說明指南

無線立體聲耳機

Float Run



型號:YY2978

如果您遇到問題或有任何疑問,請使用本說明書。

使用入門 BLUETOOTH®功能的用途 關於語音提示 附件 上 檢查包裝內的物品 部件和控制器 上 各部件的位置和功能 關於指示燈 電源/充電 上 為耳機充電

可運轉時間 檢查剩餘電池電力 開啟耳機電源 ■ 關閉耳機電源 連接 無線連接Bluetooth裝置的方式 Android智慧型手機 與Android智慧型手機配對和連線 L 連接已配對的Android智慧型手機 iPhone (iOS裝置) 與iPhone配對和連線 L 連接已配對的iPhone 電腦 與電腦配對和連線(Windows® 11) 與電腦配對和連線(Windows 10) - 與電腦配對和連線(Mac) - <u>連接已配對的電腦(Windows 11)</u> - <u>連接已配對的電腦(Windows 10)</u> L <u>連接已配對的電腦(Mac)</u> 其他Bluetooth裝置 與Bluetooth裝置配對和連線 L <u>連接已配對的Bluetooth裝置</u> 多點連線 將耳機同時連接音樂播放器及智慧型手機/行動電話(多點連線) - <u>連接耳機與2部Android智慧型手機(多點連線)</u> L 連接耳機與Android智慧型手機及iPhone(多點連線) 聆聽音樂 透過Bluetooth連線聆聽音樂 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂

- <u>控制音訊裝置(Bluetooth連線)</u> ┗ 中斷Bluetooth連線(使用後) 支援的轉碼器 撥打電話 接聽電話 撥打電話 通話期間的功能 在您的電腦上進行視訊通話 <u>中斷Bluetooth連線(使用後)</u> 使用語音輔助功能 使用語音輔助功能(Google app) 使用語音輔助功能(Siri) 重要資訊 預防措施 預防因為潮濕而燃燒或故障 如果耳機弄濕 關授權 商標 客戶支援網站 疑難排除 我要怎麼解決問題? 電源/充電 無法開啟耳機電源・ - <u>無法進行充電・</u> - 充電時間過長。 □用的操作時間太短(電池的可用運作時間太短)。 聲音 沒有聲音

音量過低

- 音質不佳,或是聽到噪音或不尋常的聲音。

<u>聲音經常會斷斷續續。</u>

Bluetooth連線

無法進行配對。

- <u>無法建立Bluetooth連線。</u>

無法操作耳機。

<u>通話時聽不到對方的聲音,或通話的音量過低/通話時對方聽不到您的聲音,或對方的音量過低。</u>

重設或初始化耳機

- <u>重設耳機</u>

<u>初始化耳機以還原回原廠設定</u>

規格

規格

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

BLUETOOTH®功能的用途

耳機使用Bluetooth無線技術,可以進行下列動作。

聆聽音樂

您可以透過智慧型手機或音樂播放器等無線方式聽音樂。



通話

您可以透過智慧型手機或行動電話用免持方式來撥打及接聽電話。



說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

關於語音提示

在以下情況,您會透過耳機聽到英文語音提示。括號中說明語音提示的內容。

- 耳機電源開啟時:"Power on"(電源開啟)
- 耳機電源關閉時:"Power off"(電源關閉)
- 進入配對模式時:"Bluetooth pairing" (Bluetooth配對中)
- 建立Bluetooth連線時:"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)
- 中斷Bluetooth連線時:"Bluetooth disconnected" (Bluetooth已中斷連線)
- 通知剩餘電池電力時:"Battery about XX %"(電池電力約XX %)("XX"值表示大約剩餘電力。將其用作粗估值。)/ "Battery fully charged"(電池已充滿)
- 剩餘電池電力偏低時:"Low battery, please recharge headset"(電池電力不足・請為耳機充電)
- 由於電池電力不足自動關閉時:"Please recharge headset. Power off" (請為耳機充電。電源關閉)

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

檢查包裝內的物品

打開包裝後,檢查是否含有清單中的所有物品。如果缺少物品,請與經銷商聯絡。

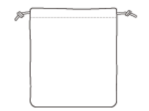
()中的數字代表物品數量。

無線立體聲耳機

USB Type-C®連接線(USB-A轉USB-C®)(約20 cm)(1)



攜行袋(1)

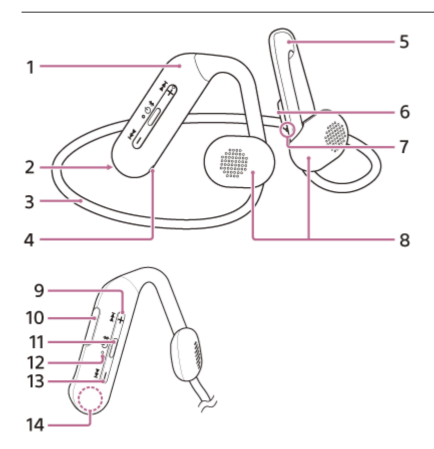


說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

各部件的位置和功能



- 1. 右耳機/遙控組件
- 2. ® (右)標誌
- 3. 頸帶
- **4.** 麥克風 通話時收音用。
- 5. 左耳機
- 6. ① (左)標誌
- 7. 觸覺點 左耳機上有一個觸覺點。
- 8. 外殼 (左·右)
- **9.** + / **▶▶** (音量+/下一首)按鈕 +按鈕上有觸覺點。
- 10. USB Type-C連接埠

使用隨附的USB Type-C連接線將耳機連接到電腦,或透過市售USB交流電源供應器連接到交流電源插座,為耳機充電。

11. ■ / (¹) / **★** (播放/通話/電源/Bluetooth)按鈕

12. 指示燈

充電時會亮橙色。

藉由呈現橙色或藍色來指示耳機的電池或通訊狀態。

13. - / ◄ (音量-/上一首)按鈕

14. 內建天線

耳機內建Bluetooth天線。

相關主題

- 關於指示燈
- 檢查剩餘電池電力

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

關於指示燈

您可以藉由指示燈檢查耳機的各種狀態。

● : 亮藍色 / ● : 亮橙色 / - : 熄滅

開啟

● - ● (藍燈閃爍兩次)

在此情況下,當剩餘電池電力為20%或更低(需要充電)時,指示燈會如下依序亮起。

(橙色燈緩慢連續閃爍約15秒鐘)

如需詳細資料,請參閱"檢查剩餘電池電力"。

關閉

医瞪亮起約2秒)

剩餘電池電力不足時

- (橙色燈緩慢連續閃爍約15秒鐘)

充電

• 為

充電時(橙色燈亮起)

充電完成後,指示燈熄滅。

- 温度異常
 - ● - ● - (橙色燈連續閃爍兩次)
- 充電異常
 - --(橙色燈緩慢連續閃爍)

Bluetooth功能

- 配對模式
 - -- ● -- (藍色燈連續閃爍兩次)
- 未連線
 - -- -- -- -- (藍燈以約1秒間隔連續閃爍)
- 連線程序已完成
 - ● ● ● (藍燈快速連續閃爍約5秒鐘)
- 已連線
 - ----- ----- (藍燈以約5秒間隔連續閃爍)
- 來電
 - ● ● ● (藍燈快速連續閃爍)

經過一段時間後,未連線和已連線的狀態指示燈將自動熄滅。在執行某些操作時,它們會再次開始閃爍一段時間。剩餘電 池電力過低時,指示燈開始閃爍橙色。

其他

- 初始化完成
 - ● (藍燈閃爍4次)

如需詳細資料,請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

相關主題

- 檢查剩餘電池電力
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

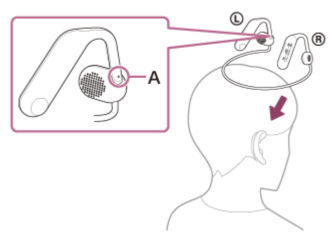
無線立體聲耳機

Float Run

戴上耳機

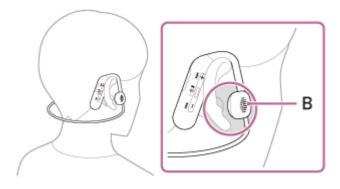
1 在雙耳上戴上耳機。

1. 將頸帶放在頭部後面·然後從頭部上方向下戴耳機。 將有 ① (左)標誌的一側戴上左耳·有 ® (右)標誌的一側戴上右耳。 在 ② (左)標誌側上有一個觸覺點。

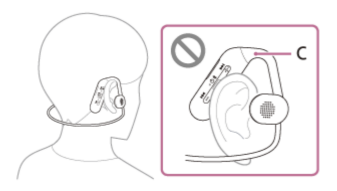


A:觸覺點

2. 將左右耳機的耳掛穩固掛到耳朵上。 配戴耳機時,外殼和耳朵之間留下一些空間。



B:外殼



C: 耳掛

說明指南

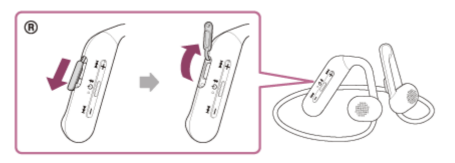
無線立體聲耳機

Float Run

為耳機充電

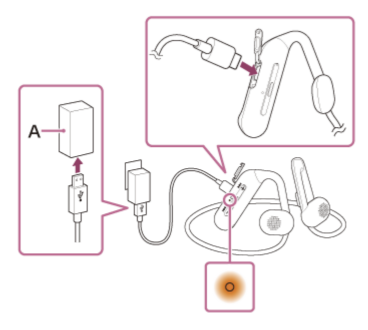
耳機附有內建鋰離子充電電池。使用耳機前,利用隨附的USB Type-C連接線為耳機充電。

1 打開USB Type-C連接埠蓋。



2 將耳機連接到交流電源插座。

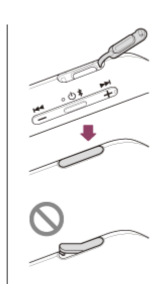
使用隨附的USB Type-C連接線和市售USB交流電源供應器。



A:USB交流電源供應器

- 耳機上的指示燈(橙色)亮起。
- 充電時間約為3小時*,完成時指示燈將自動熄滅。
- * 將空電池充電至飽和所需的時間。充電時間可能因使用情況而異。

充電完成後,拔下USB Type-C連接線,然後關緊USB Type-C連接埠蓋以防止水或灰塵混入耳機。



使用USB為電池充電的系統需求

USB交流電源供應器

能夠供應0.5 A (500 mA) 或更高輸出電流的市售USB交流電源供應器

個人電腦

具備標準USB連接埠的個人電腦

- 我們不保證所有電腦都能順利運作。
- 不保證自訂或自行裝配的電腦都能順利運作。

提示

- 用隨附的USB Type-C連接線將耳機連接至正在運行的電腦·也可以為耳機充電。
- 在耳機電源開啟的狀態下開始充電時,耳機電源將會自動關閉。

注意

- 使用隨附的USB Type-C連接線以外的連接線,充電未必成功。
- 視USB交流電源供應器類型而定,充電未必成功。
- 耳機連接至交流電源插座或電腦時·開啟耳機電源、登錄或連接Bluetooth裝置、播放音樂等所有操作都無法執行。
- 電腦進入待機(睡眠)或休眠模式時,無法為耳機充電。在此情況下,請變更電腦設定,然後再次開始充電。
- 長時間未使用耳機後·充電電池的使用時數可能會減少。但是·電池充電與放電數次之後·其使用時間將能獲得改善。如果長時間不使用耳機·仍請每隔6個月為電池充電以免過放電。
- 長時間未使用耳機後,充飽電力所需的時間也會比較長。
- 充電時·如果耳機偵測到下列原因造成的問題·指示燈(橙色)將會閃爍。此時·請在充電溫度範圍內再次充電。如果問題持續發生·請洽詢鄰近的Sony經銷商。
 - 周遭溫度超過5°C-35°C的充電溫度範圍。
 - 充電電池發生問題。
- 長時間未使用耳機後・耳機開始充電時指示燈(橙色)可能不會立即亮起。請等待一段時間,直到指示燈亮起。
- 如果內建充電電池的使用時數大幅縮短·請更換電池。請洽詢鄰近的Sony經銷商。
- 避免暴露在劇烈溫度變化、陽光直射、潮濕、充滿沙礫灰塵和受到電擊的場所。請勿將耳機留置在停好的車內。
- 將耳機連接到電腦時,僅使用隨附的USB Type-C連接線,而且務必要直接連接它們。透過USB集線器連接耳機時,充電無法順利完成。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

可運轉時間

耳機電池充飽電後,可運轉時間如下:

