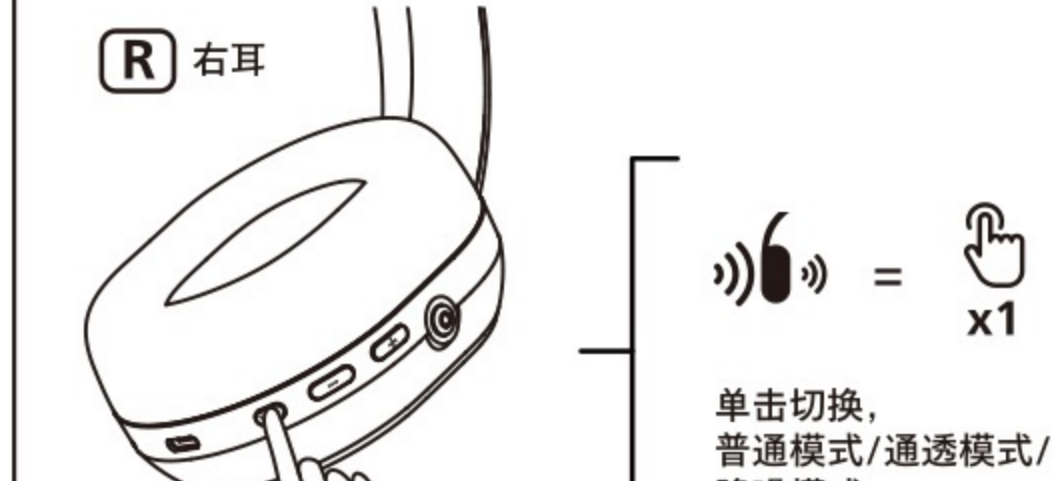
功率输出: 10mW

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

[www.philips.com/welcome](#)

<p>1  充电</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>使用前, 请为电池充电2小时</p>	<p>2  蓝牙配对</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>首次使用, 耳机开机后, 耳机灯白蓝交替闪烁, 进入蓝牙配对</p> <p>2.</p>  <p>蓝牙名称“Philips TAH6519”, 点击连接</p>	<p>3  音乐播放/暂停</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>单击1次 音乐播放/暂停切换</p>	<p>4  音乐曲目切换/音量减少</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>单击1次切换到上一曲</p> <p> =  x1</p> <p>单击1次调小耳机音量</p>	<p>5  音乐曲目切换/音量增加</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>长按1秒切换到下一曲</p> <p> =  x1</p> <p>单击1次调大耳机音量</p>	<p>6  /  开关机</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>长按2秒耳机开机</p> <p> =  x1</p> <p>长按4秒, 先断开连接, 再关机</p>	<p>7  来电接听</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>单击1次接听电话</p> <p> =  x1</p> <p>长按1秒挂断/拒接电话</p>	<p>8  语音助手唤醒</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>长按1秒, 唤醒语音助手</p> <p> =  x1</p> <p>单击关闭语音助手</p>	<p>9  恢复出厂设置</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>长按4秒, 耳机重新进入蓝牙 配对模式</p>	<p>10  降噪模式</p> <p>(R) 右耳</p>  <p>单击切换, 普通模式/通透模式/ 降噪模式</p>
---	---	---	---	--	---	--	--	--	--



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 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:

- Reconnect 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.

French:

Conformité: L'appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.

Son fonctionnement est assujéti 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.

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 des 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 radioélectrique 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, qu'il 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'appareil à une prise d'un circuit autre que celui 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 au CNR d'innovation, Science et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CANIC-003(B)/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. Il n'est pas garanti que l'exposition ne sera pas dépassée si l'appareil n'est pas installé ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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 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, 并在其许可下使用。本产品由飞利浦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设计人, 飞利浦香港控股有限公司是就本产品提供保修服务的唯一责任人。

警告! 本产品为无线电设备, 不得随意将电源或电话线接入生活环境中处理, 随意丢弃会对环境和人类健康造成危害, 为降低环境影响和您的健康, 飞利浦将其产品的使用寿命结束和回收责任或成应归 Philips。这使电池将造成环境破坏正确的目的地。飞利浦在其技术手册方有更多信息。

* Full user manual in all languages available on: 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 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:

- Reconnect 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.

