

Complies with
IMDA Standards
DA108470



R 220-JP5200



Product: Bluetooth Headphone
Model number: AG-WHP02G
FCC ID: 2AX2R-WHP02G

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

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 the 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

This device complies with part 15 of the FCC rules. 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.

WHP02 for Gaming

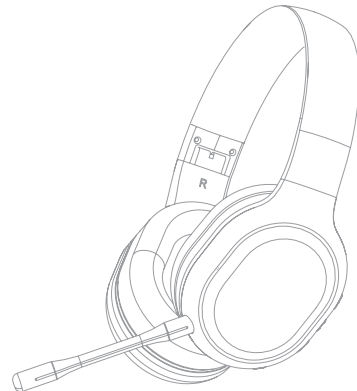
Wireless Headphones



User's Manual

取扱説明書

使用説明書





Main Unit



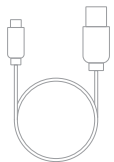
Transmitter (USB-C)



USB Adapter (USB-C to USB-A)



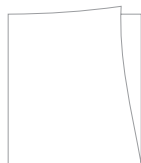
Boom Mic



USB-C Charging Cable



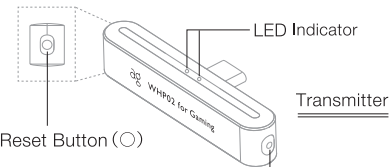
Analog Audio Cable with 3.5mm Plug



User's Manual (Warranty Card Included)



Boom Mic



LED Indicator

Reset Button (○)

Transmitter

Disconnect Button (·)

Mute Button

Main Unit

Logo Light

LED Indicator

Power Button

Volume + Button

Volume - Button

Boom Mic Jack

Headphone Built-in Mic

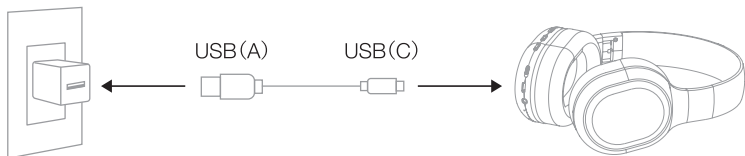
Audio Input Jack

Charging Port

Clear Mode/ Woofer Mode Switch

Charging the Headphones

Connect the USB Charging Port to a charging adaptor with the supplied USB Type-C Charging Cable. The Charging Indicator lights up in red while charging and fades off when the headphones are fully charged.



Powering ON

Press and hold the Power Button for 3 seconds and the headphones will turn ON and with a music tone emitted.

When the power is turned ON, the headphones will switch into pairing mode with the LED Indicator blinking in blue and green at a regular interval. Once the headphones is paired to a device, the LED Indicator will light up in blue.

Powering OFF

Press and hold the Power Button for 3 seconds and the headphones will turn OFF and emit a music tone. When the power is turned OFF, the LED Indicator lights up in green, then fades off.

Enabling Low Latency Wireless Connection with Transmitter

Connect the Transmitter to a USB compatible gaming device or PC and its power will turn ON and switch to pairing mode automatically. The LED Indicator of the Transmitter will blink in blue. In this situation, when the headphones are powered ON, the Transmitter will connect automatically to the headphones. Then, the LED Indicator will light up in blue.

- * If the headphones are already connected with another device, that device will be prioritized. Please disconnect the Bluetooth connection with that device before connecting with the Transmitter.
- * The headphones cannot connect to a device with Bluetooth and the Transmitter at the same time, the one that is connected right before will be prioritized.
- * Depending on the gaming device or PC connected with the Transmitter, sometimes it is necessary to change the audio output setting at the device or PC in order to have the headphones work accordingly.
- * Volume control and other media controls may differ depending on the device to which the Transmitter is connected.
- * The Transmitter may not operate properly when it is connected via a USB hub.

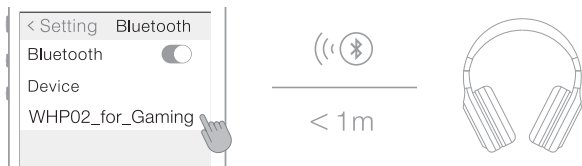
Disabling Low Latency Wireless Connection by Disconnecting from Transmitter

When the headphones are connected to the Transmitter, press the Disconnect Button (·) of the Transmitter once, the connection between the headphones and Transmitter will disconnect and the LED Indicator will light up in red.

To reconnect headphones to the Transmitter, please remove the Transmitter from USB compatible gaming device or PC, then connect again to reactivate the Transmitter. When the Transmitter is reactivated, it will switch to pairing mode. If the headphones is powered ON and is not connected to the other device, they will connect automatically to the Transmitter. Once connected, the Transmitter indicator will light up in blue.

Performing Device Pairing

In order to use the headphones with your device, initial device pairing is necessary. Once paired to a device, they will connect to the device automatically next time the power is turned ON.



To perform initial device pairing:

1. Press and hold the Power Button for 3 seconds and the headphones will turn ON and emit a music tone. The headphones start device pairing mode automatically with the LED Indicator flashing alternately in green and blue.
2. With the Bluetooth function of the device being ON, choose "WHP02_for_Gaming" under the device list. The device pairing is successful if "WHP02_for_Gaming Connected" is shown.

To reinitiate device pairing with another device:

1. Please turn off Bluetooth, or delete the pairing information on your current device.
2. While the headphone is turned OFF, press and hold the Power Button for 3 seconds. The headphones will turn on and emit a music tone. Then, they will enter pairing mode, and the LED Indicator will blink alternately in green and blue.
3. While Bluetooth is turned on, choose "WHP02_for_Gaming" under the device list. The device pairing is successful if "WHP02_for_Gaming Connected" is shown.

* The display differs depending on the smartphone devices that you are using.

Performing Factory Reset

Headphones Factory Reset Method:

If you are encountering device pairing issues, please follow the steps below to perform a factory reset.

1. When the power is turned ON, press and hold the Volume (+) Button and the Volume (-) Button simultaneously for 5 seconds and the LED Indicator will light up in green.
2. The factory reset is now complete. Then, the headphones will switch to pairing mode automatically and the LED Indicator blinks alternately in green and blue.

* If the problem is not resolved even after performing the factory reset, please try the method below:

1. Slide the Clear Mode / Woofer Mode Switch to the top (Power Button side) to turn ON the Clear Mode. Plug the 3.5mm Analog Audio Cable into the Audio Input Jack and this will forcibly shut down the headphones.
2. Unplug the cable from the headphones, then turn ON the power of the headphones again. The problem should be resolved.

Transmitter Factory Reset Method:

Press and hold the Reset Button (O) on the Transmitter for 10 seconds, and the LED Indicator will blink between red and blue. When reset completes, the Transmitter will switch to pairing mode, and the LED Indicator will blink in blue. After reset completes, please perform device pairing with the headphones again.

Wired Connection

The headphones can be used as a pair of wired headphones by plugging the provided 3.5mm Analog Audio Cable into the Audio Input Jack. Once the cable is plugged in, the headphones will turn OFF immediately and disable all media controls, except for the Clear Mode / Woofer Mode Switch. Please perform media controls via the connected device instead.

* When the headphones are used through wired connection, if the Woofer Mode is turned ON, the headphones will turn ON automatically and consume the battery. Please switch to the Clear Mode if you do not wish to have the battery being consumed.

Clear Mode / Woofer Mode

With the Clear Mode / Woofer Mode, you can switch between two types of sound experience. By sliding the Clear Mode / Woofer Mode Switch (Power Button side) to the top, it will activate the Clear Mode, a mode that allows you to hear the high frequencies more clearly. By sliding the Clear Mode / Woofer Mode Switch (Charging Button side) downwards, it will activate the Woofer Mode, you may physically feel bass through actual vibration. The LED Indicator lights up in white during Woofer Mode. (LED Indicator does not light up in white during Clear Mode)

* Please note that when Woofer Mode is in use, it will consume more battery compared to Clear Mode, which will shorten the playback time.