Bluetooth連接

音樂播放時間(AAC):最長10小時 音樂播放時間(SBC):最長10小時

● 充電10分鐘後可以播放音樂約60分鐘。

通訊時間:最長10小時

注意

■ 視使用狀況而定,使用時數可能與上述時間不同。

相關主題

• 支援的轉碼器

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

檢查剩餘電池電力

您可以透過以下方式檢查充電電池的剩餘電力。

當您開啟耳機電源時,可以聽到指示剩餘電池電力的語音提示。

"Battery about XX %"(電池電力約XX %)("XX"值表示大約剩餘電力。)

"Battery fully charged" (電池已充滿)

在某些情況下,語音提示指示的剩餘電池電力可能與實際剩餘電力不同。將其用作粗估值。

開啟耳機電源時,如果剩餘電池電力為20%或更低,指示燈(橙色)也會閃爍約15秒。

剩餘電力偏低時

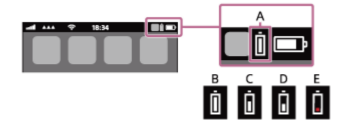
會發出一聲警告嗶聲·操作中的指示燈(藍色)顏色會變成橙色。如果您聽到語音提示說出"Low battery, please recharge headset"(電池電力不足·請為耳機充電)·請盡快為耳機充電。

當電池電力完全耗盡時,會發出一聲警告嗶聲,語音提示會說出"Please recharge headset. Power off" (請為耳機充電。 電源關閉),然後耳機會自動關閉。

使用iPhone或iPod touch 時

耳機透過HFP(Hands-free Profile)Bluetooth連線連接到iPhone或iPod touch時·iPhone或iPod touch螢幕上會顯示圖示,指示耳機剩餘的電池電力。

顯示位置為範例。



A: 耳機剩餘的電池電力

B: 100% - 70% **C**: 70% - 50% **D**: 50% - 20%

E:20%或更低(需要充電)

執行iOS 11或以上版本的iPhone或iPod touch的小工具上也會顯示耳機剩餘的電池電力。

如需詳細資料,請參閱iPhone或iPod touch隨附的使用說明書。

在某些情況下,顯示的剩餘電力可能與實際剩餘電力不同。將其用作粗估值。

使用Android™智慧型手機(OS 8.1或以上版本)時

耳機透過HFP Bluetooth連線而連接Android智慧型手機時,請選擇[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]以在已連接Bluetooth裝置欄中顯示耳機的剩餘電池電力為"100%"、"70%"、"50%"或"20%"。

以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Android智慧型手機的使用說明書。

在某些情況下,顯示的剩餘電力可能與實際剩餘電力不同。將其用作粗估值。

注意

- 如果耳機和智慧型手機未連接HFP·將無法正確顯示剩餘的電池電力。
- 如果將耳機透過多點連線只以"Media audio"(A2DP)連接iPhone/iPod touch或Android智慧型手機、將無法正確顯示剩餘的電池電力。

■ 長時間未使用耳機時,可能無法正確顯示剩餘電池電力。在此情況下,請反覆多次對電池充電和放電,以正確顯示剩餘電池電力。

相關主題

■關於指示燈

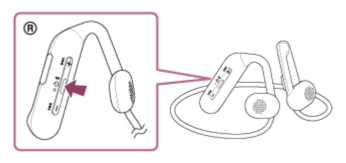
說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

開啟耳機電源

按住 ○ (電源)按鈕約2秒直到指示燈(藍色)閃爍。



相關主題

■關閉耳機電源

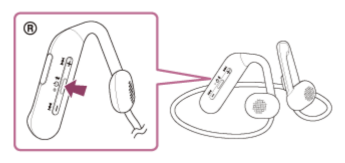
說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

關閉耳機電源

按住 ○ (電源)按鈕約2秒直到指示燈(藍色)熄滅。



相關主題

■開啟耳機電源

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

無線連接Bluetooth裝置的方式

您可以用Bluetooth裝置的Bluetooth功能,透過耳機以無線方式聽音樂和進行免持通話。

配對

若要使用Bluetooth功能,必須事先登錄兩個連接裝置。登錄裝置的操作稱為"配對"。 手動將耳機和裝置配對。

連接已配對的裝置

完成裝置配對後,就不需要重新配對。使用每一裝置的必要方法,連接到已經和耳機配對的裝置。

相關主題

- 與Android智慧型手機配對和連線
- 與iPhone配對和連線
- 與電腦配對和連線(Windows® 11)
- 與電腦配對和連線(Windows 10)
- 與電腦配對和連線 (Mac)
- 與Bluetooth裝置配對和連線
- 連接已配對的Android智慧型手機
- 連接已配對的iPhone
- 連接已配對的電腦 (Windows 11)
- 連接已配對的電腦(Windows 10)
- 連接已配對的電腦(Mac)
- 連接已配對的Bluetooth裝置

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

與Android智慧型手機配對和連線

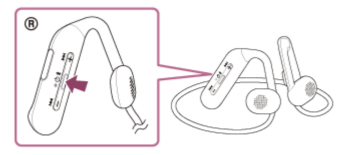
登錄要連接的裝置的操作稱為"配對"。首先為要與耳機第一次搭配使用的裝置進行配對。 開始操作前,請確定以下事項:

- Android智慧型手機放置在距離耳機1 m內。
- 耳機已經充夠電力。
- 備妥Android智慧型手機的使用說明書以供參考。

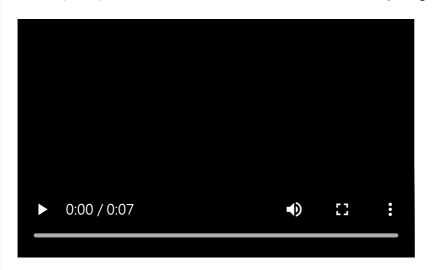
1 使本耳機進入配對模式。

第一次將購買的耳機與裝置配對時,或在初始化耳機之後(耳機內沒有配對資訊),開啟耳機電源。耳機便會自動進入配對模式。在此情況下,請進行步驟 ②。

配對第二個或之後的裝置時(耳機內已有其他裝置的配對資訊)·按住 ★ (Bluetooth)按鈕約7秒·可手動進入配對模式。



指示燈(藍色)連續雙閃2次。您會聽到語音提示說出"Bluetooth pairing"(Bluetooth配對中)。



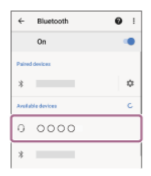
- 如果Android智慧型手機的螢幕已鎖定,請解除鎖定。
- 3 在Android智慧型手機上找到耳機。
 - 1. 選擇[Settings] [Device connection] [Bluetooth]。



2. 觸碰開關,以開啟Bluetooth功能。



4 觸碰[Float Run]。



若需要輸入金鑰*,請輸入"0000"。

耳機與智慧型手機即可彼此配對及連線。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

若未連線·請參閱"連接已配對的Android智慧型手機"。

若Android智慧型手機螢幕上未出現[Float Run],請從步驟 📵 的開頭開始重試一次。

* 密碼金鑰(Passkey)亦稱為"驗證碼"(Passcode)、"PIN碼"(PIN code)、"PIN號碼"(PIN number)或"密碼"(Password)。

提示

- 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Android智慧型手機隨附的使用說明書。
- 若要刪除所有的Bluetooth配對資訊,請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

注意

- 如果配對未能在5分鐘內建立,配對模式將會取消,而耳機電源將會關閉。在這種情況下,請再從步驟 ① 開始操作。
- Bluetooth裝置配對後即無需再次配對,以下情況除外:
 - 配對資訊在維修等狀況後遭到刪除。
 - 與第9個裝置配對時。
 - 耳機最多能與8個裝置配對。已配對8個裝置後,要配對新裝置時,已配對裝置中最早連線的裝置的登錄資訊將被新裝置的資訊覆寫。
 - 耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置中刪除時。
 - 初始化耳機時。

所有配對資訊均會遭到刪除。此時,請刪除連線裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。

● 耳機可以與多個裝置配對,但一次只能播放1個配對裝置的音樂。

相關主題

- ●無線連接Bluetooth裝置的方式
- 連接已配對的Android智慧型手機
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

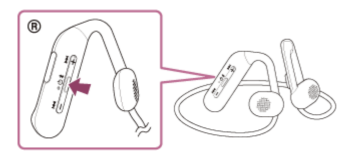
Float Run

連接已配對的Android智慧型手機

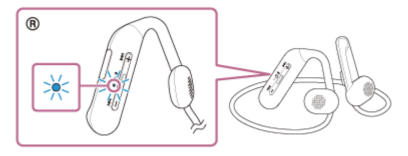
如果Android智慧型手機的螢幕已鎖定,請解除鎖定。

2 開啟耳機電源。

按住 () (電源)按鈕約2秒。



您會聽到語音提示說出"Power on"(電源開啟)。 即使您將手指從按鈕鬆開後·指示燈(藍色)仍繼續閃爍。



如果耳機已自動連接上次連接的裝置,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected"(Bluetooth已連線)。 檢查Android智慧型手機上的連線狀態。若未連線,請進行步驟 3 。

顯示已與Android智慧型手機配對的裝置。

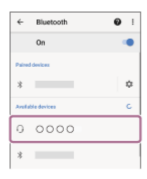
1. 選擇[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth]。



2. 觸碰開關,以開啟Bluetooth功能。



4 觸碰[Float Run]。



您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

提示

以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Android智慧型手機隨附的使用說明書。

注意

- 如果將上次連接的Bluetooth裝置放在耳機附近、只要開啟耳機電源、耳機與裝置即可以自動連線。在此情況下、請關閉上次連接的裝置的Bluetooth功能或關閉電源。
- 如果無法將智慧型手機連接到耳機,請刪除智慧型手機的耳機配對資訊,然後再次執行配對。有關智慧型手機操作,請參閱智慧型 手機隨附的使用說明書。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與Android智慧型手機配對和連線
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)

說明指南

無線立體聲耳機 Float Run

與iPhone配對和連線

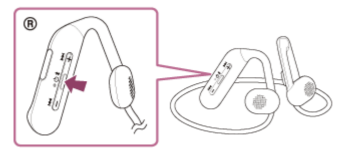
登錄要連接的裝置的操作稱為"配對"。首先為要與耳機第一次搭配使用的裝置進行配對。 開始操作前,請確定以下事項:

- iPhone放置在距離耳機1 m內。
- 耳機已經充夠電力。
- 備妥iPhone的使用說明書以供參考。

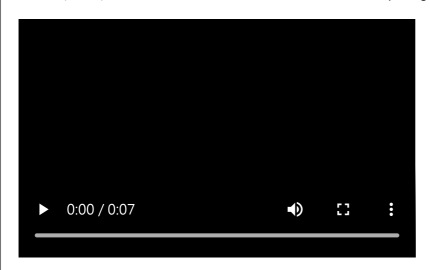
1 使本耳機進入配對模式。

第一次將購買的耳機與裝置配對時,或在初始化耳機之後(耳機內沒有配對資訊),開啟耳機電源。耳機便會自動進入配對模式。在此情況下,請進行步驟 ②。

配對第二個或之後的裝置時(耳機內已有其他裝置的配對資訊)·按住 🕻 (Bluetooth)按鈕約7秒·可手動進入配對模式。



指示燈(藍色)連續雙閃2次。您會聽到語音提示說出"Bluetooth pairing"(Bluetooth配對中)。



- 如果iPhone的螢幕已鎖定,請解除鎖定。
- 3 在iPhone上找到耳機。
 - 1. 選擇[Settings]。
 - 2. 觸碰[Bluetooth]。



3. 觸碰開關,以開啟Bluetooth功能。



4 觸碰[Float Run]。



若需要輸入金鑰*,請輸入"0000"。

耳機與iPhone即可彼此配對及連線。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

若未連線,請參閱"連接已配對的iPhone"。

若iPhone螢幕上未出現[Float Run],請從步驟 3 的開頭開始重試一次。

* 密碼金鑰(Passkey)亦稱為"驗證碼"(Passcode)、"PIN碼"(PIN code)、"PIN號碼"(PIN number)或"密碼"(Password)。

提示

- 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱iPhone隨附的使用說明書。
- 若要刪除所有的Bluetooth配對資訊,請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

注意

- 如果配對未能在5分鐘內建立,配對模式將會取消,而耳機電源將會關閉。在這種情況下,請再從步驟 開始操作。
- Bluetooth裝置配對後即無需再次配對,以下情況除外:
 - 配對資訊在維修等狀況後遭到刪除。
 - 與第9個裝置配對時。
 - 耳機最多能與8個裝置配對。已配對8個裝置後,要配對新裝置時,已配對裝置中最早連線的裝置的登錄資訊將被新裝置的資訊覆 會。
 - 耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置中刪除時。
 - 初始化耳機時。

