

Safety Information

Important Safety and Operational Information

Please read the following safety and operational instructions before using your earphones and accessories. Please keep these instructions for your reference. Additional warning may be present on the product, packing, or in the user instructions

Please follow the instructions to ensure correct and safe installation and interconnection of the apparatus in multimedia systems.

General

Operating, storage and charging temperature is 0°C to 40°C (32°F to 104°F).

Warnings

Exposure to high volume sound levels or excessive sound pressure may cause temporary or permanent damage to your hearing. Although the appropriated volume setting is vary with everyone, you should always use your earphones with the volume set at moderate levels and avoid prolonged exposure to high volume sound levels. The louder the volume, the less time is required before your hearing could be affected. You may experience different sound levels when using your earphone with different devices and setting. If you experience hearing discomfort, please stop listening with your earphones and have your hearing checked by your doctor.

Some advises by hearing experts to protect your hearing:

1. Set the volume control in a low position before putting your earphones in your ears and use as low a volume as possible.
2. Avoid turning up the volume to block out noisy surroundings.
3. Limit the amount of time you use earphones at high volume levels.
4. Turn the volume down if the sound from the earphones prevent you from hearing people speaking near you.
5. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



- Use the in-ear earphones will impair your ability to hear sounds. Use of such earphones while operating a motor vehicle or riding a bicycle may create a serious hazard to you and/or others, and illegal in most regions.
- Check local laws regarding use of earphones while driving. If you use the earphones while driving ensure your attention and focus remain on driving safely.
- Install and use the eartips in accordance with the instructions provided. Do not force eartips down the ear canal. If either becomes lodged in the ear canal, seek medical attention immediately.
- Ensure eartips and earphones are kept clean and free of ear wax buildup to maintain the specified product performance.
- Applying excessive pressure to the earphones may injure the outer ear. Do not wear the earphones while sleeping or in other situations where pressure may be exerted against the earphones.
- Do not disassemble or insert anything into the product or charger because this may cause damage to the internal components or cause injure to you.
- This product is not a toy. Never allow children to play with the product. The earphones, small parts and accessories may be a choking hazard.

Charging Warnings

- Ensure that the voltage rating corresponds to the power supply you intend to use.
- Please charge by the qualified AC adaptor and/or power source.
- Charge the earphones according to the instructions supplied with the product.

Battery Warnings

To avoid the risk of explosion, fire or leakage of toxic chemicals, please observe the following warnings:

- Do not dispose of the product in a fire or heat above 100°C.
- Do not attempt to open the earphones, battery or remove the battery.

Recycling:

Your product must be recycled or disposed of properly. Contact your local recycling center for information on proper disposal.

Regulatory Compliance Information:

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

IC Compliance Statement: This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et

(2) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

FCC ID:2AHD9-ANRO030000

IC:21132-ANRO030000

安全資訊

重要安全與操作資訊

在您使用耳機與配件之前，請先仔細閱讀下列安全與操作說明，並妥善保存這些說明以供日後參考。

其它警告可能會出現在產品、包裝或使用說明中。

一般事項

操作、儲存與充電的適當溫度為攝氏0°C到40°C（華氏32°F到104°F）

警告

曝露在高音量或過度音壓下可能會造成暫時性或永久性的聽力受損。儘管每個人的音量感受不同，然而使用耳機時，請務必將音量保持適中並避免長時間曝露在高音量下。音量越高，聽力在越短時間內開始受到影響。依照您使用的裝置與設定不同，您耳機到的音量也不同。若有任何聽覺不適，請停止使用耳機並且尋求專業醫師檢查聽力。

以下是聽力專家對於使用耳機時保護聽力的建議：

1. 請先將音量調小，再將耳機配戴使用，使用時儘量使用低音量。
2. 在吵雜環境下，避免調高音量來阻隔噪音。
3. 儘量減少以高音量使用耳機的時間。
4. 若耳機中的音量高到您無法聽見身邊他人說話時，請降低音量。