* When the headphones are used wired connection, if the Woofer Mode is turned ON, the headphones will turn ON automatically and consume the battery. Please switch to the Clear Mode if you do not wish to have the battery being consumed.

Logo Light

When the power is turned ON, press Volume Button (+) and (-) simultaneously, to switch the Logo Light ON or OFF.

* The Logo Light will fade off during charging and wired connection.

* When Logo Light is in use, it will consume battery and result in reduced playback time.

Boom Mic

This product is equipped with a Built-In Mic. The microphone feature can be upgraded by inserting the Boom Mic into the Boom Mic Jack with the Mute Button facing inwards. This will cut out surrounding noise and deliver a clearer voice during calls. When the headphones are connected to Bluetooth or Transmitter, you can mute the Boom Mic by pressing the Mute Button and the headphones will emit a beep sound.

* The Mute Button cannot be used during wired connection.

* When inserting the Boom Mic into the Boom Mic Jack, please make sure it is inserted deep enough to secure the physical connection.

Media Control

Music Playback	Play	Press the Power Button once
	Pause	Press the Power Button once
	Next	Press and hold the Volume + Button for 2 seconds
	Previous	Press and hold the Volume - Button for 2 seconds
Phone Call	Receiving Call	Press the Power Button once
	End Call	Press the Power Button once
	Declining Call	Press and hold the Power Button for 1second
Music Playback / Phone Call	Increasing Volume	Press the Volume + Button
	Decreasing Volume	Press the Volume - Button

* 1: There is a possibility that this does not work for certain devices.




* When wired connection is in use, all media controls on the headphones are disabled, except for Clear Mode / Woofer Mode Switch.










Maintenance

Regularly wipe the headband and earpads with a soft, dry cloth to keep the headphones clean.








Safety Precautions








The following descriptions are provided to explain matters that must be observed in order to prevent harm to the user as well as other people, along with damages to property. Please be sure to observe this before using the product..

 DANGER	Failure to observe the precautions indicated by this label will result in death or serious injury to the user.
 WARNING	Failure to observe the precautions indicated by this label may result in death or serious injury to the user.
 CAUTION	Failure to observe the precautions indicated by this label may result in personal injury or property damage.

 DANGER	
 FLAMMABLE	 ELECTRIC SHOCK
Fire, electric shock, overheating, ignition, leakage, rupture, or accidental ingestion may cause death, blindness, or serious injury.	
 Do not use, store, or leave the product in a humid or dusty place, or in a car where it will be exposed to high temperatures, or places exposed to direct sunlight. Doing so may cause overheating, leakage, or rupture of the product.	 Do not charge the battery when the Charging Port or USB cable is wet. Doing so may cause abnormal heating or malfunction due to short circuit.
 Do not use other than the supplied USB cable. Doing so may cause rupture, battery leakage, or overheating and consequently result in fire, burn mark, or injury.	 Do not disassemble the product. Doing so may cause product malfunctions.
 Do not put it in a fire. Doing so may cause leakage or rupture and consequently result in injury or burn mark.	 If you find that liquid is leaking from the headphones, or if there is an unusual odor or overheating, do not touch the liquid and stop using the headphones immediately. Besides that, move all combustible materials nearby away from the headphones.

Safety Precautions

 WARNING	
 FLAMMABLE	 ELECTRIC SHOCK
Fire, electric shock, overheating, ignition may cause burn or serious injury.	
 Do not use the product while driving a car, motorcycle, bicycle, etc. Doing so may cause a traffic accident.	 Do not allow water or foreign matter to get inside the headphones and Transmitter. These devices are not waterproof. Water or foreign matter may cause fire or electric shock. If water or foreign matter should enter the devices, stop using it immediately. Regularly check and ensure that no foreign matter adheres to charging port as it may cause overheating or fire.
 Do not use the product in places where it would be dangerous if the surrounding sound is not audible. Listening at high volume makes it difficult to hear surrounding sounds. Use at railroad crossings, pedestrian crossings, station platforms, etc. may cause accidents or injuries.	 Do not charge the headphones while it is covered by bedding or other covering. The heat buildup may cause abnormal overheating, which may result in a fire.

 CAUTION	
May cause injury or damage to surrounding property.	
<p> Keep out of reach of children or persons requiring supervision. Swallowing any part of the product such as magnets or batteries can be very dangerous and lead to choking hazards, or internal organ damage.</p> <p> Do not use in medical institutions or around people using medical equipment. It may cause malfunction to medical devices such as pacemakers.</p> <p> When using the headphones on board an aircraft, follow the instructions of the flight crew. Radio wave effects may cause an accident.</p>	<p> A drastic change of air pressure inside the earcup could cause severe damage not only to headphones but also to the ears. It is dangerous, so please do not press the earcups while wearing the headphones.</p> <p> Do not listen at high volume for long periods of time. Prolonged use at excessive volume may result in permanent hearing loss. Do not exceed 40 hours/week at 80 dB (A) and 5 hours/week at 89 dB (A).</p> <p> Using headphones with earrings, piercings, etc., on your ears may cause injury. In addition, they may cause degradation to the headphones performance or result in scratches to the body of the headphones.</p>

Problem	Cause	Remedy
When headphones do not turn ON	(Immediately after purchasing) Battery charge is low	For safety of transportation from overseas, laws and regulations do not allow the internal battery to be fully charged at the time of shipping. Therefore, voltage may fall below the level required for operation when the customer opens the package. Fully charging the battery before use may relieve this inconvenience. Please refer to "Charging the headphones" on P4.
	Power Button has not been pressed for an adequate time	Please press and hold the Power Button long enough for the headphones to turn ON. Please refer to "Powering ON" on P4.
	Analog Audio Cable with 3.5mm Plug is connected	This product can be used as wired headphones when the Analog Audio Cable with 3.5mm Plug is plugged into the Audio Input Jack. However, the headphones will be turned OFF automatically when the cable is plugged in. In order to use the wireless functionalities, please unplug the cable.
When charging time is longer than expected	The output of the USB adapter being used for charging is low	In case you are using the USB port on a PC, etc., there are cases in which the output is low and it may take more time to charge than the time stated on the specification. As such please use a 5V/1A USB adapter for charging this product.
When headphones do not turn OFF	Power Button has not been pressed for adequate time	Please press and hold the Power Button long enough for the headphones to turn OFF. Please refer to "Powering OFF" on P4.

Troubleshooting: When you think, "Is it broken?" _____

Problem	Cause	Remedy
When headphones do not turn OFF	An error has occurred due to improper operation	The power of the headphones turn OFF automatically when the analog audio cable is plugged in. Please try to connect the cable and check if the LED indicator fades off completely or light up in white, which is the Woofer Mode. Then please unplug the cable and check again if the power can be turned ON/OFF. If the problem is not solved, please refer to "Performing Factory Reset" on P7.
When headphones do not detect / pair	The headphones cannot be paired	In some cases, performing a reset operation may fix the problem. Please refer to "Performing Factory Reset" on P7.
	(When pairing has been performed once) Automatically connected to the previously connected device	Please try performing the pairing operation again after deleting the pairing information from the previously connected device.
When headphones do not connect to the Transmitter for Low Latency Wireless Connection	Headphones Bluetooth is connected with another device	When the headphones are turned ON, and the Bluetooth of previously connected device is also turned ON, Bluetooth will connect automatically between the two devices. In order to pair to the Transmitter for Low Latency Wireless Connection, please delete the pairing information, or turn off the Bluetooth of the connected device. Please check P.5 "Enabling Low Latency Wireless Connection with Transmitter" for further details.