所有配對資訊均會遭到刪除。此時,請刪除連線裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。

● 耳機可以與多個裝置配對,但一次只能播放1個配對裝置的音樂。

相關主題

- ■無線連接Bluetooth裝置的方式
- 連接已配對的iPhone
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

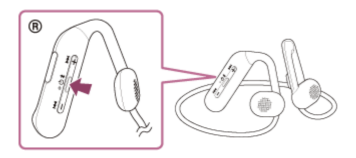
無線立體聲耳機

Float Run

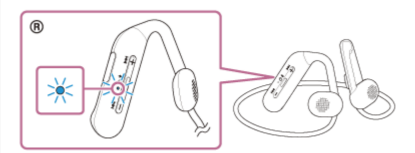
連接已配對的iPhone

- 如果iPhone的螢幕已鎖定,請解除鎖定。
- 2 開啟耳機電源。

按住 () (電源)按鈕約2秒。



您會聽到語音提示說出"Power on"(電源開啟)。 即使您將手指從按鈕鬆開後·指示燈(藍色)仍繼續閃爍。



如果耳機已自動連接上次連接的裝置,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected"(Bluetooth已連線)。檢查iPhone上的連線狀態。若未連線,請進行步驟 ③ 。

- 3 顯示已與iPhone配對的裝置。
 - 1. 選擇[Settings]。
 - 2. 觸碰[Bluetooth]。



3. 觸碰開關,以開啟Bluetooth功能。



4 觸碰[Float Run]。



您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

提示

。以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱iPhone隨附的使用說明書。

注意

- 如果將上次連接的Bluetooth裝置放在耳機附近,只要開啟耳機電源,耳機與裝置即可以自動連線。在此情況下,請關閉上次連接的裝置的Bluetooth功能或關閉電源。
- 如果無法將iPhone連接到耳機・請刪除iPhone的耳機配對資訊・然後再次執行配對。有關iPhone操作・請參閱iPhone隨附的使用 說明書。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與iPhone配對和連線
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

與電腦配對和連線(Windows® 11)

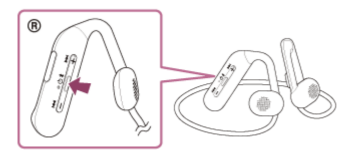
登錄要連接的裝置的操作稱為"配對"。首先為要與耳機第一次搭配使用的裝置進行配對。 開始操作前,請確定以下事項:

- 您的電腦具有支援音樂播放連線(A2DP)的Bluetooth功能。
- 使用電腦上的視訊通話應用程式時,您的電腦具有支援通話連線(HFP/HSP)的Bluetooth功能。
- 電腦放置在距離耳機1 m內。
- 耳機已經充夠電力。
- 備妥電腦的使用說明書以供參考。
- 視使用的電腦而定,可能需要開啟內建的Bluetooth適配器。如果您不知道如何開啟Bluetooth適配器或不確定電腦是否有內建的Bluetooth適配器,請參閱電腦隨附的使用說明書。

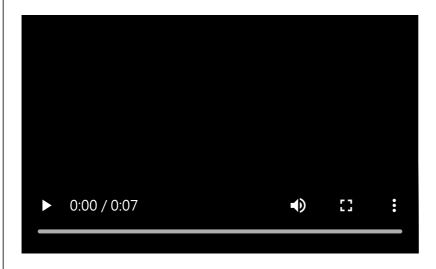
使本耳機進入配對模式。

第一次將購買的耳機與裝置配對時,或在初始化耳機之後(耳機內沒有配對資訊),開啟耳機電源。耳機便會自動進入配對模式。在此情況下,請進行步驟 ②。

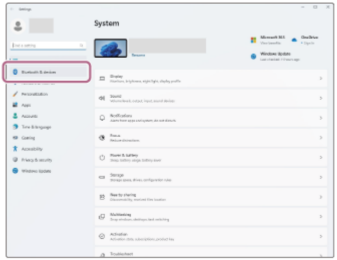
配對第二個或之後的裝置時(耳機內已有其他裝置的配對資訊)·按住 → (Bluetooth)按鈕約7秒·可手動進入配對模式。



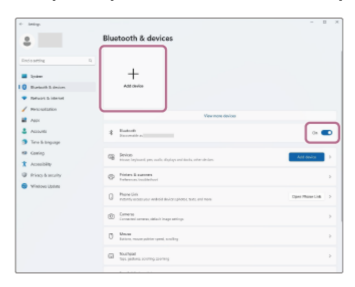
指示燈(藍色)連續雙閃2次。您會聽到語音提示說出"Bluetooth pairing"(Bluetooth配對中)。



- 如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- 3 使用電腦將耳機配對。
 - 1. 按一下[Start]按鈕,然後按一下[Settings]。
 - 2. 按一下[Bluetooth & devices]。



3. 按一下[Bluetooth]開闢以開啟Bluetooth功能,然後按一下[Add device]。



4. 按一下[Bluetooth]。



5. 按一下[Float Run]。



若需要輸入金鑰*,請輸入"0000"。

耳機與電腦即可彼此配對及連線。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

若未連線,請參閱"連接已配對的電腦(Windows 11)"。

若電腦螢幕上未出現[Float Run],請從步驟 📵 的開頭開始重試一次。

* 密碼金鑰(Passkey)亦稱為"驗證碼"(Passcode)、"PIN碼"(PIN code)、"PIN號碼"(PIN number)或"密碼"(Password)。

提示

- 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 若要刪除所有的Bluetooth配對資訊,請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

注意

- 如果配對未能在5分鐘內建立,配對模式將會取消,而耳機電源將會關閉。在這種情況下,請再從步驟 ① 開始操作。
- Bluetooth裝置配對後即無需再次配對,以下情況除外:
 - 配對資訊在維修等狀況後遭到刪除。
 - 與第9個裝置配對時。
 - 耳機最多能與8個裝置配對。已配對8個裝置後,要配對新裝置時,已配對裝置中最早連線的裝置的登錄資訊將被新裝置的資訊覆寫。
 - 耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置中刪除時。
 - 一初始化耳機時。
 - 所有配對資訊均會遭到刪除。此時,請刪除連線裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。
- 耳機可以與多個裝置配對,但一次只能播放1個配對裝置的音樂。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 連接已配對的電腦 (Windows 11)
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 在您的電腦上進行視訊通話
- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

與電腦配對和連線(Windows 10)

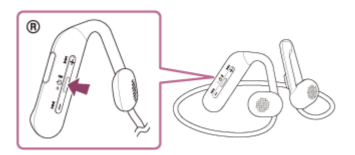
登錄要連接的裝置的操作稱為"配對"。首先為要與耳機第一次搭配使用的裝置進行配對。 開始操作前,請確定以下事項:

- 您的電腦具有支援音樂播放連線(A2DP)的Bluetooth功能。
- 使用電腦上的視訊通話應用程式時,您的電腦具有支援通話連線(HFP/HSP)的Bluetooth功能。
- 電腦放置在距離耳機1 m內。
- 耳機已經充夠電力。
- 備妥電腦的使用說明書以供參考。
- 視使用的電腦而定,可能需要開啟內建的Bluetooth適配器。如果您不知道如何開啟Bluetooth適配器或不確定電腦是否有內建的Bluetooth適配器,請參閱電腦隨附的使用說明書。

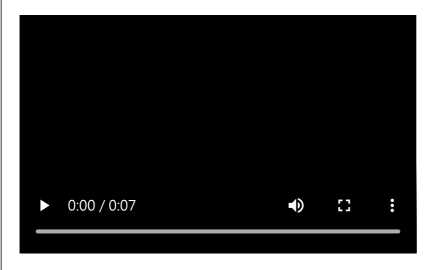
使本耳機進入配對模式。

第一次將購買的耳機與裝置配對時,或在初始化耳機之後(耳機內沒有配對資訊),開啟耳機電源。耳機便會自動進入配對模式。在此情況下,請進行步驟 ②。

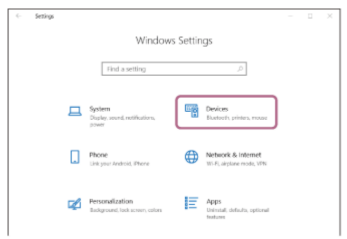
配對第二個或之後的裝置時(耳機內已有其他裝置的配對資訊)·按住 → (Bluetooth)按鈕約7秒·可手動進入配對模式。



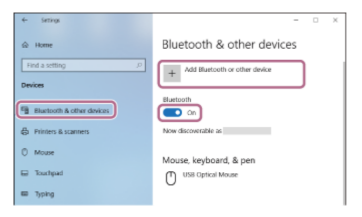
指示燈(藍色)連續雙閃2次。您會聽到語音提示說出"Bluetooth pairing"(Bluetooth配對中)。



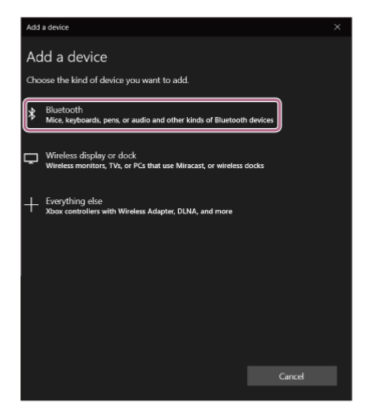
- 如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- 3 使用電腦將耳機配對。
 - 1. 按一下[Start]按鈕,然後按一下[Settings]。
 - 2. 按一下[Devices]。



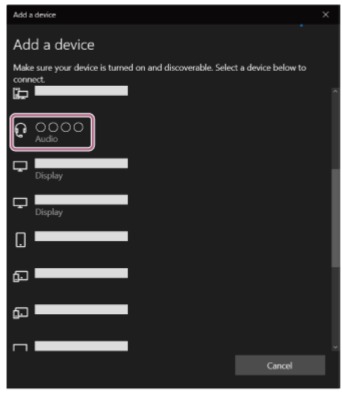
3. 按一下[Bluetooth & other devices]標籤,按一下[Bluetooth]開關以開啟Bluetooth功能,然後按一下[Add Bluetooth or other device]。



4. 按一下[Bluetooth]。



5. 按一下[Float Run]。



若需要輸入金鑰*,請輸入"0000"。

耳機與電腦即可彼此配對及連線。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

若未連線,請參閱"連接已配對的電腦(Windows 10)"。

若電腦螢幕上未出現[Float Run],請從步驟 📵 的開頭開始重試一次。

* 密碼金鑰(Passkey)亦稱為"驗證碼"(Passcode)、"PIN碼"(PIN code)、"PIN號碼"(PIN number)或"密碼"(Password)。

提示

- 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 若要刪除所有的Bluetooth配對資訊·請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

注意

- 如果配對未能在5分鐘內建立,配對模式將會取消,而耳機電源將會關閉。在這種情況下,請再從步驟 ① 開始操作。
- Bluetooth裝置配對後即無需再次配對,以下情況除外:
 - 配對資訊在維修等狀況後遭到刪除。
 - 與第9個裝置配對時。
 - 耳機最多能與8個裝置配對。已配對8個裝置後,要配對新裝置時,已配對裝置中最早連線的裝置的登錄資訊將被新裝置的資訊覆寫。
 - 耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置中刪除時。
 - 一初始化耳機時。
 - 所有配對資訊均會遭到刪除。此時,請刪除連線裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。
- 耳機可以與多個裝置配對,但一次只能播放1個配對裝置的音樂。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 連接已配對的電腦 (Windows 10)
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 在您的電腦上進行視訊通話

- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

與電腦配對和連線(Mac)

登錄要連接的裝置的操作稱為"配對"。首先為要與耳機第一次搭配使用的裝置進行配對。

相容的作業系統

macOS (11或以上版本)

開始操作前,請確定以下事項:

- 您的電腦具有支援音樂播放連線(A2DP)的Bluetooth功能。
- 使用電腦上的視訊通話應用程式時,您的電腦具有支援通話連線(HFP/HSP)的Bluetooth功能。
- 電腦放置在距離耳機1 m內。
- 耳機已經充夠電力。
- 備妥電腦的使用說明書以供參考。
- 視使用的電腦而定,可能需要開啟內建的Bluetooth適配器。如果您不知道如何開啟Bluetooth適配器或不確定電腦是否有內建的Bluetooth適配器,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 將電腦揚聲器設為開啟模式。