- 使用雙耳的耳機會影響到您聽週遭其它聲音的聽力。於開車或騎車時使用耳機，可能會嚴重危害自己或他人的安全，並且多數地區都屬違法行為。
- 如需開車時使用耳機的相關規定，請查閱當地法規。如果您在開車時使用耳機，請調低音量使用，並請務必專心駕駛以確保安全。
- 根據提供的說明裝上並使用耳塞。不要強將耳塞塞入耳道，如果發生單顆耳塞卡在耳道裡，請立即就醫。
- 確保耳塞和耳機保持乾淨，沒有耳蠟堆積，以維持產品效能。
- 對耳機過度施壓可能會傷害外耳。請勿在睡眠或其它可能會對耳機施壓的情況下配戴使用耳機。
- 請勿將任何物品拆解，或將其它物品插入產品或充電器內，因為這樣可能對內部零件或您造成傷害。
- 這是一項產品而非玩具。請勿讓孩童把玩產品，產品、細部零件或配件可能有造成窒息的風險。

充電警告

- 請確認充電電源的輸出電壓。
- 請僅使用合格的AC電源轉接器或電源來充電。
- 按照本產品隨附的說明為耳機及充電盒充電。

電池警告

為避免爆炸、起火或有毒化學物質滲漏，請遵下列警告事項：

- 請勿將產品丟入火中或暴露於100°C高溫之上。
- 請勿嘗試拆解耳機、充電盒或取出電池。

回收：

產品必須以適當方式回收或棄置。如需適當丟棄的相關資訊，請與當地回收中心聯繫。

法規資訊：

根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法 規定：	
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飛航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、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

安全信息

重要安全与操作信息

在您使用耳机与配件之前,请先仔细阅读下列安全与操作说明,并妥善保存这些说明以供日后参考。

其它警告可能会出现在产品、包装或使用说明中。

一般事项

操作、储存与充电的适当温度为摄氏0°C到40°C (华氏32°F到104°F)

警告

曝露在高音量或过度音压下可能会造成暂时性或永久性的听力受损。尽管每个人的音量感受不同,然而使用耳机时,请务必将音量保持适中并避免长时间曝露在高音量下。音量越高,听力在越短时间内开始受到影响。依照您使用的装置与设定不同,您耳机到的音量也不同。若有任何听觉不适,请停止使用耳机并且寻求专业医师检查听力。

以下是听力专家对于使用耳机时保护听力的建议:

1. 请先将音量调小,再将耳机配戴使用,使用时尽量使用低音量。
2. 在吵杂环境下,避免调高音量来阻隔噪音。
3. 尽量减少以高音量使用耳机的时间。
4. 若耳机中的音量高到您无法听见身边他人说话时,请降低音量。

- 使用双耳的耳机会影响到您听周遭其它声音的听力。于开车或骑车时使用耳机,可能会严重危害自己或他人的安全,并且多数地区都属违法行为。
- 如需开车时使用耳机的相关规定,请查阅当地法规。如果您在开车时使用耳机,请调低音量使用,并请务必专心驾驶以确保安全。
- 根据提供的说明装上并使用耳塞。不要强将耳塞塞入耳道,如果发生单颗耳塞卡在耳道里,请立即就医。
- 确保耳塞和耳机保持干净,没有耳蜡堆积,以维持产品效能。
- 对耳机过度施压可能会伤害外耳。请勿在睡眠或其它可能会对耳机施压的情况下配戴使用耳机。
- 请勿将任何物品拆解,或将其它物品插入产品或充电器内,因为这样可能对内部零件或您造成伤害。
- 这是一项产品而非玩具。请勿让孩童把玩产品,产品、细部零件或配件可能有造成窒息的风险。

充电警告

- 请确认充电电源的输出电压。
- 请仅使用合格的AC电源转接器或电源来充电。
- 按照本产品随附的说明为耳机及充电盒充电。

电池警告

为避免爆炸、起火或有毒化学物质泄漏,请遵下列警告事项:

- 请勿将产品丢入火中或暴露于100°C高温之上。
- 请勿尝试拆解耳机、充电盒或取出电池。

回收:

产品必须以适当方式回收或弃置。如需适当丢弃的相关信息,请与当地回收中心联系。

法规信息:

True Wireless 蓝牙耳机产品有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
塑料件	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○
耳塞	○	○	○	○	○
充电线	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。
○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
X 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。
备注: PCBA 标示为 "X" 表示 PCBA 内部电路 Body 未出 GB/T 26572 规定的限量要求,但符合欧盟所制定的 RoHS 排外条款规定。