Troubleshooting: When you think, "Is it broken?" _____

Problem	Cause	Remedy
When Bluetooth does not connect	Connected to the Transmitter	When the headphones are turned ON, and the Transmitter is connected to a gaming device or PC, the headphones will automatically connect to the Transmitter. In this case, Bluetooth cannot be connected to the other devices, so please remove the Transmitter from the gaming device or PC and perform pairing again. Please refer to "Performing Device Pairing" on P6.
Unstable Playback	Interference from External Factors	Bluetooth communicates using the 2.4GHz band, which might be interfered by other wireless standards such as Wi-Fi, etc. The connection is sensitive against liquid where humidity, rain, or even the size of head could cause disruption to the connection. The specifications of the device to be connected could cause variation. Therefore, reducing the distance between devices, or switching OFF unused Wi-Fi/Bluetooth of surrounding devices may improve the connection.
When Boom Mic does not work	Not inserted properly	Please make sure that the 2.5mm plug of the Boom Mic is inserted properly into the Boom Mic Jack.
	Mute Botton is active	You can press the Mute Button to switch ON/OFF, make sure to check its status during calls.
Woofer Mode does not work during wired connection	The headphones are running low on battery	During wired connection, you can use Clear Mode without consuming battery level. If the headphones do not have an adequate battery for Woofer Mode, it will go into Clear Mode. Please charge the headphones and try again.

Warranty and After Service

The warranty for this product is valid for 1 year from the date of purchase. During the warranty period, we will repair the product based on the provisions below. The warranty is only valid in the country in which the product was purchased. Regarding questions pertaining to repairs, please contact the store you purchased the product from or contact us by visiting our "Contact" page.

1. During the warranty period, we will repair the product free of charge if the product failed even though it was used in accordance with the instructions in the user's manual and the point of caution sections.
2. In the following cases, repairs to the product will be subject to a fee even during the warranty period:
 - (1) Warranty card, original purchase receipt or other documentation showing the date of purchase are failed to be presented.
 - (2) The product is identified to be modified, disassembled, or repaired by a third party or customer other than our company or our authorized organizations.
 - (3) The headphones were subjected to a strong impact or were allowed to get wet. Product failure resulting from an excessive use of force on the product.
 - (4) Failure of the product or damage caused as a result of fire, earthquake, storm or flood damage, lightning strike or other natural disaster.
 - (5) Repair of scratches on the surface of the housing or repair of the housing itself.

* The warranty card located on the last page of this user manual is necessary in the event that the warranty is utilized. Please store the card along with a receipt or other documentation showing the date of purchase in a safe place.

Disposal Regulation

The rechargeable batteries built into the equipment are recyclable. During disposal, please follow the instructions from your local municipal government and do not attempt to disassemble the product.

Contacting Us

Please contact us by visiting our official "CONTACT" page by scanning the QR code below.



https://final-inc.com/pages/lang-contact_ag

Manufacturer:

final Inc.

* There is a possibility of a change in the specification, so please scan this QR code below for the latest user's manual.



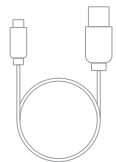
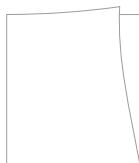
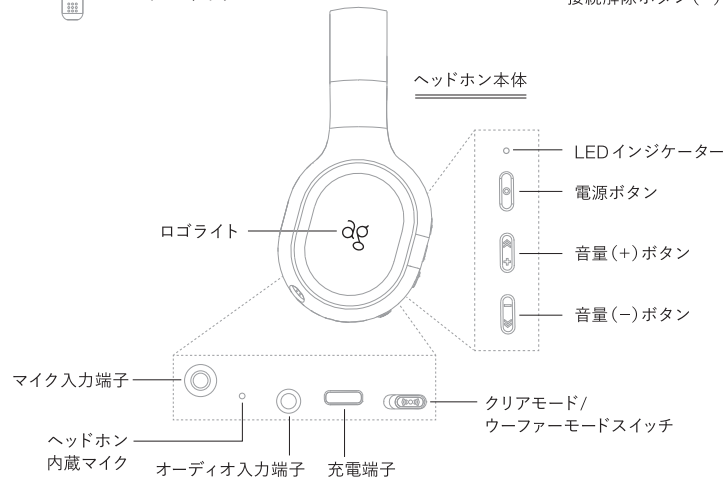
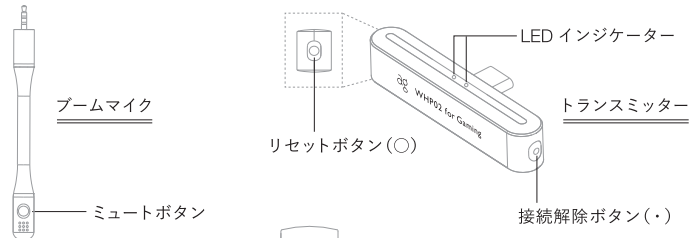
https://final-inc.com/pages/lang-download-whp02g_ag



ヘッドホン本体

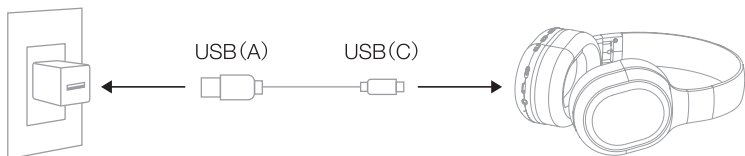
トランスミッター
(USB-C)USB変換アダプター
(USB-C to USB-A)

ブームマイク

USB-C
充電用ケーブル3.5mm有線
接続ケーブル取扱説明書
(保証書付)

充電する

付属の充電ケーブルUSB(C)コネクタをヘッドホンのUSBポートに接続し、USB(A)コネクタを同形状のコネクタを有する電子機器やアダプターに接続するとヘッドホンの充電が開始されます。充電中はヘッドホンの充電インジケータが赤く点灯し、充電が完了すると消灯します。



電源をONにする

電源ボタンを約3秒間押し続けると電子音流れ、本体の電源がONになります。電源がONになるとLEDインジケータが一定間隔で約3秒青く点灯します。

電源をOFFにする

電源ボタンを約3秒間押し続けると電子音流れ、本体の電源がOFFになります。電源がOFFになるとLEDインジケータが緑に点灯し、その後消灯します。

低遅延ワイヤレス通信で使用する

USB接続に対応しているゲーム機器やPCにトランスミッターを接続すると電源がONになり、自動的にペアリングモードに移行します。この時トランスミッターのインジケータが青く点滅します。この状態でヘッドホンの電源をONにするとヘッドホンと自動的に接続され、トランスミッターのインジケータが青く点灯します。

※既に別の機器とBluetooth接続されている場合は、そちらが優先されますので、Bluetooth接続を解除してからトランスミッターを対応のPCやゲーム機器に接続してください。

※Bluetooth接続と低遅延ワイヤレス通信は同時には使用できず、直前に接続した方式が優先されます。

※接続するゲーム機器やPCによっては、本体設定からサウンド出力を本製品に変更していただく必要があります。

※トランスミッターを接続する機器によって音量操作等の動作が異なる場合がございます。

※USBハブ経由で接続する場合、正しく動作しない場合がございます。

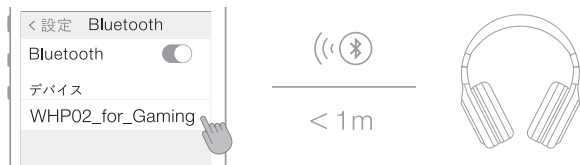
低遅延ワイヤレス通信接続を解除する

低遅延ワイヤレス通信接続中に、トランスミッターの接続解除ボタン(・)を一度押しすと、トランスミッターのインジケータが赤く点灯して接続が解除されます。

改めてヘッドホンと接続したい場合は、トランスミッターを対応のゲーム機器やPCから一度取り外してから再度接続し直してください。トランスミッターが再起動してペアリングモードになり、この状態でヘッドホンの電源をONにすると自動的に接続され、トランスミッターのインジケータが青く点灯します。