如果電腦揚聲器設為 ■ "關閉"模式,則不會從耳機發出聲音。

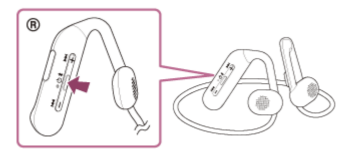
電腦揚聲器處於開啟模式



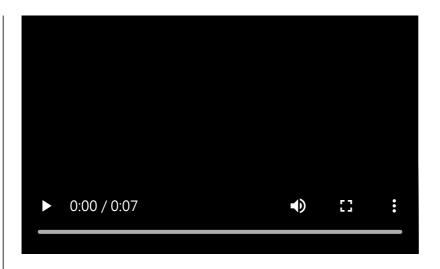
使本耳機進入配對模式。

第一次將購買的耳機與裝置配對時,或在初始化耳機之後(耳機內沒有配對資訊),開啟耳機電源。耳機便會自動進入配對模式。在此情況下,請進行步驟 ②。

配對第二個或之後的裝置時(耳機內已有其他裝置的配對資訊),按住 ★ (Bluetooth)按鈕約7秒,可手動進入配對模式。



指示燈(藍色)連續雙閃2次。您會聽到語音提示說出"Bluetooth pairing"(Bluetooth配對中)。



- 如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- ③ 使用電腦將耳機配對。
 - 1. 從畫面底部的Dock選擇[(System Preferences)] [Bluetooth]。



2. 選擇[Bluetooth]畫面的[Float Run],然後按一下[Connect]。



若需要輸入金鑰*,請輸入"0000"。

耳機與電腦即可彼此配對及連線。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

若未連線,請參閱"連接已配對的電腦 (Mac)"。

若電腦螢幕上未出現[Float Run],請從步驟 📵 的開頭開始重試一次。

* 密碼金鑰(Passkey)亦稱為"驗證碼"(Passcode)、"PIN碼"(PIN code)、"PIN號碼"(PIN number)或"密碼"(Password)。

提示

- 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 若要刪除所有的Bluetooth配對資訊,請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

注意

- 如果配對未能在5分鐘內建立,配對模式將會取消,而耳機電源將會關閉。在這種情況下,請再從步驟 ① 開始操作。
- Bluetooth裝置配對後即無需再次配對,以下情況除外:
 - 配對資訊在維修等狀況後遭到刪除。
 - 與第9個裝置配對時。
 - 耳機最多能與8個裝置配對。已配對8個裝置後,要配對新裝置時,已配對裝置中最早連線的裝置的登錄資訊將被新裝置的資訊覆寫。
 - 耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置中刪除時。
 - 初始化耳機時。
 - 所有配對資訊均會遭到刪除。此時,請刪除連線裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。
- 耳機可以與多個裝置配對,但一次只能播放1個配對裝置的音樂。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 連接已配對的電腦 (Mac)
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 在您的電腦上進行視訊通話
- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

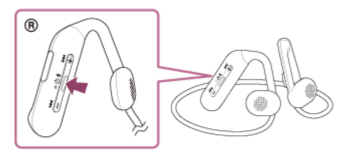
Float Run

連接已配對的電腦(Windows 11)

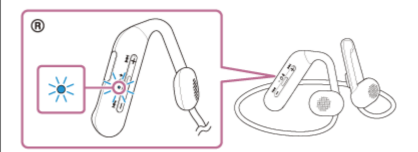
開始操作前,請確定以下事項:

- 視使用的電腦而定,可能需要開啟內建的Bluetooth適配器。如果您不知道如何開啟Bluetooth適配器或不確定電腦是否有內建的Bluetooth適配器,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- 2 開啟耳機電源。

按住 () (電源)按鈕約2秒。



您會聽到語音提示說出"Power on"(電源開啟)。 即使您將手指從按鈕鬆開後·指示燈(藍色)仍繼續閃爍。



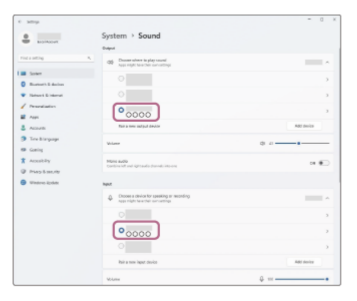
如果耳機已自動連接上次連接的裝置,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。檢查電腦上的連線狀態。若未連線,請進行步驟 ③ 。

3 使用電腦選擇耳機。

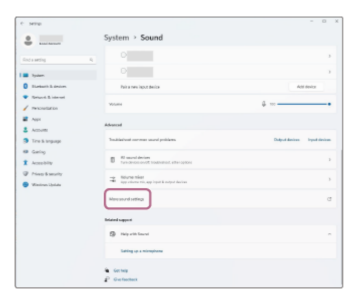
1. 在工具列的揚聲器圖示上按一下右鍵,然後選擇[Sound settings]。



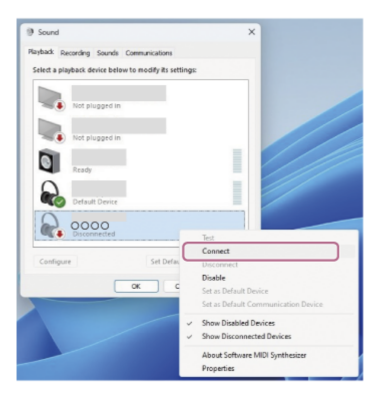
2. 在[Sound]畫面上,選擇[Output]和[Input]的[Float Run]。



如果沒有顯示[Output]和[Input]的[Float Run] \cdot 請進行步驟3。 3. 按一下[More sound settings] \circ

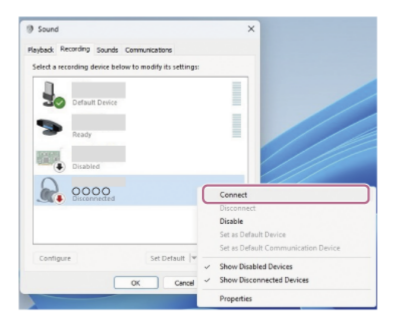


4. 在[Sound]畫面的[Playback]標籤上,選擇[Float Run],按一下右鍵,從顯示的選單中選擇[Connect]。



您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

5. 在[Recording]標籤上,選擇[Float Run],按一下右鍵,從顯示的選單中選擇[Connect]。



提示

■ 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。

注意

- 如果音樂播放的聲音品質較低,檢查是否在電腦設定中啟用支援音樂播放連線的A2DP功能。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 如果將上次連接的Bluetooth裝置放在耳機附近,只要開啟耳機電源,耳機與裝置即可以自動連線。在此情況下,請關閉上次連接的裝置的Bluetooth功能或關閉電源。
- 如果無法將電腦連接到耳機·請刪除電腦的耳機配對資訊·然後再次執行配對。有關電腦操作·請參閱電腦隨附的使用說明書。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與電腦配對和連線(Windows® 11)
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)

說明指南

無線立體聲耳機

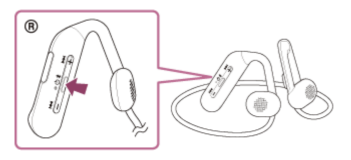
Float Run

連接已配對的電腦(Windows 10)

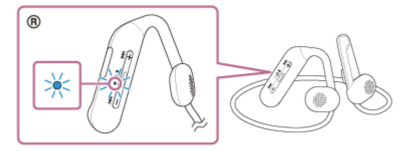
開始操作前,請確定以下事項:

- 視使用的電腦而定,可能需要開啟內建的Bluetooth適配器。如果您不知道如何開啟Bluetooth適配器或不確定電腦是否 有內建的Bluetooth適配器,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- 2 開啟耳機電源。

按住 () (電源)按鈕約2秒。



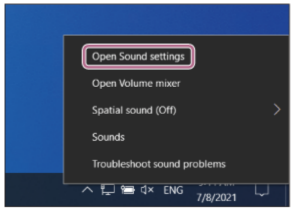
您會聽到語音提示說出"Power on"(電源開啟)。 即使您將手指從按鈕鬆開後·指示燈(藍色)仍繼續閃爍。



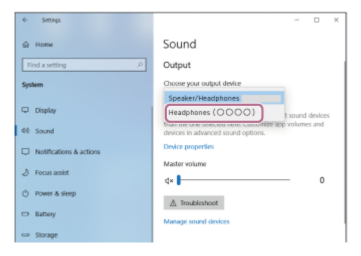
如果耳機已自動連接上次連接的裝置,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected"(Bluetooth已連線)。 檢查電腦上的連線狀態。若未連線,請進行步驟 3 。

3 使用電腦選擇耳機。

1. 在工具列的揚聲器圖示上按一下右鍵,然後選擇[Open Sound settings]。

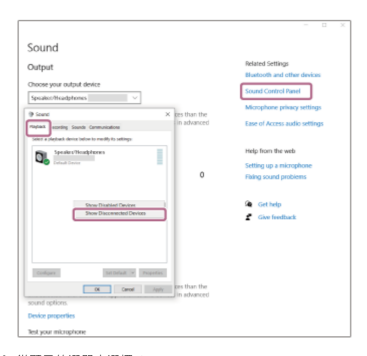


2. 從[Choose your output device]下拉式選單中選擇[Headphones (Float Run Stereo)]。

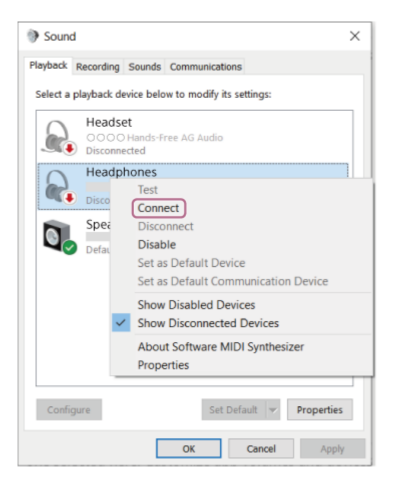


如果下拉式選單上沒有顯示[Headphones (Float Run Stereo)],請進行步驟3。

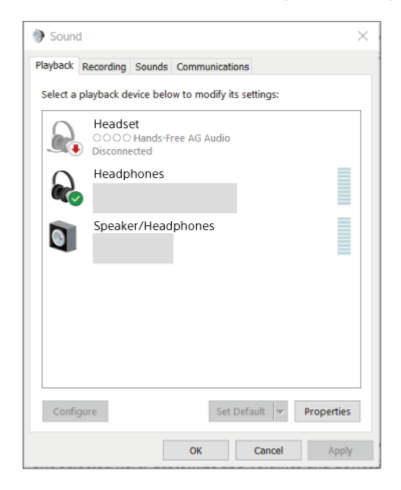
3. 按一下[Sound Control Panel],在[Sound]畫面上的[Playback]標籤上按一下右鍵,然後勾選[Show Disconnected Devices]核取方塊。



4. 從顯示的選單中選擇[Connect]。



您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。



提示

● 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。

注意

- 如果音樂播放的聲音品質較低,檢查是否在電腦設定中啟用支援音樂播放連線的A2DP功能。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 如果將上次連接的Bluetooth裝置放在耳機附近,只要開啟耳機電源,耳機與裝置即可以自動連線。在此情況下,請關閉上次連接的 裝置的Bluetooth功能或關閉電源。
- 如果無法將電腦連接到耳機·請刪除電腦的耳機配對資訊·然後再次執行配對。有關電腦操作·請參閱電腦隨附的使用說明書。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與電腦配對和連線(Windows 10)
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

連接已配對的電腦(Mac)

相容的作業系統

macOS (11或以上版本)

開始操作前,請確定以下事項:

- 視使用的電腦而定,可能需要開啟內建的Bluetooth適配器。如果您不知道如何開啟Bluetooth適配器或不確定電腦是否 有內建的Bluetooth適配器,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 將電腦揚聲器設為開啟模式。

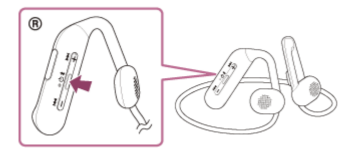
如果電腦揚聲器設為 ■ "關閉"模式,則不會從耳機發出聲音。

電腦揚聲器處於開啟模式

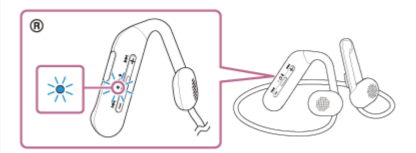


- 如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- 2 開啟耳機電源。

按住 () (電源)按鈕約2秒。



您會聽到語音提示說出"Power on"(電源開啟)。 即使您將手指從按鈕鬆開後,指示燈(藍色)仍繼續閃爍。



如果耳機已自動連接上次連接的裝置,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected"(Bluetooth已連線)。 檢查電腦上的連線狀態。若未連線,請進行步驟 ③ 。