French:

Conformité: L'appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.

Son fonctionnement est assujéti 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.

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 des 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 radioélectrique 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, qu'il 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'appareil à une prise d'un circuit autre que celui 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 au CNR d'innovation, Science et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CANIC-003(B)/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. Il n'est pas garanti que l'exposition ne sera pas dépassée si l'appareil n'est pas installé ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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 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:

- Reconnect 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.

French:

Conformité: L'appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.

Son fonctionnement est assujéti 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.

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 des 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 radioélectrique 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, qu'il 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'appareil à une prise d'un circuit autre que celui 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 au CNR d'innovation, Science et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CANIC-003(B)/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. Il n'est pas garanti que l'exposition ne sera pas dépassée si l'appareil n'est pas installé ou utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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 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:



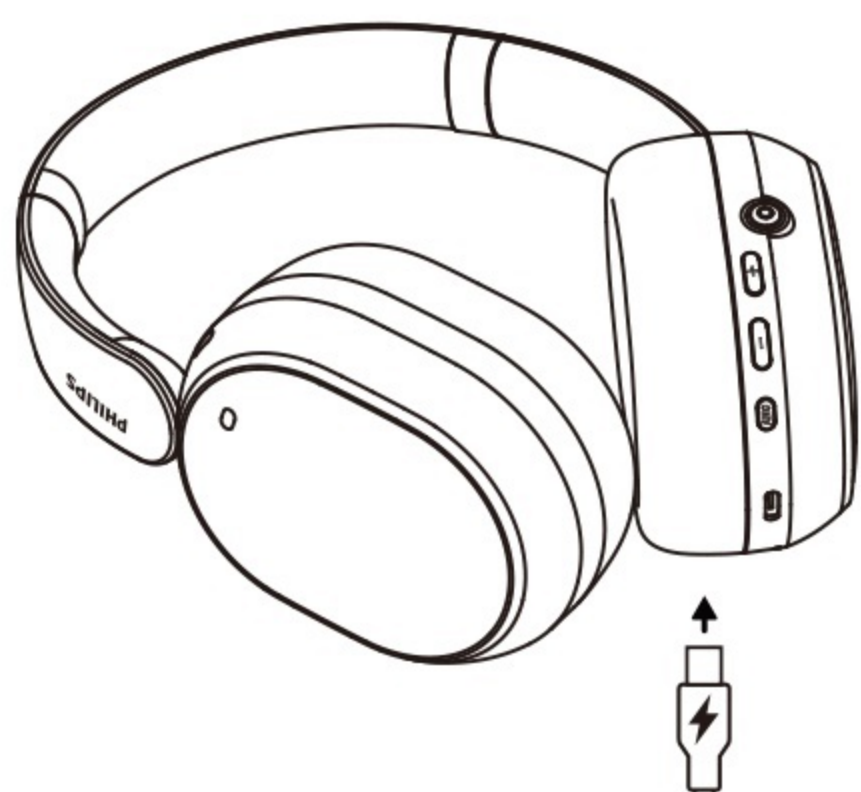



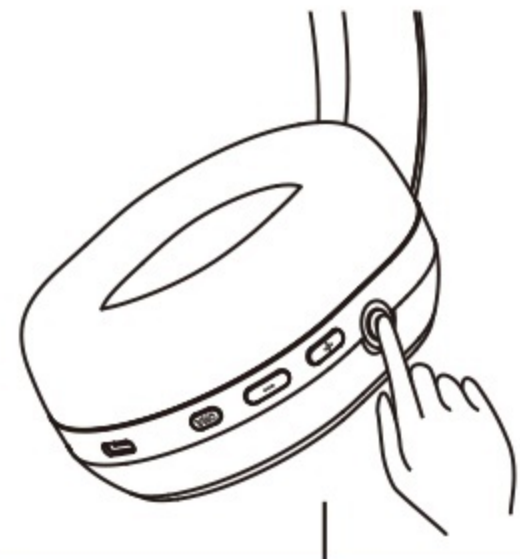
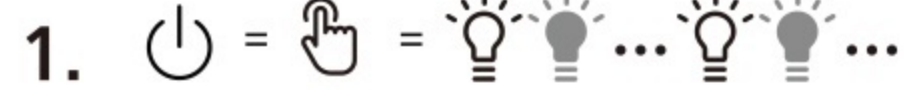






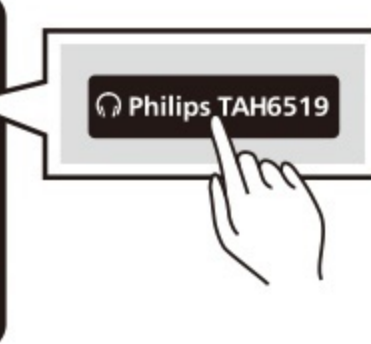


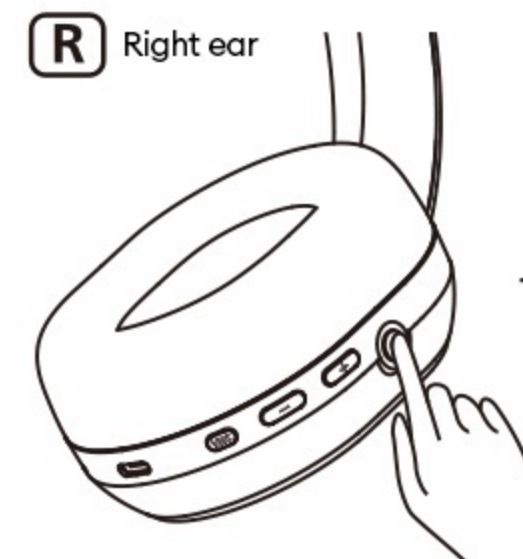
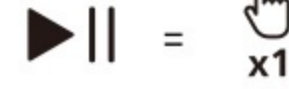