Bluetooth接続で使用する

お手持ちのスマートフォン等の機器と初めて接続する場合は、ペアリングを行なう必要があります。ペアリングが完了した機器同士は、次回からヘッドホンの電源をONにするだけで自動的に接続できます。



本機を初めてご使用になる場合：

1. 電源ボタンを約3秒間押し続けると電子音が流れ本体の電源がONになり、自動的にペアリングモードになります。その際、LEDインジケータが緑・青に交互点滅します。
2. スマートフォン等の機器のBluetooth機能をONにし、ペアリングする機器を選択する画面で「WHP02_for_Gaming」が表示されたら選択します。接続する機器の画面に「WHP02_for_Gaming 接続済」と表示されたらペアリングは完了です。

ペアリングをやり直す場合・2回目以降の機器とペアリングする場合：

1. 既にペアリングされているスマートフォン等の機器のBluetooth機能をOFFにするか、ペアリング情報を削除してください。
2. 電源ボタンを約3秒間押し続けると電子音が流れ本体の電源がONになり、自動的にペアリングモードになります。その際、LEDインジケータが緑・青に交互点滅します。
3. スマートフォン等の機器のBluetooth機能をONにし、ペアリングする機器を選択する画面で「WHP02_for_Gaming」が表示されたら選択します。接続する機器の画面に「WHP02_for_Gaming 接続済」と表示されたらペアリングは完了です。

※スマートフォン等の機器によって表示が異なる場合がございます。

リセット方法について

ヘッドホン本体のリセット方法：

ペアリングがうまくいかなかった場合、以下の手順でヘッドホンがリセットされます。リセット完了後、再度ペアリング操作をお試しください。

1. 本体の電源がONの状態では音量(+)ボタンと音量(-)ボタンを同時に約5秒間長押しすると、LEDインジケータが緑に点灯します。
2. その後、自動的にペアリングモードに移行し、LEDインジケータが緑・青に交互点滅します。この状態でリセットが完了です。

※リセットをお試しいただいても症状が改善されない場合、以下の手順をお試しください。

1. クリアモード/ウーファーモードスイッチを上側(電源ボタン側)にスライドした状態(クリアモードがONの状態)で、付属の3.5mm有線接続ケーブルをヘッドホン本体のオーディオ入力端子に挿入するとヘッドホン本体の電源が強制的にOFFになります。
2. その後、3.5mm有線接続ケーブルを本体から抜き、ヘッドホン本体の電源を入れ直して動作を確認してください。

トランスミッターのリセット方法：

トランスミッターのリセットボタン(○)を約10秒長押しすると、インジケータが赤と青に点灯します。その後、リセットが完了し、トランスミッター側のペアリングモードに移行します。この時インジケータが青く点滅します。リセット完了後は、改めてヘッドホン側とのペアリングを行なってください。

有線接続について

付属の3.5mm有線接続ケーブルをヘッドホン本体のオーディオ入力端子に挿入することで、有線型ヘッドホンとしてもご使用いただけます。オーディオ入力端子にケーブルが挿入されると本体の電源は自動的にOFFになり、ヘッドホン本体のクリアモード/ウーファーモードスイッチを除く各種ボタン操作は無効となりますので、再生機器側にて操作を行なってください。

※有線接続時の場合のみ、本体の電源がOFFの状態であっても、ウーファーモードをONにすると本体の電源がONの状態になり電池を消費します。ご使用にならないときは有線接続時にクリアモードをONにしておくようにしてください。

クリアモード/ウーファーモードについて

クリアモード/ウーファーモードスイッチを切り替えることで2種類のサウンドをお楽しみいただけます。クリアモード/ウーファーモードスイッチを上側(電源ボタン側)にスライドすることで、高音がよりクリアに聞こえるクリアモードになります。クリアモード/ウーファーモードスイッチを下側(充電端子側)にスライドすることで、耳元が震えるほどの重低音をお楽しみいただけるウーファーモードとなります。ウーファーモードの場合、インジケーターが白く点灯します。(クリアモードの場合、インジケーターは白く点灯しません。)

※ウーファーモードをONの状態で使用し続けると、クリアモードよりも電池の消費量が多いため連続再生時間が短くなります。

※有線接続時の場合のみ、本体の電源がOFFの状態であっても、ウーファーモードをONにすると本体の電源がONの状態になり電池を消費します。ご使用にならないときは有線接続時にクリアモードをONにしておくようにしてください。

ロゴライトについて

本体の電源がONの状態では音量(+ボタン)と音量(-ボタン)を同時に押すとハウジング部のロゴライトの点灯/消灯を切り替えることが出来ます。

※充電中及び有線接続時ではロゴライトが消灯します。

※ロゴライトを点灯の状態で使用し続けると、消灯時より電池の消費量が多いため連続再生時間が短くなります。

ブームマイクについて

本製品はヘッドホン本体にマイクが内蔵されていますが、先端のミュートボタンを内側に向けた状態で付属のブームマイクをマイク入力端子に挿入することで、通話時に周囲のノイズをカットし、快適な通話が可能になります。低遅延ワイヤレス通信/Bluetooth接続時に限り、先端のミュートボタンを押すと効果音が鳴り、マイクをミュートにすることが出来ます。

※ミュートボタンは有線接続時には使用できません。

※ブームマイクをマイク入力端子に挿入するときは奥までしっかりとハマっているかご確認ください。




その他の操作

音楽	再生	電源ボタンを1回押す
	一時停止	電源ボタンを1回押す
	次の曲へ	音量(+ボタン)を約2秒間押す
	前の曲へ	音量(-ボタン)を約2秒間押す
着信	着信受話	電源ボタンを1回押す
	通話終了	電源ボタンを1回押す
	着信拒否	電源ボタンを約1秒間押す
音楽/着信共通	音量を上げる	音量(+ボタン)を押す
	音量を下げる	音量(-ボタン)を押す

※1: 接続する機器によっては、機能しない場合があります。

※有線接続状態ではクリアモード/ウーファーモードスイッチを除くボタン操作が無効となります。

本項目には製品を安全にご使用いただくための重要な注意事項が示してあります。ご使用前によくご確認ください。

 危険	この表示の注意事項を守らないと使用者が死亡または重傷を負います。
 警告	この表示の注意事項を守らないと使用者が死亡または重傷を負う原因となります。
 注意	この表示の注意事項を守らないと使用者が軽傷、または周囲に物的損害を与える可能性があります。

危険



火災・感電・発熱・発火・液漏れ・破裂・誤飲により死亡や失明、大けがの原因になる可能性があります。



湿気や埃の多い場所、直射日光が当たる場所、車の中など高温になる場所での使用・保管・放置をしないでください。本体の異常な発熱や液漏れ、破裂の原因になります。



付属のUSBケーブル以外を使用しないでください。破裂や電池の液漏れ、発熱などにより、火災や怪我、周囲の汚損の原因になります。



ヘッドホン本体の端子部やUSBケーブルが濡れた状態で充電をしないでください。ショートによる異常な加熱や故障の原因になります。



火の中に入れてください。液漏れや破裂により、怪我や周囲汚損の原因になります。



分解しないでください。あらゆる故障の原因になります。



ヘッドホン本体から液体が漏れていることを確認した場合、もしくは異臭・発熱がある場合には、直ちに使用を中止し、液体には触らないでください。また近くに火気及び可燃物があるときは速やかに遠ざけてください。