- 3 使用電腦選擇耳機。
 - 1. 從畫面底部的Dock選擇[(System Preferences)] [Bluetooth]。



2. 按下電腦控制按鈕時,按一下[Bluetooth]畫面上的[Float Run],然後從快顯功能表中選擇[Connect]。



連線已建立。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

提示

■ 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。

注意

- 如果音樂播放的聲音品質較低,檢查是否在電腦設定中啟用支援音樂播放連線的A2DP功能。如需詳細資料,請參閱電腦隨附的使用說明書。
- 如果將上次連接的Bluetooth裝置放在耳機附近,只要開啟耳機電源,耳機與裝置即可以自動連線。在此情況下,請關閉上次連接的 裝置的Bluetooth功能或關閉電源。
- 如果無法將電腦連接到耳機·請刪除電腦的耳機配對資訊·然後再次執行配對。有關電腦操作·請參閱電腦隨附的使用說明書。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與電腦配對和連線(Mac)
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

與Bluetooth裝置配對和連線

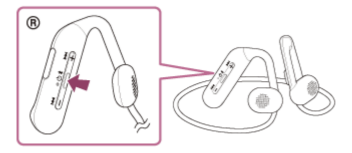
登錄要連接的裝置的操作稱為"配對"。首先為要與耳機第一次搭配使用的裝置進行配對。 開始操作前,請確定以下事項:

- Bluetooth裝置放置在距離耳機1 m內。
- 耳機已經充夠電力。
- 備妥Bluetooth裝置的使用說明書以供參考。

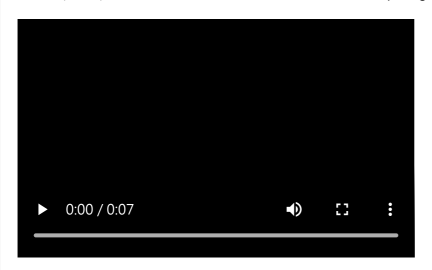
1 使本耳機進入配對模式。

第一次將購買的耳機與裝置配對時,或在初始化耳機之後(耳機內沒有配對資訊),開啟耳機電源。耳機便會自動進入配對模式。在此情況下,請進行步驟 ②。

配對第二個或之後的裝置時(耳機內已有其他裝置的配對資訊)·按住 🕻 (Bluetooth)按鈕約7秒·可手動進入配對模式。



指示燈(藍色)連續雙閃2次。您會聽到語音提示說出"Bluetooth pairing"(Bluetooth配對中)。



在Bluetooth裝置上執行配對程序,以搜尋本耳機。

Bluetooth裝置螢幕上的偵測到的裝置清單上將顯示[Float Run]。如果未出現,請從步驟 ① 開始重複程序。

3 選擇Bluetooth裝置畫面上顯示的[Float Run]以便配對。

若需要輸入金鑰*,請輸入"0000"。

* 密碼金鑰(Passkey)亦稱為"驗證碼"(Passcode)、"PIN碼"(PIN code)、"PIN號碼"(PIN number)或"密碼"(Password)。

4 從Bluetooth裝置進行Bluetooth連線。

耳機與Bluetooth裝置即可彼此配對及連線。

您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

若未連線,請參閱"連接已配對的Bluetooth裝置"。

提示

- 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Bluetooth裝置隨附的使用說明書。
- 若要刪除所有的Bluetooth配對資訊‧請參閱"初始化耳機以還原回原廠設定"。

注意

- 如果配對未能在5分鐘內建立,配對模式將會取消,而耳機電源將會關閉。在這種情況下,請再從步驟 開始操作。
- Bluetooth裝置配對後即無需再次配對,以下情況除外:
 - 配對資訊在維修等狀況後遭到刪除。
 - 與第9個裝置配對時。
 - 耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置中刪除時。
 - 初始化耳機時。

所有配對資訊均會遭到刪除。此時,請刪除連線裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。

● 耳機可以與多個裝置配對,但一次只能播放1個配對裝置的音樂。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 連接已配對的Bluetooth裝置
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

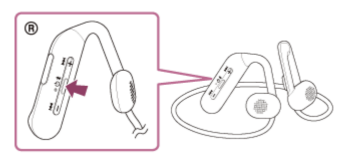
無線立體聲耳機

Float Run

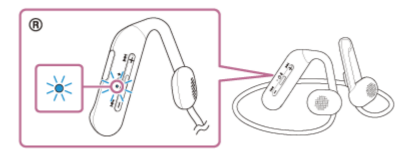
連接已配對的Bluetooth裝置

1 開啟耳機電源。

按住(小)(電源)按鈕約2秒。



您會聽到語音提示說出"Power on"(電源開啟)。 即使您將手指從按鈕鬆開後·指示燈(藍色)仍繼續閃爍。



如果耳機已自動連接上次連接的裝置,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected"(Bluetooth已連線)。 檢查Bluetooth裝置上的連線狀態。若未連線,請進行步驟 ② 。

② 從Bluetooth裝置進行Bluetooth連線。

有關Bluetooth裝置操作,請參閱Bluetooth裝置隨附的使用說明書。已連線時,您會聽到語音提示說出"Bluetooth connected" (Bluetooth已連線)。

提示

以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Bluetooth裝置隨附的使用說明書。

注意

- 如果將上次連接的Bluetooth裝置放在耳機附近,只要開啟耳機電源、耳機與裝置即可以自動連線。在此情況下、請關閉上次連接的裝置的Bluetooth功能或關閉電源。
- 如果無法將Bluetooth裝置連接到耳機・請刪除Bluetooth裝置的耳機配對資訊・然後再次執行配對。有關Bluetooth裝置操作・請參 閱Bluetooth裝置隨附的使用說明書。

- ●無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與Bluetooth裝置配對和連線
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 中斷Bluetooth連線(使用後)

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

將耳機同時連接音樂播放器及智慧型手機/行動電話(多點連線)

多點功能可讓您將2部Bluetooth裝置連線到耳機·一部裝置用來播放音樂(A2DP連線)·另一部用來通話(HFP/HSP連線)。

若要僅使用音樂播放器播放音樂,以及僅使用智慧型手機通話,每一裝置必須對耳機建立多點連線。連接的裝置必須支援Bluetooth功能。

- 事先將耳機同時與音樂播放器及智慧型手機/行動電話配對。
- 2 將耳機與音樂播放器連線。

操作音樂播放器,與耳機建立Bluetooth連線。

③ 連接耳機和智慧型手機/行動電話。

操作智慧型手機/行動電話,與耳機建立Bluetooth連線。

注意

● 如果耳機上次與智慧型手機或行動電話連線過,開啟耳機電源時,會自動建立HFP或HSP連線,在某些情況下,會同時建立A2DP連線。在此情況下,透過智慧型手機/行動電話操作斷開連線後,從步驟 ② 開始連接。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

連接耳機與2部Android智慧型手機(多點連線)

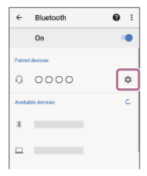
連接耳機與智慧型手機時,通常會同時連接音樂播放功能及電話通話功能。

若要用**2**部智慧型手機建立多點連線·分別聆聽音樂及撥接電話·請操作智慧型手機進行設定·以便只連接其中一個功能。

- 事先分別配對耳機與兩部智慧型手機。
- 操作其中一部智慧型手機來建立與耳機的Bluetooth連線。
- ③ 操作連接耳機的智慧型手機,取消勾選[Call audio](HFP)或[Media audio](A2DP)。

操作範例:僅透過媒體音訊連接(A2DP)

觸碰[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] - [Float Run]旁的設定圖示。



在[Paired devices]畫面上,取消勾選[Call audio]。



- 4 操作智慧型手機以中斷Bluetooth連線。
- 5 操作其他智慧型手機來建立與耳機的Bluetooth連線。
- 角 用步驟 3 的相同操作方法,取消勾選在步驟 3 中未取消勾選的功能。
- 操作第一部智慧型手機來建立與耳機的Bluetooth連線。

這樣兩部智慧型手機將與耳機連接,但各只開啟一個功能。

以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Android智慧型手機隨附的使用說明書。

注意

● 使用多點連線時·為聆聽音樂(A2DP)而連接的裝置螢幕上不會正確顯示耳機的剩餘電池電力。

相關主題

■ 檢查剩餘電池電力

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

連接耳機與Android智慧型手機及iPhone(多點連線)

連接耳機與智慧型手機時,通常會同時連接音樂播放功能及電話通話功能。

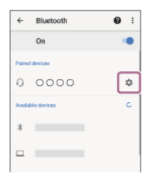
若要用智慧型手機和iPhone建立多點連線,分別聆聽音樂及撥接電話,請變更智慧型手機上的設定,以便只連接其中一個功能。請先連接智慧型手機,再連接iPhone。

iPhone無法設定成僅連接一項功能。

- 事先配對耳機與智慧型手機和iPhone。
- 操作智慧型手機來建立與耳機的Bluetooth連線。
- ③ 操作連接耳機的智慧型手機,取消勾選[Call audio](HFP)或[Media audio](A2DP)。

操作範例:僅透過媒體音訊連接(A2DP)

觸碰[Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] - [Float Run]旁的設定圖示。



在[Paired devices]畫面上,取消勾選[Call audio]。



操作iPhone來建立與耳機的Bluetooth連線。

iPhone以步驟 ③ 中取消勾選的功能連線。

提示

■ 以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Android智慧型手機和iPhone隨附的使用說明書。

注意

● 使用多點連線時·為聆聽音樂(A2DP)而連接的裝置螢幕上不會正確顯示耳機的剩餘電池電力。

相關主題

• 檢查剩餘電池電力

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂

如果您的Bluetooth裝置支援下列設定檔,就能透過Bluetooth連線,從耳機聆聽音樂並控制裝置。

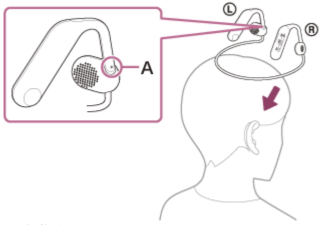
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 您可用無線方式欣賞高品質的音樂。
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
 您可以調整音量等。

視Bluetooth裝置而定,操作可能不同。請參閱Bluetooth裝置隨附的使用說明書。

連接耳機和Bluetooth裝置。

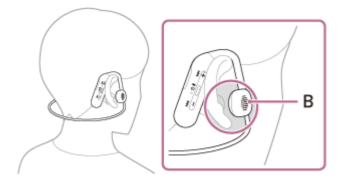
2 在雙耳上戴上耳機。

1. 將頸帶放在頭部後面,讓遙控組件位於您右側,然後從頭部上方向下戴耳機。 左耳機上有一個觸覺點。

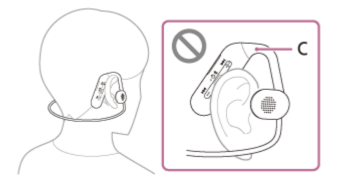


A:觸覺點

2. 將左右耳機的耳掛穩固掛到耳朵上。 配戴耳機時,外殼和耳朵之間留下一些空間。

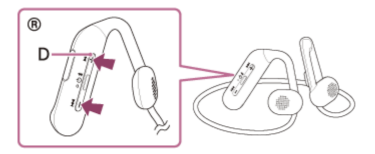


B:外殼



C: 耳掛

- 强作Bluetooth装置開始播放並調整為適當的音量。
- 4 按下耳機上的+/-按鈕調整音量。
 - +按鈕上有觸覺點。



D:觸覺點

當音量達到最大或最小時,會發出警告聲。

提示

- 本耳機支援SCMS-T內容保護。您可以透過耳機欣賞支援SCMS-T內容保護之裝置(如行動電話或可攜式電視)中的音樂和其他音 訊。
- 由於Bluetooth裝置不盡相同,可能需要在裝置上調整音量或進行音訊輸出設定。
- 通話和播放音樂期間的耳機音量可以分別調節。變更通話音量並不會變更音樂播放音量,反之亦然。

注意

● 如果通訊情況不佳,Bluetooth裝置可能無法對耳機上的操作做出正確反應。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 控制音訊裝置 (Bluetooth連線)