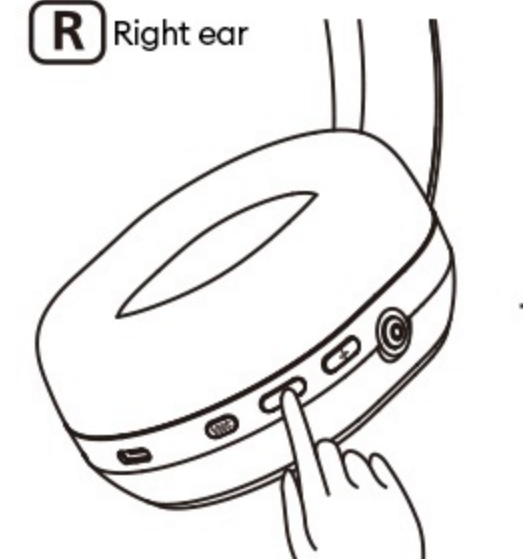

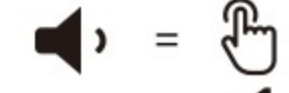


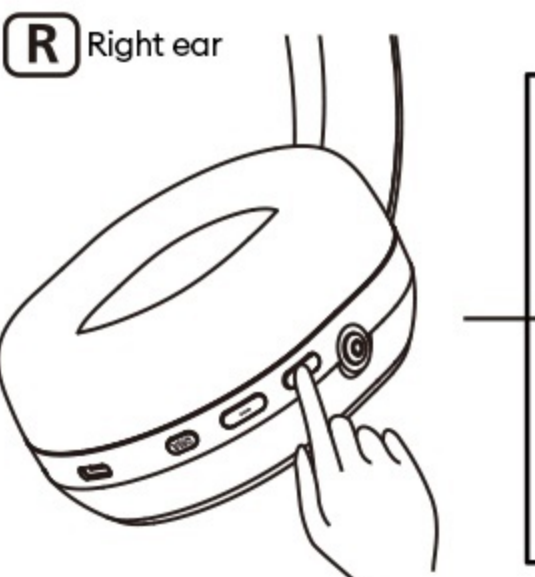
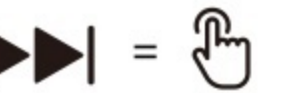
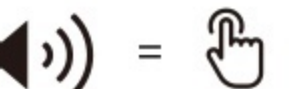


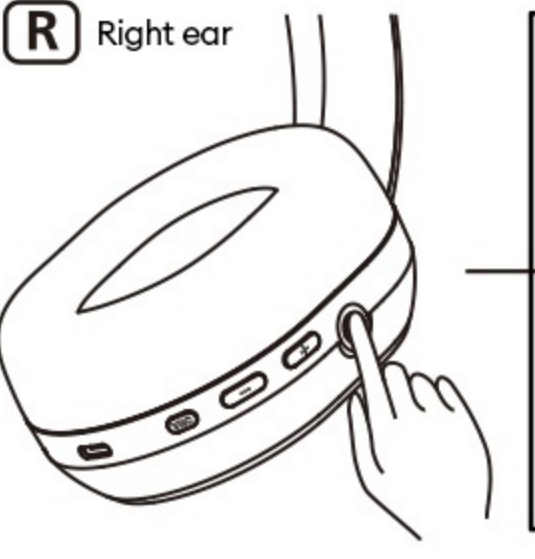




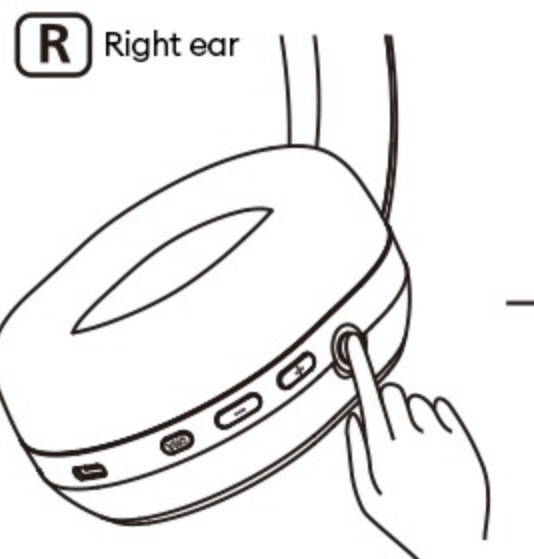
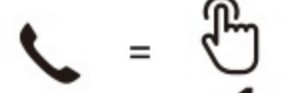
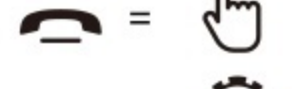


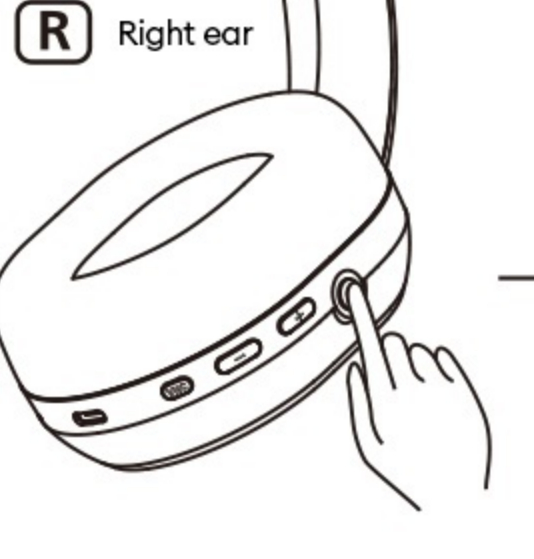
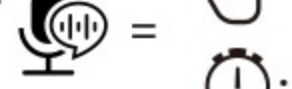
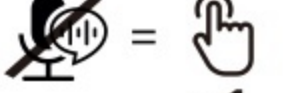