警告



火災・感電・発熱・発火によりやけどや大けがの原因なる可能性があります。



自動車やバイク、自転車などの運転中に本機を使用しないでください。交通事故の原因になります。



本機を布団などで覆った状態で充電しないでください。熱が籠もることで異常な発熱を起こし、火災の原因になることがあります。

警告



火災・感電・発熱・発火によりやけどや大けがの原因なる可能性があります。



ヘッドホン本体やトランスミッターの端子部に水や異物を入れないでください。本製品は防水ではありません。水や異物が入った場合、火災や感電の原因になります。万が一、水や異物が入った場合は、直ちに使用を中止してください。また、端子部に異物が付着すると発熱や火災の原因となりますので、定期的な異物の付着が無いかをご確認ください。



周囲の音が聞こえないと危険な場所で使用しないでください。本機の音量を上げると周囲の音が聞こえにくくなります。踏切や横断歩道、駅のホームなどで使用すると、事故や怪我の原因になります。

注意

怪我や周囲の家財に損害を与える可能性があります。



子供や監督を必要とする方などの手の届くところには置かないでください。本機は磁石及び電池を使用しています。小さな部品を飲み込むと窒息の危険性や内臓を傷つけるなど深刻な症状を引き起こす恐れがあります。



ヘッドホンを頭に装着した状態で、ハウジングを耳から浮かして手を離したり、ヘッドホンを頭に装着した状態でハウジングを両側から押さえつけるなどの動きをすると、ハウジング内部に急激な圧力の変化が起こり、ヘッドホンの故障の原因だけでなく耳にも圧力がかかり、危険ですのでおやめください。



医療機関内や医療機器を使用している方の近くで使わないでください。ペースメーカーなどの医療機器に影響を与える恐れがあります。



大音量で長時間聞かないでください。長期にわたる過剰な音量での使用は永久的な難聴を招く恐れがあります。80 dB (A)の音量で40時間/週、89 dB (A)の音量で5時間/週を超えないようにしてください。



イヤリング、ピアスなど耳につける装身具をつけたままヘッドホンを使用すると、怪我の原因となる恐れがあります。また、ヘッドホンの性能が損なわれたり、ヘッドホンを傷つける可能性があります。



本機を航空機内で使用する場合は、客室乗務員の指示に従ってください。電波が影響することで、事故の原因になる恐れがあります。

問題点	原因	対処法
ヘッドホンの電源がONにならない	(ご購入直後の場合) 電池残量が少ない	内蔵バッテリーは、海外からの輸送の安全のため、法令に基づき工場出荷時にフル充電にすることができません。そのため、お客様が開封された際に動作に必要な電圧を下回ることがございます。ご使用前にフル充電してください。充電方法については、P.20の「充電する」をご確認ください。
	電源ボタンを押す時間が十分でない	電源ボタンを電源がONになるまで長押ししてください。電源をONにする方法については、P.20の「電源をONにする」をご確認ください。
	3.5mm有線接続ケーブルが挿入されている	付属の3.5mm有線接続ケーブルをヘッドホン本体のオーディオ入力端子に挿入することで、有線型ヘッドホンとしてもご使用いただけますが、オーディオ入力端子にケーブルが挿入されると本体の電源は自動的にOFFになります。ワイヤレス機能をご使用になる場合は、ケーブルを外した状態でご使用ください。
充電に時間が掛かる	充電に使用しているUSBアダプターの出力が低い	PC等のUSBポートをご使用いただいている場合、出力が低く、公称値よりも充電に時間が掛かる場合がございます。そのため、本製品を充電される際は、5V/1AのUSBアダプターをご使用ください。
ヘッドホンの電源がOFFにならない	電源ボタンを押す時間が十分でない	電源ボタンを電源がOFFになるまで長押ししてください。電源をOFFにする方法については、P.20の「電源をOFFにする」をご確認ください。

問題点	原因	対処法
ヘッドホンの電源がOFFにならない	誤操作のためエラーが発生している	ケーブルを接続することで、ヘッドホンの電源が強制的にOFFになります。そのため、一度付属の3.5mm有線接続ケーブルをヘッドホン本体に挿入し、LEDインジケータが完全に消灯もしくはウーファーモードを示す白点灯のみに変化したことを確認した後、ケーブルをヘッドホンから抜いた状態で電源のON/OFFが可能か確認してください。上記方法を試しても改善されない場合は、リセット操作を行なうことで改善する場合がございます。リセット方法について詳しくは、P.23の「リセット方法について」をご確認ください。
ヘッドホンの検索/ペアリングができない	ヘッドホンがペアリング状態にならない	リセット操作を行なうことで改善する場合がございます。リセット方法については、P.23の「リセット方法」をご確認ください。
	以前接続した機器に自動的に接続されている	以前ペアリングされた機器のペアリング情報を削除してから、再度ペアリング操作を行なってください。
低遅延ワイヤレス通信接続がつかない	既にBluetooth接続で別の機器と接続されている	一度Bluetooth接続をした機器のBluetooth機能をONにした状態でヘッドホンの電源をONにすると自動的にBluetooth接続が行なわれます。低遅延ワイヤレス通信接続に切り替える場合は、既に接続している機器からペアリング情報を削除するか、Bluetooth機能をOFFにしてください。低遅延ワイヤレス通信接続について詳しくは、P.21「低遅延ワイヤレス通信接続で使用する」をご確認ください。

問題点	原因	対処法
Bluetooth接続が つながらない	既に低遅延ワイヤレス 通信接続で 接続されている	トランスミッターを対応ゲーム機器やPCに接続した状態でヘッドホンの電源をONにすると自動的に低遅延ワイヤレス接続で接続されます。この場合Bluetooth接続ができないので、トランスミッターを対応のゲーム機器やPCから取り外して、再度Bluetooth接続でペアリングを行なってください。Bluetooth接続について詳しくは、P.22「Bluetooth接続で使用する」をご確認ください。
音楽再生中に音(接続)が 途切れる	外的要因により干渉を受け、接続状況に影響が出ている。	Bluetoothは、2.4GHzの帯域を使って通信を行っております。この帯域は、Wi-Fiなどさまざまな無線規格で使われておりますので、それらの干渉を受ける可能性がございます。また、この2.4GHz帯は水分に吸収されやすい帯域です。湿度や雨天による影響を受ける場合がございます。なお、人体も水分ですので、頭部の大きさにより接続性に個人差がございます。そのため、ご自宅では周囲の使用していないWi-Fi/Bluetoothの設定をOFFにする等が対策です。外出中であれば、鞆のスマートホン等を胸ポケットに移動させる等、機器同士の距離を近づけることで接続状況が改善される可能性がございます。
ブームマイクが 使用できない	ブームマイクが奥まで 挿入されていない	ブームマイク用2.5mmジャックにブームマイクが奥まで挿入されているかご確認ください。
	ミュートボタンが 有効になっている	先端のミュートボタンを押すとミュートON/OFFの切替ができるので、通話中にブームマイク先端のミュートボタンが有効になっていないか確認してください。

問題点	原因	対処法
有線接続時に ウーファーモード が機能しない	ヘッドホン本体の 電池残量が 無くなっている	有線接続時、クリアモードはヘッドホン本体の電池残量に関係なく使用可能ですが、ウーファーモードはヘッドホン本体の電池残量が十分でないと同機能せずクリアモードでの動作となります。ヘッドホン本体を充電してから再度お試しください。