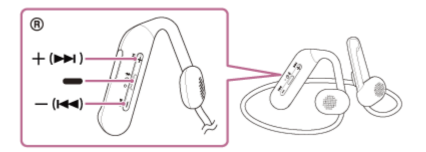
說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

控制音訊裝置(Bluetooth連線)

如果Bluetooth裝置支援裝置操作功能(相容設定檔:AVRCP),可以進行下列操作。可用的功能可能因Bluetooth裝置而異,請參閱裝置隨附的使用說明書。



每個按鈕功能如下:

- **一** (播放)
- 播放:暫停時按一下。
- 暫停:於播放狀態中按一下。
- -(音量-)/ ◄ (上一首)
- +(音量+)/▶ (下一首)
- ■調整音量。
- 按住直到聽到通知聲響可跳至上一首曲目(播放時則目前曲目)的開頭/下一首曲目的開頭。鬆開按鈕後,在1秒內反覆按下可聽見通知聲響,並跳至上一首/下一首曲目的開頭。

注意

- 如果通訊情況不佳,Bluetooth裝置可能無法對耳機上的操作做出正確反應。
- 可用的功能可能因連接的裝置、音樂軟體或使用的應用程式而異。在某些情況下,即使執行上述操作時,可能會有不同的作用,或 沒有作用。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

中斷Bluetooth連線(使用後)

1 操作Bluetooth裝置以斷開Bluetooth連線。

已中斷連線時,您會聽到語音提示說出"Bluetooth disconnected" (Bluetooth已中斷連線)。

2 關閉耳機電源。

您會聽到語音提示說出"Power off"(電源關閉)。

提示

■ 播放完音樂時,依據Bluetooth裝置而定,Bluetooth連線可能會自動中斷。

相關主題

■ 關閉耳機電源

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

支援的轉碼器

轉碼器是透過Bluetooth連線無線傳輸聲音時使用的"音訊編碼演算法"。 耳機支援以下2種轉碼器·用於透過A2DP連線播放音樂:SBC與AAC。

SBC

這是Subband Codec的縮寫。 SBC是Bluetooth裝置採用的標準音訊編碼技術。 所有Bluetooth裝置皆支援SBC。

AAC

這是Advanced Audio Coding的縮寫。 AAC主要用於Apple產品,例如iPhone,提供的音質比SBC高。

若從連接裝置傳輸的音樂格式為上述轉碼器之一,耳機會自動切換到該轉碼器,並以相同的轉碼器播放音樂。如果連接的裝置支援的轉碼器音質比SBC高,您可能需要事先設定裝置才能以所要的轉碼器聆聽來自於支援的轉碼器的音樂。

關於設定轉碼器的詳細資訊,請參閱裝置隨附的使用說明書。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

接聽電話

您可以透過Bluetooth連線,用支援Bluetooth設定檔HFP(Hands-free Profile)或HSP(Headset Profile)的智慧型手機或 行動電話進行免持通話。

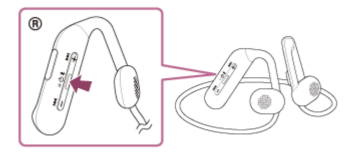
- 如果您的智慧型手機或行動電話支援HFP和HSP兩者,請設定為HFP。
- 操作會隨智慧型手機或行動電話而不同。請參閱智慧型手機或行動電話隨附的使用說明書。
- 視您正在使用的連線裝置或應用程式而定,即使您嘗試使用耳機操作功能,各功能仍然可能無法正常運作。

鈴聲

當您有來電時·將透過耳機聽到鈴聲·而且指示燈(藍色)會快速閃爍。 您會聽到以下一種鈴聲·視智慧型手機或行動電話而異。

- 於耳機上設定的鈴聲
- 於智慧型手機或行動電話上設定的鈴聲
- 僅用於在智慧型手機或行動電話上設定的Bluetooth連接的鈴聲
- **▲ 事先透過Bluetooth連線連接耳機和智慧型手機或行動電話。**
- ② 聽見鈴聲時,按下耳機上的 (通話)按鈕並接聽來電。

播放音樂期間接聽來電時,音樂播放會暫停,您將透過耳機聽到鈴聲。



您可以使用耳機的麥克風通話。



A: 遙控組件上麥克風

如果無法透過耳機聽到鈴聲

- 耳機可能未透過HFP或HSP連接智慧型手機或行動電話。檢查智慧型手機或行動電話的連線狀態。
- 如果沒有自動暫停音樂播放,請操作耳機使播放暫停。

3 按下耳機上的+/-按鈕調整音量。

當音量達到最大或最小時,會發出警告聲。

▲ 結束通話時,按下耳機上的 ■ (通話)按鈕以結束通話。

如果您之前是在音樂播放期間接到來電,則結束通話後,音樂會自動恢復播放。

提示

- 以智慧型手機或行動電話接聽來電時,某些智慧型手機或行動電話可能會使用電話接聽來電,而非使用耳機。使用HFP或HSP連線時,請按住■ (通話)按鈕約2秒,或使用智慧型手機或行動電話,將通話切換為耳機。
- 只有在通話中才能調整通話音量。
- 通話和播放音樂期間的耳機音量可以分別調節。即使您在通話時變更音量‧播放音樂的音量仍會維持不變。

注意

- 視您正在使用的已連接裝置或播放應用程式而定,播放音樂期間中有來電時,即使結束通話後也可能不會自動恢復播放。
- 請在距離耳機至少50 cm處使用智慧型手機或行動電話。若智慧型手機或行動電話與耳機距離太近,可能產生噪音。
- 如果耳機的麥克風與您的衣物等摩擦,噪音可能會干擾您的通話聲音。通話時,請注意不要使麥克風的音訊擷取孔接觸到您的衣物等。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 撥打電話
- 通話期間的功能

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

撥打電話

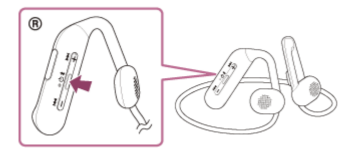
您可以透過Bluetooth連線,用支援Bluetooth設定檔HFP(Hands-free Profile)或HSP(Headset Profile)的智慧型手機或 行動電話進行免持通話。

- 如果您的智慧型手機或行動電話支援HFP和HSP兩者,請設定為HFP。
- 操作會隨智慧型手機或行動電話而不同。請參閱智慧型手機或行動電話隨附的使用說明書。
- 視您正在使用的連線裝置或應用程式而定,即使您嘗試使用耳機操作功能,各功能仍然可能無法正常運作。
- ₫ 透過Bluetooth連線連接耳機和智慧型手機或行動電話。
- **2** 操作智慧型手機或行動電話以撥打電話。

撥打電話時,會透過耳機聽到撥號聲。

如果在音樂播放期間打電話,則會暫停播放。

如果您無法透過耳機聽到撥號聲·請使用智慧型手機或行動電話·或按住 **一** (通話)按鈕約2秒·將通話裝置切換為耳機。



您可以使用耳機的麥克風通話。



A: 遙控組件上麥克風

③ 按下耳機上的+/-按鈕調整音量。

當音量達到最大或最小時,會發出警告聲。

4 結束通話時,按下耳機上的 ■ (通話)按鈕以結束通話。

如果您之前是在音樂播放期間打電話,則結束通話後,音樂會自動恢復播放。

提示

■ 只有在通話中才能調整通話音量。

通話和播放音樂期間的耳機音量可以分別調節。即使您在通話時變更音量、播放音樂的音量仍會維持不變。

注意

- 視您正在使用的已連接裝置或播放應用程式而定,在播放音樂期間撥打電話時,即使結束通話後也可能不會自動恢復播放。
- 請在距離耳機至少50 cm處使用智慧型手機或行動電話。若智慧型手機或行動電話與耳機距離太近‧可能產生噪音。
- 如果耳機的麥克風與您的衣物等摩擦,噪音可能會干擾您的通話聲音。通話時,請注意不要使麥克風的音訊擷取孔接觸到您的衣物等。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 接聽電話
- 通話期間的功能

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

通話期間的功能

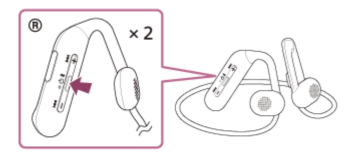
通話時可用的功能不盡相同,須視智慧型手機或行動電話支援的設定檔而定。此外,即使設定檔相同,仍可能因智慧型手機或行動電話不同導致可用的功能有所差異。

視您正在使用的連線裝置或應用程式而定·即使您嘗試使用耳機操作功能·各功能仍然可能無法正常運作。 請參閱智慧型手機或行動電話隨附的使用說明書。

支援的設定檔:HFP(Hands-free Profile)

在待機/音樂播放期間

● 在0.5秒內按下● (通話)按鈕2次,可啟動智慧型手機/行動電話的語音撥號功能,或啟動Android智慧型手機的Google™ app,或iPhone的Siri。



外撥電話

- 按一下 (通話)按鈕可以取消外撥電話。
- 按住 (通話)按鈕約2秒可以在耳機與智慧型手機/行動電話之間前後變更通話裝置。

來電

- 按一下 (通話)按鈕可以接聽來電。
- 按住 (通話)按鈕約2秒可以拒絕接聽電話。

通話中

- 按一下 (通話)按鈕可以掛斷來電。
- 按住 ➡ (通話)按鈕約2秒可以在耳機與智慧型手機/行動電話之間前後變更通話裝置。

支援的設定檔:HSP(Headset Profile)

外撥電話

● 按一下 ■ (通話)按鈕可以取消外撥電話。

來電

● 按一下 ■ (通話)按鈕可以接聽來電。

通話中

● 按一下 ■ (通話)按鈕可以掛斷來電。

相關主題

- 接聽電話
- 撥打電話

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

在您的電腦上進行視訊通話

在電腦上進行視訊通話時,可以透過耳機以無線方式通話。

- 透過Bluetooth連線連接耳機和電腦。
- ② 啟動電腦上的視訊通話應用程式。
- 3 檢查視訊通話應用程式設定*。
 - 在電腦上進行視訊通話時,選擇通話連線(HFP/HSP)而不是音樂播放連線(A2DP)。如果選擇音樂播放連線,視訊通話可能無法使用。
 - 在揚聲器設定上,選擇通話連線[Headset(Float Run Hands-Free)]**。([Headphones(Float Run Stereo)]**
 用於音樂播放連線。)
 - 在麥克風設定上,選擇通話連線[Headset (Float Run Hands-Free)]**。
 - 視您正在使用的視訊通話應用程式而定,可能無法在揚聲器或麥克風設定上選擇通話連線[Headset(Float Run Hands-Free)]^{**},而且可能僅顯示[Float Run]。如果發生此情況,請選擇[Float Run]。
 - 關於常見問題和答案,請參閱客戶支援網站。
 - * 視您正在使用的視訊通話應用程式而定,本功能可能無法使用。
 - ** 視您正在使用的電腦或視訊通話應用程式而定,名稱可能不同。

提示

無法檢查視訊通話應用程式的設定或無法選擇通話連線[Headset (Float Run Hands-Free)]時,選擇電腦設定上的[Headset (Float Run Hands-Free)]以進行連線。請參閱"與電腦配對和連線(Windows® 11)"、"連接已配對的電腦(Windows 10)"或"連接已配對的電腦(Mac)"。

注意

■ 視您使用的電腦或應用程式而定・耳機在視訊通話中可能無法正常運作。重新啟動電腦或許可以改善這種情況。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 與電腦配對和連線(Windows® 11)
- 與電腦配對和連線(Windows 10)
- 與電腦配對和連線(Mac)
- 連接已配對的電腦(Windows 11)
- 連接已配對的電腦(Windows 10)
- 連接已配對的電腦(Mac)
- 中斷Bluetooth連線(使用後)
- 客戶支援網站

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

中斷Bluetooth連線(使用後)

4 操作Bluetooth裝置以斷開Bluetooth連線。

已中斷連線時,您會聽到語音提示說出"Bluetooth disconnected" (Bluetooth已中斷連線)。

2 關閉耳機電源。

您會聽到語音提示說出"Power off"(電源關閉)。

提示

■ 播放完音樂時,依據Bluetooth裝置而定,Bluetooth連線可能會自動中斷。

相關主題

■ 關閉耳機電源

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

使用語音輔助功能(Google app)

使用Android智慧型手機配備的Google app功能,您可以對著耳機的麥克風說話來操作Android智慧型手機。

将輔助及語音輸入選擇設定為Google app。

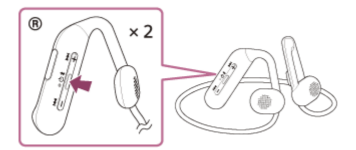
在Android智慧型手機上,選擇[Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & voice input],然後將[Assist app]設定為Google app。