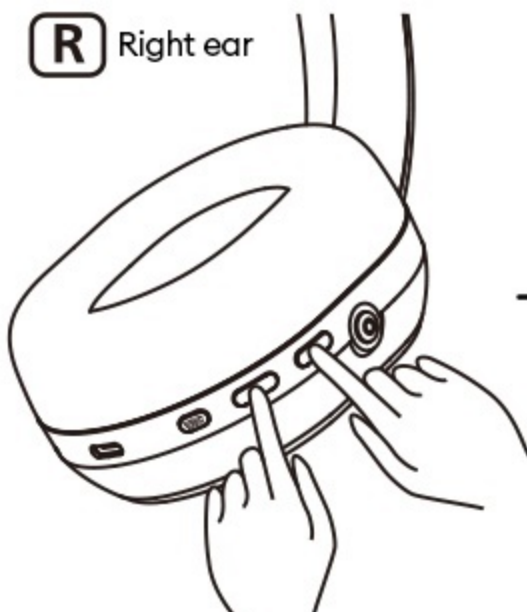
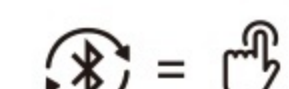


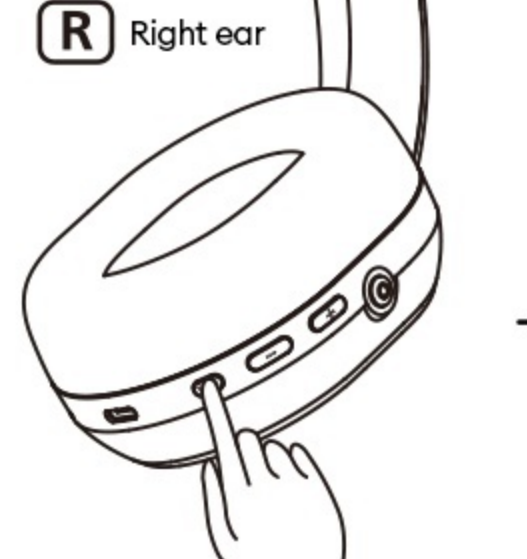

- Reconnect or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

French:

Conformité: L'appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations.

Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

1  Charging  Right ear   Charging time is about 2 hours Please charge the battery for 2 hours before use	2  Bluetooth pairing  Right ear   1.  =  =  ...  ... :02" When using the headset for the first time, after turning on the headset, the headset light flashes white and blue alternately to enter Bluetooth pairing mode.  2.  =  Bluetooth name "Philips TAH6519", click to connect	3  Music Play/Pause  Right ear   Click once to switch music play/pause  4 Music track switching/volume reduction  Right ear   Press and hold for 1 second to switch to the previous song  Click once to turn down the headphone volume	5  Switch music tracks/increase volume  Right ear   Long press for 1 second to switch to the next song  Click once to increase the headphone volume	6  Power on/off  Right ear   Press and hold for 2 seconds to turn on the headset  Press and hold for 4 seconds to disconnect first and then turn off	7  Incoming call control  Right ear   Click once to answer the call  Press and hold for 1 second to hang up/reject the call	8  Voice assistant wake-up  Right ear   Long press for 1 second to wake up the voice assistant  Single click to turn off the voice assistant	9  Restore factory settings  Right ear   Long press the headset for 4 seconds to re-enter Bluetooth pairing mode  10 Noise reduction mode  Right ear   Click to switch between normal mode/transparency mode/noise reduction mode
---	---	--	--	---	--	---	---