保証とアフターサービス

本製品の保証期間はお買い上げ日より1年間です。保証期間中は以下の保証規定に基づき修理いたします。保証はご購入いただいた国でのみ有効です。修理のお申込みは弊社WEBサイト「修理・サポート」ページの「修理申込みフォーム」より行なってください。居住国以外の国でご購入の場合や保証期間後のサポートについては、「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。

1. 保証期間内に、取扱説明書に記載の警告、注意書きに従った使用状態で故障した場合には、無償修理させていただきます。
2. 保証期間内でも次の場合には、有償で修理させていただきます。
 - (1) 保証書に記載の必要書類が揃っていない場合。
 - (2) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者やお客様により改造、分解、修理がなされた場合。
 - (3) 強い衝撃を与えたり、水に濡らした場合。無理な力がかかるような状況下で起こった故障。
 - (4) 火災、地震、風水害、落雷、その他天変地異などによる故障。
 - (5) 筐体表面の傷の修理、筐体自体の修理。

※保証書(WARRANTY CARD)は取扱説明書の末尾に記載しております。この保証書は保証をお受けになる際に必要になります。レシート等、購入日を証明するものと一緒に保管し、修理お申込みの際に併せてご提示ください。

イヤーパードについて：

イヤーパードは消耗品となります。新しいイヤーパードをお求めの際は弊社WEBサイト「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。

メンテナンス

ヘッドバンドやイヤークッションに皮脂等の汚れが付いた場合、乾いた柔らかい布等でやさしく拭き取ってください。

本機を廃棄するときは

機器に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取り外しはお客様自身では行わず、各地方自治体の指示に従ってください。また、下記「お問い合わせフォーム」からもご相談を受け付けています。



お問い合わせ

弊社WEBサイト画面下部のチャットアイコンより「よくあるご質問」をご参照いただくか、「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。



https://final-inc.com/pages/lang-contact_ag

製造：株式会社 final

※仕様変更の可能性がありますので、最新の取扱説明書は下記QRをスキャンしてご確認ください。



https://final-inc.com/pages/lang-download-whp02g_ag

内容物



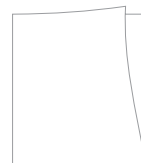
耳機本体

藍牙発信器
(USB-C)USB 轉接器
(USB-C to USB-A)

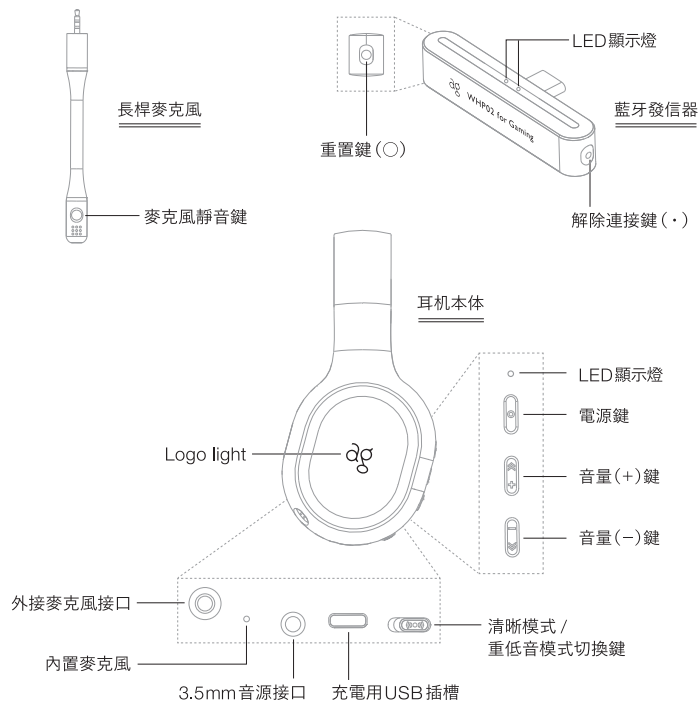
長桿麥克風

USB-C
充電用電線

3.5mm 耳機線

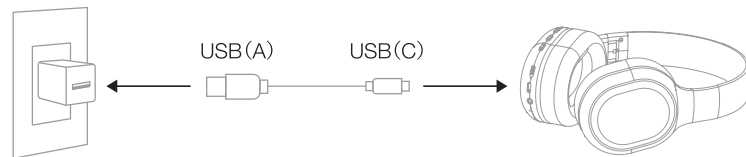
使用説明書
(附保證書)

各部位名稱



充電方式

將附屬的充電用電線USB-C型連接頭與耳機上的USB插槽接上，再將電線另一端的USB-A型連接頭與含USB-A型插槽的充電器或轉換器連接後，即可為充電盒內的電池進行充電。充電中耳機上的紅色LED指示燈會亮起，充電完後指示燈會熄滅。



啟動耳機

電源鍵長按約3秒直到電子信號音響起後，耳機本體電源開啟。耳機啟動後耳機上的藍色LED指示燈會固定間隔約3秒亮一次。

關閉耳機

長按電源鍵約3秒直到電子信號音響起後，耳機本體的電源關閉。耳機電源關閉後耳機上的綠色LED指示燈會亮起，隨後即熄滅。

採用低延遲無線通信

USB 連接對應中的遊戲機或電腦上接上藍牙發信器後電源隨之開啟、自動切換成配對模式。此時藍牙發信器上的藍色 LED 指示燈會進行閃爍。在這個狀態下開啟耳機的電源耳機會自動的被連接、藍牙發信器的藍色 LED 指示燈不再閃爍。

※先前已經與其它機器進行連接的情況下、會優先與該機器連接、請在解除藍牙連接後再與藍牙發信器對應的電腦或遊戲機進行連接。

※藍牙連接和低延遲無線通信無法同時使用、會以先前連接方式做為優先選擇。

※基於連接上的遊戲機或電腦的不同、需要從本機設定裡的聲音設定對本製品進行變更。

※音量調整和其他操作可能會應藍牙發信器所連接的設備而有所不同。

※當藍牙發信器是通過 USB 集線器來連接時，它可能無法正常運行。

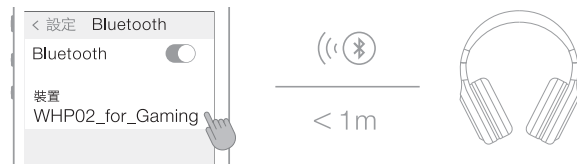
低延遲無線通信連接解除

低延遲無線通信連接中、藍牙發信器上的解除連接鍵 (·) 按押一下、直到藍牙發信器上的 LED 指示燈亮轉變成紅燈時表示連接已解除。

想重新與耳機連線的話、請將藍牙發信器從對應的遊戲機或電腦取下後再度連線。藍牙發信器再次起動時會轉成配對模式，這個狀態下耳機的電源啟動後會自動連線、藍牙發信器的 LED 指示燈會轉為藍色。

進行連線配對

手邊的智慧型手機或其它待連線機器在初次連線狀況下需要連線配對。下次當耳機電源啟動時，耳機會自動與先前已配對好的機器自動進行連線。



初次使用本機時：

1. 長按電源鍵約 3 秒直到電子音效響起後，電源隨即被啟動，自動切換成配對模式。此時 LED 指示燈會以綠色及藍色交互閃爍的方式顯示。
2. 開啟智慧型手機或待接機器的藍牙功能，從選單中選取「WHP02_for_Gaming」的名稱選項。待接機器畫面中顯示「WHP02_for_Gaming 已連線」表示配對成功。

重置連線配對時·向第 2 台機器進行連線配對的情況：

1. 請將已經配對的智慧型手機等機器的關閉其藍牙功能或將其配對資訊刪除。
2. 電源關閉的狀態下長按電源鍵約 3 秒直到電子音效響起後，耳機電源開啟，自動進入配對模式，此時 LED 指示燈會以綠色及藍色交互閃爍的方式顯示。
3. 開啟智慧型手機或待接機器的藍牙功能，從選單中選取「WHP02_for_Gaming」的名稱選項。待接機器畫面中顯示「WHP02_for_Gaming 已連線」表示配對成功。