以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱Android智慧型手機的使用說明書。

注意:可能需要Google app的最新版本。

如需Google app的詳細資料,請參閱Android智慧型手機的使用說明書或支援網站,或Google Play商店網站。 視Android智慧型手機的規格而定,可能無法從耳機啟動Google app。

- 透過Bluetooth連線連接耳機和Android智慧型手機。
- ③ 當Android智慧型手機處於待機狀態或正在播放音樂時,在0.5秒內按下耳機上的 (播放/通話)按鈕兩下。



Google app啟動。

4 透過耳機的麥克風對Google app下指令。



A: 遙控組件上麥克風

如需適用於Google app的應用程式的詳細資料,請參閱Android智慧型手機的使用說明書。 啟動Google app後,如果經過一段時間未下指令,語音指令將取消。

注意

- 即使Android智慧型手機的"Ok Google"設定開啟,也無法在說出"Ok Google"時啟動Google app。
- 如果耳機的麥克風與您的衣物等摩擦,噪音可能會干擾您的聲音輸入。輸入語音指令時,請注意不要使麥克風的音訊擷取孔接觸到您的衣物等。

- 視智慧型手機規格或應用程式版本而定,可能無法啟動Google app。
- 連接到與語音輔助功能不相容的裝置時Google app無效。
- 請小心・因為按住 (播放/通話)按鈕時耳機將關閉。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

使用語音輔助功能(Siri)

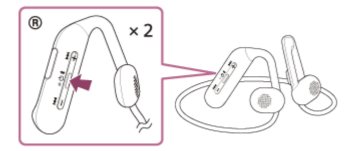
使用iPhone的Siri,您可以對著耳機的麥克風說話來操作iPhone。

们 開啟Siri。

在iPhone上選擇[Settings] - [Siri & Search] · 以開啟[Press Home for Siri]和[Allow Siri When Locked]。以上操作為範例。如需詳細資料,請參閱iPhone的使用說明書。

注意:如需Siri的詳細資料,請參閱iPhone的使用說明書或支援網站。

- **透過Bluetooth連線連接耳機和iPhone。**
- ③ 當iPhone處於待機狀態或正在播放音樂時,在0.5秒內按下耳機上的 (播放/通話)按鈕兩下。



Siri啟動。

透過耳機的麥克風對Siri下指令。



A: 遙控組件上麥克風

如需適用於Siri的應用程式的詳細資料,請參閱iPhone的使用說明書。 啟動Siri後,如果經過一段時間未下指令,會關閉Siri。

注意

- 即使iPhone的"Hey Siri"設定開啟,也無法在說出"Hey Siri"時啟動Siri。
- 如果耳機的麥克風與您的衣物等摩擦,噪音可能會干擾您的聲音輸入。輸入語音指令時,請注意不要使麥克風的音訊擷取孔接觸到您的衣物等。
- 視智慧型手機規格或應用程式版本而定,可能無法啟動Siri。
- 請小心,因為按住 → (播放/通話)按鈕時耳機將關閉。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

預防措施

關於Bluetooth通訊

- Bluetooth無線技術的適用範圍約為10 m。最大通訊距離可能因障礙物(人、金屬物品、牆面等)或電磁環境不同而 里。
- Bluetooth裝置所放射的微波可能影響電子醫療裝置的運作。為免發生意外,在下列位置請關閉耳機和其他Bluetooth裝置:
 - 在醫院內、火車內的博愛座附近、有可燃性氣體的場所、自動門或火災警報器附近。
- 本產品以無線模式使用時會發射無線電波。在飛機上以無線模式使用時,請遵從機組人員關於允許以無線模式使用產品的指示。
- 由於Bluetooth無線技術的特性,耳機上的音訊播放可能會延遲於傳輸裝置。因此在觀賞影片或玩遊戲時,聲音可能沒有和影像同步。
- 本耳機支援符合Bluetooth標準的安全功能;這些功能在以Bluetooth無線技術進行通訊時,能確保安全性。但是,依據配置的設定和其他因素而定,這項安全性未必充份。使用Bluetooth無線技術通訊時請小心。
- Sony對於使用Bluetooth通訊時,因資訊洩漏而產生的任何損害或損失恕不負責。
- 不保證與所有Bluetooth裝置均能建立Bluetooth連接。
 - 與本耳機連接的Bluetooth裝置必須符合Bluetooth SIG, Inc.規定的Bluetooth標準,而且必須獲得認證。
 - 即使連接的裝置符合Bluetooth標準, Bluetooth裝置的特性或規格有可能使其無法連接,或產生不同的控制方法、 顯示或操作。
 - 以本耳機進行手機的免持通話時,依連接的裝置或通訊環境不同而定,可能會產生雜訊。
- 依要連接的裝置而定,可能需要一些時間才能開始通訊。

靜電注意事項

如果在空氣乾燥時使用耳機,可能會因為身體上累積的靜電而感到不舒服。這並不是耳機故障。請穿戴由不容易產生 靜電的天然材質所製造的衣物,就能減少這種現象。

配戴耳機的注意事項

- 使用後請慢慢從耳朵中取下耳機。
- ■請勿彎折頸帶,或使它變形。如果重複彎折頸帶的同一部位,可能會損壞或斷裂。萬一頸帶斷裂,內部的電線可能露出而傷害到您。在此情況下,請停用耳機。

其他注意事項

- 耳機屬於精密裝置,請勿讓耳機承受嚴重撞擊。
- 視訊號狀況與周圍環境而定, Bluetooth功能可能無法配合手機運作。
- 如果您在使用耳機後發生不適,請立即停止使用耳機。
- 如果水或異物進入耳機・可能會導致火災或觸電。如果水或異物進入耳機・請立即停止使用並洽詢鄰近的Sony經銷商。

清潔耳機

■ 耳機外部變髒時,請以柔軟的乾布擦拭清潔。如果耳機特別髒,請將布浸入稀釋的中性清潔劑中,充份擰乾後清潔耳機。請勿使用稀釋劑、苯或酒精等溶劑,否則可能會損壞耳機表面塗層或造成其他損壞。

請勿靠近醫療裝置使用耳機

■ 無線電波會影響心律調整器和醫療裝置。請勿在擁擠之處使用耳機;例如擁擠的火車或醫療機構內。

■ 耳機具有的磁鐵可能會干擾心律調整器、用於水腦症治療的可調式分流瓣膜,或其他醫療裝置。請勿將耳機靠近使用 這些醫療裝置的人士。如果您使用任何這些醫療裝置,使用耳機前請諮詢您的醫生。

將耳機遠離磁卡

● 耳機具有磁鐵。如果將磁卡靠近耳機,卡上的磁鐵可能受影響而無法使用。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

預防因為潮濕而燃燒或故障

關於耳機的防水滴或噴灑性能

請避免下列狀況,並小心不要讓耳機沾染水分或灰塵。 如果耳機弄濕或弄髒,請參閱"如果耳機弄濕",並在使用前依所述方法清潔它們。

● 在廚房做家事或在洗手間洗手後,沒有擦乾潮濕的雙手就觸碰耳機



■ 將耳機放在有冰冷寶特瓶的袋子內



• 飲食時潑濺飲料



• 在水中洗耳機



說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

如果耳機弄濕

關於耳機的防水滴或噴灑性能

● 本耳機具有IPX4的防水滴或噴灑規格、符合IEC 60529"浸水防護等級(IP代碼)"的進水防護等級。 除非正確使用、否則耳機可能進水、造成起火、觸電或故障。請注意以下注意事項、並正確使用耳機。 IPX4:可提供全方位的防潑水效果。

(使用耳機時,確定USB Type-C連接埠蓋關緊。)

- 耳機外殼前後側(聲音輸出和通風孔的穿孔部分)並非完全水密。如果耳機外殼前後側的穿孔部分,或麥克風孔中殘留任何水滴,可能會暫時發生下列現象,但這並不是故障。
 - 聲音變得難以聽到。
 - 聽到不尋常的聲音。
 - 通話中的語音變得難以聽到。

符合耳機防水滴或噴灑性能規格的液體

適用:	淡水、自來水、汗水
不適用:	以上所列以外的其他液體(例如:肥皂水、摻有清潔劑的溶液、摻有沐浴類產品的溶液、洗髮乳、溫泉水、熱水、游泳池水、海水等)

耳機的防水滴或噴灑性能是根據上述情況使用Sony的測量方式所測。請注意,因顧客使用不當造成水滲入機體內而導致的故障,並不在保固服務內。

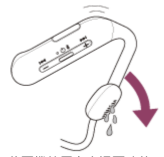
保持防水滴或噴灑性能

請小心遵守下列預防措施,以確保正確使用耳機。

- 使用耳機時,確定USB Type-C連接埠蓋關緊。如果蓋子上有任何異物或未完全關緊,就無法保持防水滴或噴灑性能。耳機可能進水並造成故障。
- 確定耳機的聲音輸出部分不會接觸到強力潑灑而來的水。
- 請勿使耳機掉入水中,而且請勿在水中使用。
- 請勿在寒冷的地方讓耳機潮濕,否則水可能會結冰。為避免故障,使用後請務必擦乾任何水。
- 請勿將耳機放在水中或在浴室等潮濕場所中使用。
- ■請勿使耳機掉落或受到機械衝擊。這樣可能會使耳機變形或受損,導致防水性能變差。
- 如果耳機弄濕,
 - 1. 用柔軟的乾布擦乾耳機上的任何水。
 - 2. 將麥克風孔朝下,在乾布等物上輕輕拍打約10次,以去除任何殘留在內部的水分。

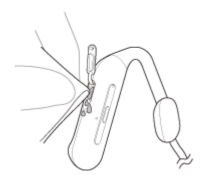


3. 將外殼朝下,在乾布等物上拍打約10次,以去除任何殘留在內部的水分。



- 4. 將耳機放置在室溫下晾乾。
- 如果在耳機被汗水等物沾溼時進行充電・充電埠會腐蝕。在充電之前・請使用柔軟的乾布・擦去所有的水分・並置於 室溫下晾乾。

免費保固不包括因使用不當故障而做的維修。



- 如果弄髒了耳機的充電埠,請使用柔軟的乾布擦拭乾淨。
- ■萬一耳機破裂或變形,請勿在近水處使用耳機,或聯絡附近的Sony經銷商。

說明指南

無線立體聲耳機 Float Run

關授權

- 本產品包含Sony依據其與軟體著作權所有人簽訂的授權合約而使用的軟體。我們依據軟體著作權所有人的要求.必須向客戶宣佈合約的內容。請存取下列URL並閱讀授權內容。
 - https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/23/
- 第三方所提供的服務可能在未事先告知的情況下變更、暫停或終止。對於此類情況,Sony概不負責。

說明指南

無線立體聲耳機 Float Run

商標

- Microsoft and Windows are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- iPhone、iPod touch、macOS、Mac和Siri是Apple Inc. (蘋果電腦公司)在美國以及其它國家註冊的商標。
- IOS為Cisco在美國和其他國家的商標或註冊商標,並經許可使用。
- Google、Android和Google Play是Google LLC的商標。
- Bluetooth®字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有的註冊商標; Sony Group Corporation及其子公司針對此類標示的使用已獲得授權。
- USB-Type-C®和USB-C®是USB-Implementers-Forum的註冊商標。
- 所有其他商標與註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中,未標明TM與®標誌。

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

客戶支援網站

美國、加拿大和拉丁美洲的客戶:

https://www.sony.com/am/support

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

我要怎麼解決問題?

當耳機發生功能異常時,請嘗試執行以下步驟來解決問題。

- 在本說明指南中尋找問題的症狀,並嘗試所列的解決步驟。
- 為耳機充電。

您可能可以藉由為耳機電池充電來解決某些問題。

重新啟動連線到耳機的裝置。重新啟動連線的裝置,例如您的電腦或智慧型手機,或許可以解決某些問題。

- ●重設耳機。
- 初始化耳機。

這項操作會將音量設定等重設為原廠設定,並會刪除所有配對資訊。

● 在客戶支援網站中搜尋問題的相關資訊。

如果上述操作仍無法解決問題,請洽詢鄰近的Sony經銷商。

相關主題

- ●為耳機充電
- 客戶支援網站
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

無法開啟耳機電源。

- 確保電池充飽電。
- 在為電池充電時,無法開啟耳機電源。取下USB Type-C連接線,然後開啟耳機的電源。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機,然後再次配對耳機和裝置。

相關主題

- ●為耳機充電
- 檢查剩餘電池電力
- ■開啟耳機電源
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

無法進行充電。

一般

- 務必使用隨附的USB Type-C連接線。
- 建議在環境溫度為15°C至35°C之間的地方充電。在此範圍之外可能無法有效充電。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機,然後再次配對耳機和裝置。

以USB交流電源供應器充電時

- ■確認USB交流電源供應器牢固地連接交流電源插座。
- 使用市售USB交流電源供應器時,請採用能供應0.5 A (500 mA)或更高輸出電流的供應器。

以電腦充電時

- 確認隨附的USB Type-C連接線正確連接到電腦的USB連接埠。
- 確認電腦的電源已開啟。如果電腦處於待機(睡眠)或休眠模式,會將電腦喚醒。
- ■請檢查耳機和電腦是否為直接相連,而不是透過USB集線器。
- 所連接電腦的USB連接埠可能有問題。若電腦有其他USB連接埠,請嘗試與其連接。
- 更新電腦的作業系統。
- 如有以上未提及的情況,請重新啟動電腦,並再次嘗試USB連線程序。

相關主題

- ●為耳機充電
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

充電時間過長。

- 以電腦充電時,請檢查耳機和電腦是否為直接相連,而不是透過USB集線器。
- 確認使用隨附的USB Type-C連接線。
- 建議在環境溫度為15°C至35°C之間的地方充電。在此範圍之外可能無法有效充電。
- 如有以上未提及的情況,請重新啟動電腦,並再次嘗試USB連線程序。

相關主題

●為耳機充電

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

可用的操作時間太短(電池的可用運作時間太短)。

- 長時間未使用耳機後,充電電池的使用時數可能會減少。但是,電池充電與放電數次之後,其使用時間將能獲得改善善。如果長時間不使用耳機,仍請每隔6個月為電池充電以免過放電。
- 建議在環境溫度為15°C至35°C之間的地方充電。在此範圍之外可能無法有效充電。如果問題持續發生,請洽詢鄰近的Sony經銷商。
- 如果內建充電電池的使用時數大幅縮短,請更換電池。請洽詢鄰近的Sony經銷商。

相關主題

●可運轉時間

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

沒有聲音

- 確認耳機和連接裝置的電源均已開啟。
- 播放音樂時,檢查耳機和傳送的Bluetooth裝置是否透過A2DP Bluetooth連線連接。
- 透過多點連線將耳機同時連接到2個裝置時,視連接的裝置而定,即使音樂或視訊的播放停止,裝置可能繼續傳送靜音訊號。在此情況下,耳機繼續連接裝置,連線可能不會變更到另一裝置。如果第一部裝置的播放停止後,無法聽到第二部裝置發出的聲音,請以下列順序操作,並檢查狀況是否有改善。
 - 停止第一部裝置上應用程式的播放。
 - 關閉第一部裝置上的應用程式。
- 如果音量太低,請調高音量。
- 確認連接的裝置正在播放。
- 如果連接電腦與耳機,請確認電腦的音訊輸出設定適用於Bluetooth裝置。
- 再次將耳機和Bluetooth裝置配對。
- 重新啟動您使用的智慧型手機或電腦。
- 重設耳機。
- 初始化耳機,然後再次配對耳機和裝置。

相關主題

- ■無線連接Bluetooth裝置的方式
- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 在您的電腦上進行視訊通話
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

音量過低

- ■調整耳機和連接裝置的音量。
- 再次將Bluetooth裝置連接到耳機。
- 如果耳機外殼前後側的內部殘留任何水滴(聲音輸出和通風孔的穿孔部分),音量會暫時降低,但這並不是故障。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機,然後再次配對耳機和裝置。

注意

● 使用某些連線的裝置時,裝置和耳機的音量可能無法同步。如果裝置的音量和耳機的音量沒有同步,一旦耳機上的音量降低,就無法使用裝置將耳機的音量提高。

在此情況下,調高耳機和連接裝置的音量。

相關主題

- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

音質不佳,或是聽到噪音或不尋常的聲音。

- 如果音量太大,請降低播放裝置的音量。
- 播放音樂時,檢查耳機和傳送的Bluetooth裝置的連線狀態。耳機和傳送的Bluetooth裝置透過HFP或HSP Bluetooth連線連接時,以所連接裝置將Bluetooth連線切換為A2DP。
- 使用電腦上的視訊通話應用程式時,操作電腦將Bluetooth連線切換為HFP或HSP。 視訊通話過程中,聲音品質可能因為通訊線路狀況而變差。
- 如果您將耳機連接曾經連接的Bluetooth裝置,當耳機電源開啟時,可能只會建立HFP/HSP Bluetooth連線。使用已連線裝置透過A2DP Bluetooth連線進行連線。
- 用耳機聆聽電腦上的音樂時,在建立連線後的數秒內,耳機的聲音品質可能會降低(難以聽到歌手的聲音等)。這是由於電腦規格(開始傳輸時以穩定連線優先,然後在數秒後切換到以音質優先),並非耳機故障。如果數秒後聲音品質仍未改善,請使用電腦建立A2DP連線。有關電腦操作,請參閱電腦隨附的使用說明書。

相關主題

- 透過Bluetooth連線聆聽裝置中的音樂
- 在您的電腦上進行視訊通話
- 支援的轉碼器

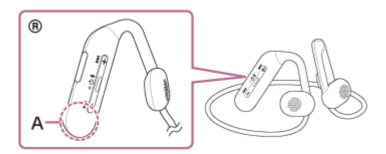
說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

聲音經常會斷斷續續。

■ 移除連接之Bluetooth裝置的天線和耳機內建天線之間的障礙物。耳機天線內建在下列虛線所示部位。



A:內建天線位置

- 在下列狀況下,Bluetooth通訊可能停用,或可能出現噪音或音訊丟失。
 - 有人擋在耳機和Bluetooth裝置之間在此情況下,如果將Bluetooth裝置旋轉朝向與耳機天線相同的方向,可能可以提升Bluetooth通訊。
 - 耳機和Bluetooth裝置之間有障礙物時,如金屬或牆壁
 - 在具有無線區域網路之處、使用微波爐之處、產生電磁波之處等。
 - 在附近有其他的無線通訊音訊裝置或其他人的地方,例如車站設施或擁擠的火車上。
- 如果以智慧型手機聆聽音樂,透過關閉不必要的應用程式或重新啟動智慧型手機,可能可以改善此狀況。如果您使用電腦聆聽音樂,請關閉不必要的應用程式或視窗,並重新啟動電腦。
- 再次連接耳機和Bluetooth裝置。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機, 然後再次配對耳機和裝置。

相關主題

- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

無法進行配對。

- 將耳機放置在距離Bluetooth裝置1 m內。
- 耳機經過初始化或維修後,要再次與裝置配對時,如果該裝置仍然保留耳機的配對資訊,您可能無法與裝置配對 (iPhone或其他裝置)。此時,請刪除裝置中的耳機配對資訊,然後再重新配對。
- 重新啟動連線的裝置,例如您使用的智慧型手機或電腦,並再次將耳機和裝置配對。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機, 然後再次配對耳機和裝置。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

無法建立Bluetooth連線。

- 確認耳機的電源已開啟。
- 確認Bluetooth裝置的電源已開啟,且Bluetooth功能亦已開啟。
- 如果耳機自動連接上次連接的Bluetooth裝置,您可能無法透過Bluetooth連接耳機和其他裝置。如果發生此情況,請操作上次連接的Bluetooth裝置並中斷Bluetooth連線。
- ■檢查Bluetooth裝置是否處於睡眠模式。如果裝置處於睡眠模式,請取消睡眠模式。
- 檢查Bluetooth連線是否已中斷。如果已中斷,請再次建立Bluetooth連線。
- 如果耳機的配對資訊已從Bluetooth裝置上刪除‧請再次為耳機和裝置配對。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機, 然後再次配對耳機和裝置。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

無法操作耳機。

- ■重設耳機。此項操作不會刪除配對資訊。
- 如果即使重設耳機,耳機仍無法正常運作,請初始化耳機。

相關主題

- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

通話時聽不到對方的聲音,或通話的音量過低/通話時對方聽不到您的聲音,或對方的音量過低。

- 確認耳機和連接裝置的電源均已開啟。
- 如果連接的裝置音量與耳機音量太低, 請調高音量。
- 使用視訊通話應用程式時,請開啟視訊通話應用程式的設定^{*},查看揚聲器或麥克風的設定是否指定為[Headset(Float Run Hands-Free)]^{**}。無法檢查視訊通話應用程式的設定或無法選擇通話連線[Headset(Float Run Hands-Free)] 時,選擇電腦設定上的[Headset(Float Run Hands-Free)]以進行連線。
 - * 視您正在使用的視訊通話應用程式而定,本功能可能無法使用。
 - ** 視您正在使用的電腦或視訊通話應用程式而定,名稱可能不同。
- 操作Bluetooth裝置以重新建立連線。選擇HFP或HSP設定檔。
- 如果使用耳機聆聽音樂,請停止播放並按下 (通話)按鈕,以接聽來電。
- ●重設耳機。
- 初始化耳機,然後再次配對耳機和裝置。

相關主題

- 無線連接Bluetooth裝置的方式
- 接聽電話
- 撥打電話
- ●重設耳機
- 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

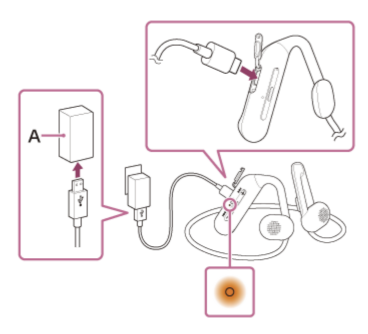
Float Run

重設耳機

如果無法開啟耳機電源,或開啟後仍無法操作,請重設耳機。

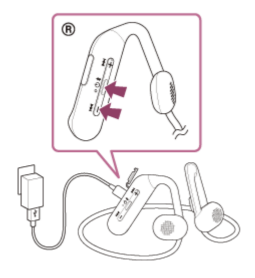
將耳機連接到交流電源插座。

使用隨附的USB Type-C連接線和市售USB交流電源供應器。



A:USB交流電源供應器

② 同時按下 (¹) (電源)按鈕和-(音量-)按鈕。



耳機將重設。

配對資訊和其他設定仍然保留。

如果即使在重設後耳機仍無法運作,請初始化耳機以還原回原廠設定。

相關主題

● 初始化耳機以還原回原廠設定

說明指南

無線立體聲耳機

Float Run

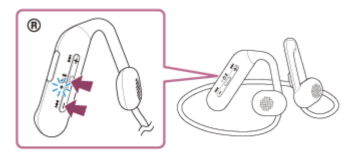
初始化耳機以還原回原廠設定

如果即使在重設後耳機仍無法正常運作,請初始化耳機。

1 關閉耳機電源。

移除USB Type-C連接線。

2 按住 (气電源)按鈕和-(音量-)按鈕約7秒。



初始化完成時,指示燈(藍色)會閃爍4次(● ● ●)。

這項操作會將音量設定等重設為原廠設定·並會刪除所有配對資訊。此時·請刪除連線裝置中的耳機配對資訊·然後再重新配對。

如果在初始化後,耳機仍無法正確運作,請洽詢鄰近的Sony經銷商。

相關主題

●重設耳機

說明指南

無線立體聲耳機 Float Run

規格

耳機

電源:

DC 3.7 V:內建鋰離子充電電池

DC 5 V:使用USB充電時

操作温度: 0°C至40°C

充電時間:

約3小時

注意

■ 視使用情況而定,充電和使用時數可能不同。

充電温度:

5 °C至35 °C

質量:

約33 g

通訊規格

通訊系統:

Bluetooth規格版本5.0

輸出:

Bluetooth規格電源等級1

最大通訊範圍:

視線約10 m¹⁾

頻段:

2.4 GHz波段 (2.400 0 GHz - 2.483 5 GHz)

相容的Bluetooth模式²⁾:

A2DP

AVRCP

HFP

HSP

支援的Codec³⁾:

SBC

AAC

傳輸範圍(A2DP):

20 Hz - 20 000 Hz (採樣頻率44.1 kHz)

- 1) 實際範圍視裝置之間的障礙物、微波爐附近的磁場、靜電、接收靈敏度、天線性能、作業系統、軟體應用程式等因素而異。
- 2) Bluetooth標準模式代表裝置間的Bluetooth通訊目的。
- 3) 編解碼器:音訊訊號壓縮和轉換格式

設計和規格若有變更, 恕不另行通知。