※智慧型手機等機器的版本不同，標示也會有所差異。

重置方法

耳機的重置方法：

如果無法順利配對，請照以下的方式進行耳機重置。成功重置後，請再次嘗試進行連線配對。

1. 電源啟動的狀態下對音量鍵 (+) 及音量鍵 (-) 同時持續長按約 5 秒左右，直到 LED 指示燈綠燈亮起為止。
2. 之後耳機會自動切換成配對模式，LED 指示燈會以綠色及藍色燈號交互閃爍顯示，表示重置已經完成。

※嘗試重置後問題仍沒有辦法改善時，請再嘗試下面的方法。

1. 將清晰模式/重低音模式切換鍵向上滑 (與電源鍵同側) 的狀態 (清晰模式啟動的狀態)，附屬的 3.5mm 耳機線插入耳機本體的 3.5mm 音源插座，即可讓耳機本體的電源強制斷電。
2. 之後，再將 3.5mm 耳機線從耳機本體拔出，重新開啟耳機電源並確認耳機功能。

藍牙發信器重置方法：

藍牙發信器的重置鍵 (○) 長按約 10 秒，直到 LED 指示燈呈現紅色及藍色燈號亮起為止。之後重置完成，藍牙發信器端進入配對模式。此時 LED 指示燈閃爍藍色燈號。重置完成後請再從耳機端進行配對。

關於有線連結

將附屬的 3.5mm 有線耳機線由耳機本體的 3.5mm 有線耳機插孔插入後，也可以當有線耳機來使用。3.5mm 有線耳機插座與耳機線連接後，耳機電源會自動關閉，耳機本體除了清晰模式/重低音模式切換鍵以外的各種操作鍵將失效，請由播放器端進行操作。

※只在當有線耳機使用狀態下，耳機電源是關閉的狀態。重低音模式開啟時，需要耳機電源提供，消耗耳機電池的電量。如果遇到不需要使用或當有線耳機使用時，請滑至清晰模式的狀態下使用。

關於清晰模式/重低音模式

清晰模式/重低音模式切換鍵在轉換時可以體驗 2 種絕然不同的音質切換樂趣。清晰模式/重低音模式切換鍵滑至上端 (與電源鍵同側)、高音部分變得十分清晰的清晰模式。清晰模式/重低音模式切換鍵滑至下端 (充電用 USB 插槽側)、可以體驗轟炸耳朵的重低音效果的重低音模式。重低音模式的情況、LED 指示燈呈現白燈。(清晰模式的情況、白色 LED 指示燈不會亮起。)

※重低音模式持續開啟的狀態下、會比清晰模式更來得消耗電量，因此連續播放時間也變得較為短縮。

※只有在有線耳機的狀態下，耳機電源是關閉的狀態。重低音模式開啟時，需要耳機電源開啟，消耗耳機電池的電量。不使用時或當有線耳機使用時請滑至清晰模式的狀態下使用。

關於 Logo light

耳機的電源開啟的狀態下音量鍵 (+) 音量鍵 (-) 同時按住後耳機外殼部分 Logo light 可開啟/關閉來進行切換。

※充電中及有線耳機狀態使用時 Logo light 不能啟動。

※Logo light 開啟的狀態下持續使用時、會比 Logo light 關閉時來得消耗電量，因此連續播放時間也變得較為短縮。

關於長桿麥克風

本產品耳機有內置麥克風、前端附帶靜音鍵為朝內的附屬長桿麥克風，插入外接麥克風接口處後、能在通話時阻隔周遭的噪音、使得通話品質得到全面提升。

只在低延遲無線通信/藍牙連線時、麥克風的前端靜音鍵按押直至電子音效響起，麥克風會轉為靜音模式。

※麥克風靜音鍵在當做為有線耳機使用狀態時，不能使用。

※長桿麥克風在裝入外接麥克風接口時，請確認裝置是否安插到最底的位置。

音樂	播放	按壓電源鍵 1 次
	暫停	按壓電源鍵 1 次
	下一曲	按壓音量 (+) 鍵約 2 秒
	上一曲	按壓音量 (-) 鍵約 2 秒
來電	來電通話	按壓電源鍵 1 次
	通話結束	按壓電源鍵 1 次
	來電拒接	按壓電源鍵約 1 秒
音樂/來電共通	音量調大	按壓音量 (+) 鍵
	音量調小	按壓音量 (-) 鍵

※1: 因連線機種而異, 有可能不支援該項功能。

※使用耳機線的狀態下, 除了清晰模式 / 重低音模式切換鍵以外其它按鍵皆沒有作用。

耳機和充電盒內藏的電池是屬於可回收電池。棄置耳機時, 請遵照當地地方政府規定去進行處理, 請勿自行進行拆解。















為了能安全使用該產品, 請確認重要的注意事項及其標示。務必在使用前詳細閱讀。

	危險	該標示的注意事項不嚴加遵守, 使用者有可能造成危及生命或招致嚴重傷害的危險。
	警告	該標示的注意事項不嚴加遵守, 有可能危及生命或招致嚴重傷害的原因。
	注意	該標示的注意事項不嚴加遵守, 使用者可能招致傷害, 甚至造成周遭事物毀損的可能性。

危險			
		可能導致火災, 觸電, 發熱, 自燃, 液體滲漏, 破裂, 誤食所造成的危及生命或失明, 甚至是招致嚴重傷害的原因。	
	請勿在濕度高或塵埃多的環境下, 日光直射的場所, 車廂內等高溫場所中使用, 保管或放置。可能成為產品本身異常發熱或液體滲漏, 破裂的原因。		請勿置入火中。恐因電池液體滲漏或破裂, 造成人員招致傷害或周遭污染損毀的原因。
	請勿使用產品附屬外的 USB 充電線。恐因破裂或電池液體滲漏, 發熱, 造成災或人員招致傷害, 周遭汙染損毀的原因。		耳機與 USB 充電線在濕濡的情況下請勿使用。恐因短路造成異常加熱或故障的原因。
	請勿自行進行分解。往往為造成故障的原因。		從耳機本體有液體滲漏的情況, 或產生異臭, 發熱等情況, 請立即中止使用, 請勿觸碰滲漏的液體。此外附近有火氣或易燃物時請儘速將其遠離該場所以策安全。

警告			
		可能導致火災, 觸電, 發熱, 自燃的原因, 進而造成燙傷或招致嚴重傷害。	
	駕駛汽機車, 自行車等情況下請勿使用本機。恐導致交通事故的原因。		本機充電時請勿覆蓋在毛巾或被單下。在不通風的環境, 無法順利散熱等原因導致異常發熱, 甚至造成火災。

 警告	
  可能導致火災，觸電，發熱，自然的原因，進而造成燙傷或招致嚴重傷害。	
<p> 禁止 耳機本體與藍牙發信器的接口處，請勿將液體或異物置入。本產品不防水。液體或異物置入後，恐引起火災，觸電的原因。萬一有水或異物進入時，請立即停止使用。另外，插槽處有異物時恐造成發熱或火災的原因，請定期確認有無異物附著。</p>	<p> 禁止 因周遭環境聲音聽不見而造成危險的地方請勿使用。本機的音量提高後周遭環境聲音聽不清楚。恐造成穿越平交道或斑馬線，月台時發生事故或招致嚴重傷害的原因。</p>
 注意	
可能導致受傷或周遭財產損害的可能性。	
<p> 禁止 請勿將產品置於孩童或需受成人監護的朋友容易取得的位置。本機使用了磁石及電池等材料。恐造成小零件被誤食引起窒息的危險或使得內臟受傷等情況發生。</p> <p> 禁止 醫療機關內或醫療器材使用中請勿靠近使用。恐對心律調節器等醫療器材造成影響。</p> <p> 禁止 頭戴著耳機時請避免刻意將耳機外殼從耳朵上提起撐開，或從兩側擠壓外殼。如此的舉動可能導致耳機內部產生突然的壓力變化並造成耳機故障，此外對耳朵施予不必要的壓力也有相對的危險性。</p>	<p> 指示 本機在飛機機艙內使用時，請遵照機上空服人員的指示下進行使用。對通訊電波造成影響，恐導致事故發生的原因。</p> <p> 禁止 請勿長時間大音量的使用耳機。長時間大音量的使用恐造成聽力受損的原因。80db(A)的音量每週請勿超過40小時以上，89db(A)的音量每週請勿超過5小時以上的使用時間。</p> <p> 注意 同時戴著耳環等耳朵上的裝飾品使用耳機，有可能會造成耳朵受傷。此外也可能影響到耳機性能，甚至有可能造成耳機的損壞。</p>

狀況	原因	對應方式
耳機電源無法開啟	(產品購入第一次使用時) 產品內含電量不足	內藏電池的產品，為了能確保海外運輸上的安全性，基於法條規定，不能在滿電的狀態下進行運送。為此，在開封產品時，產品內電池電量有可能會低於產品作動所需。使用前如果先將產品充滿電後再使用，有可能讓該問題得以解決。關於充電方式，請參閱使用說明書第35頁的「充電方式」。
	電源鍵按壓時間不足	請長按電源鍵直到電源開啟為止。關於電源開啟方法請參閱使用說明書第35頁的「啟動耳機」。
	是否接上3.5mm耳機線	將附屬的3.5mm有線耳機線由耳機本體的3.5mm有線耳機插孔插入後，也可以當有線耳機來使用。3.5mm有線耳機插孔與耳機線連接後，本機電源會自動關閉。要以無線耳機機能來使用時，請將耳機線移除。
需長時間才能完成充電的情況下	充電時所使用的USB變電器功率低弱	當利用PC等的USB連接埠進行充電時，有可能因為輸出電量功率不足，而拉長了產品充電所需時間。因此，在對本產品進行充電時，請選用5V/1A規格的USB變電器。
耳機電源無法關閉	電源鍵按壓時間不足	請長按電源鍵直到電源關閉為止。關於電源關閉方法請參閱使用說明書第35頁的「關閉耳機」。

狀況	原因	對應方式
耳機電源無法關閉	操作錯誤所引發的故障情況	耳機線連接使用時, 耳機的電源會被強制關閉。因此, 將 3.5mm 耳機線與耳機連線後, 只能憑藉 LED 指示燈完全熄或重低音模式時白色 LED 指示燈亮起等變化確認後, 耳機線從耳機移除狀態下, 確認電源是否能開啟及關閉。上述的做法仍無法改善的話, 請試這進行重置設定, 或許能得到改善。關於重置設定的方法, 請參閱使用說明書第 38 頁的「重置方法」。
耳機無法正常被搜尋 / 無法連線配對	耳機無法連線配對	有可能經由重置設定使問題得以改善。關於重置設定的方法, 請參閱使用說明書第 38 頁的「重置方法」。
	與先前成功連線配對的機器自行連線	請將機器中先前成功連線配對的資料消除後, 再度進行連線配對。
低延遲無線通信連結不上	已經以藍牙連接方式與其它的機器連線	一次用藍牙連接後的機器, 藍牙功能開啟的狀態下耳機的電源啟動後就會自行與藍牙方式進行連結。想要切換成低延遲無線通信方式的話, 請將已經連線的機器中將的配對資訊刪除、或是將藍牙功能關閉。關於低延遲無線通信方式的內容, 請參閱使用說明書第 36 頁的「採用低延遲無線通信」。
無法接上藍牙	已經以低延遲無線通信方式與其它的機器連線	藍牙發信器相對應的遊戲機或電腦連接狀態下耳機的電源開啟後會自動的以低延遲無線通信方式進行連結。這樣的情況下藍牙就沒辦法進行連接, 請將藍牙發信器從相對應的遊戲機或電腦上取下、再次使用藍牙方式來進行配對。關於藍牙連線配對的內容, 請參閱使用說明書第 37 頁的「進行連線配對」。

狀況	原因	對應方式
音樂播放中訊號接收不良	受到外在因素的干擾, 導致影響收訊品質	本機的藍牙通信設定所使用的頻道是 2.4GHz。該頻道廣為 Wi-Fi 及許多無線產品使用, 可能造成頻中各機器訊號間相互的干擾。2.4GHz 頻道無法穿透水分, 會因濕度或雨天等情形下受到影響, 另外人體中也富含水分, 信號接受能力也會因人而異。再者訊號接收也仰賴智慧型手機等機器的晶片性能。因此, 在自家環境下, 可以嘗試將周圍未使用的 Wi-Fi / 藍牙等設定關閉。在外出的情況下, 將包中的智慧型手機移動到胸前的口袋等位置, 可能經由縮短機器間的距離, 而改善收訊的情況。
長桿麥克風無法使用	長桿麥克風沒有裝置到最底端的位置	請確認長桿麥克風用 2.5mm 插頭是否完整插到最底端的位置。
	麥克風靜音鍵已開啟	前端的靜音鍵按壓後可以進行靜音模式開啟及關閉的切換, 通話時請確認長桿麥克風前端靜音鍵是否被啟動。
有線耳機狀態使用下沒有重低音模式	耳機本體電池殘量不足	有線耳機狀態下使用時, 清晰模式與耳機本體的電池電量沒有影響隨時都可以使用, 重低音模式部分在耳機本體電池電量不足的情況下, 該模式無法使用。會自行切換成清晰模式。請將耳機本體進行充電後再嘗試一下。

保固以及售後服務

敝社產品的保固期自購買日起一年內有效。保固期內將按照敝社的保固條款提供維修服務。保固對象僅對該產品的購買國家有效。如果您對本產品有任何疑問或尋求售後服務時，請向購買店家或代理商進行諮詢。

1. 商品在保固期內，且遵守使用說明，仍產生故障，敝社將免費提供維修服務。
2. 商品在保固期內，但出現以下情況，敝社將酌情收取維修費用：
 - (1) 無法出示保證書中記載之必要憑證資料時。※
 - (2) 敝社及敝社所認可特定機關以外的第三方或是客人自身所進行的改造、分解、修理等情況。
 - (3) 商品在使用過程中受到強烈的外力衝擊、進水等情況。故障因受到不合理外力而致使斷裂的狀況。
 - (4) 火災、地震、風水災害、落雷等自然災害而造成的故障。
 - (5) 表面痕跡清除、單獨腔體維修。

※保證書 (WARRANTY CARD) 如同右邊頁面所記載，保證書需要在要求保固時出示，請連同收據，購買日期等資料一併保管，好在提交保固時能一併出示佐證。

客服諮詢

請由ag官方網頁「CONTACT」頁面的連繫欄與客服提出諮詢內容。



https://final-inc.com/pages/lang-contact_ag

制造商：

final Inc.

※因為有規格更動的可能性，最新版本的使用說明書請掃描此二維碼。



https://final-inc.com/pages/lang-download-whp02g_ag

ag

Warranty Card

This card is necessary in the event that the warranty is utilized. Please store this card **along** with a receipt or other documentation showing the date of purchase in a **safe place** to be produced in the event that the warranty is utilized. Please refer to the manual for the provisions of the warranty.