

## Wireless Noise Canceling Stereo Headset

Quick Start Guide	GB
快速入門指南	CT
빠른 사용 설명서	KR



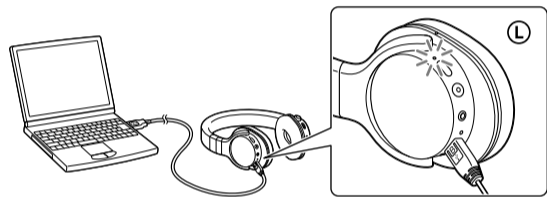
\* 4 4 7 9 1 2 5 3 1 \* (1)

MDR-ZX750BN © 2014 Sony Corporation Printed in Malaysia

### English

#### Charging the unit

Connect the unit and the computer booted using the micro-USB cable supplied.



When the unit and the computer are connected, charging starts and the indicator (red) lights up. Charging is completed in about 2.5 hours at most and the indicator (red) goes off automatically.

Use the micro-USB cable supplied. You may not be able to charge the unit with other cables.

#### One-touch connection with a smartphone (NFC)

Refer to the "Pairing and connecting with the BLUETOOTH device" section to connect to a BLUETOOTH device that is not compatible with the one-touch connection (NFC function).

NFC (Near Field Communication) is a technology enabling short-range wireless communication between various devices, such as mobile phones and IC tags. Thanks to the NFC function, data communication can be achieved easily just by touching the relevant symbol or designated location on NFC compatible devices. By using the NFC function, the unit is turned on automatically and then paired and connected with a BLUETOOTH device.

##### Compatible smartphones

- Smartphones with the NFC function built-in (OS: Android 2.3.3 or later, excluding Android 3.x)

#### Preparation on the smartphone

##### 1 Download and install the app "NFC Easy Connect" on the smartphone.

Access the following Web site:  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>



By the two-dimensional code:  
Use a two-dimensional code reader app.

#### Tip

If your smartphone has an NFC function, such as that of Android 4.1 or later, you may not need to install "NFC Easy Connect" to connect the unit with your smartphone by one touch. In that case, you do not need to perform this step. The operation and specifications may be different from the description here. For details, refer to the manual supplied with your smartphone.

##### 2 Set the smartphone so that the NFC function can be used.

For details, refer to the instructions of the smartphone.

#### About "NFC Easy Connect" App

"NFC Easy Connect" is Sony's original app for Android Phone available at Google Play Store.

To find out more about the functions, search for "NFC Easy Connect" and download the free app.

The App may not be available in some countries and/or regions.

## Connecting with the smartphone by one-touch functions

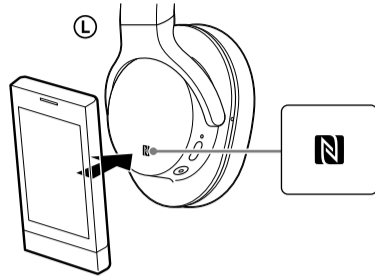
By touching the unit with the smartphone, the unit is turned on automatically and then proceeds to pairing and BLUETOOTH connection.

### 1 Unlock the screen of the smartphone.

If you installed the app "NFC Easy Connect" in the smartphone, start the app "NFC Easy Connect."

### 2 Touch this unit with the smartphone.

Touch the smartphone on the N marked part of this unit. Refer to the manual of the smartphone for the designated location to be touched on the smartphone.



Follow the on-screen instructions to complete the connection. To disconnect, touch the smartphone again. You can select the sound from other NFC compatible BLUETOOTH devices. For details, refer to the Help Guide.

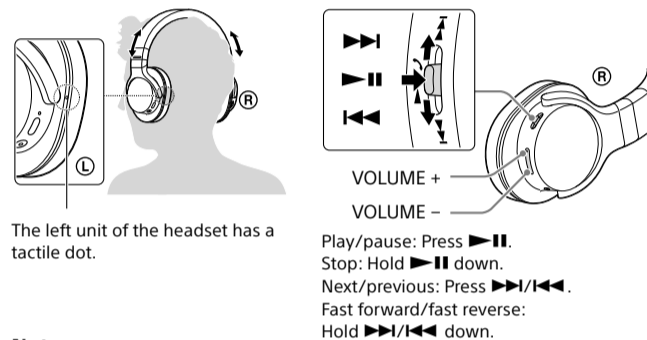
#### Listening and Calling

Operate the unit after making BLUETOOTH connection with your BLUETOOTH device.

#### Listening to music

Profile: A2DP, AVRCP

Start playback on the BLUETOOTH device.



The left unit of the headset has a tactile dot.

#### Note

The available functions may vary depending on the BLUETOOTH device. When you operate the button illustrated above, it may operate differently or may not work at all.

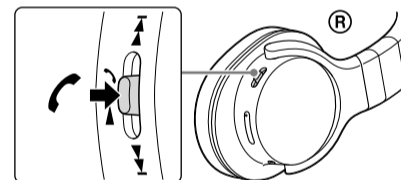
The sound quality is set to the standard mode (SBC high quality mode) before shipment. When you connect a BLUETOOTH device compatible with AAC or aptX, you can change the setting as described in the Help Guide to enjoy music playback at a higher level of sound quality.

#### Making a call/Receiving a call

Profile: HSP, HFP

Operate your mobile phone to make a call.

Press the button on the unit when an incoming call arrives.



Operate in the same way when an incoming call arrives while you are listening to the music. The music playback pauses during a call and resumes automatically when the call is over.

#### Note

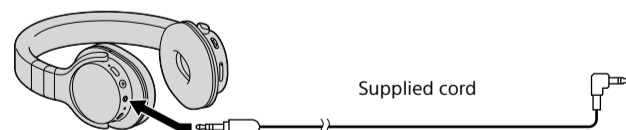
Music playback may not resume automatically with some BLUETOOTH devices.

To terminate a call, press the button on the unit again.

Volume for a call and listening to music can be adjusted independently.

## Using the unit by connecting the supplied cord

You can use the unit as ordinary wired noise canceling headphones by connecting the supplied cord.

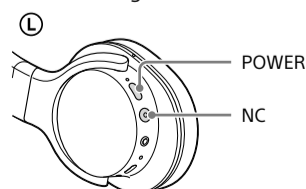


#### Notes

- Make sure you insert the plug firmly.
- The BLUETOOTH function is disabled.
- VOLUME +/-, and buttons cannot be used.

## Using the noise canceling

Enter the noise canceling mode on this unit.



Press and hold the POWER button for about 2 seconds when the unit is turned off. When the unit and the noise canceling function have turned on, the NC button lights up. The noise canceling mode is set to NC mode B.

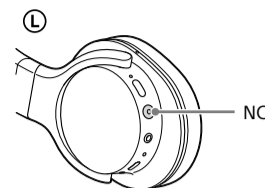
To turn off the noise canceling function

- When using via the BLUETOOTH connection: Press the NC button. NC button goes off. (To turn on the function, press the NC button again.)
- When the supplied cord is connected: Press the POWER button for more than 2 seconds. (The power and the noise canceling function is turned off.)

## Using the AI noise canceling

AI Noise Canceling is a useful function that automatically selects one of the noise canceling modes. This function provides the most effective noise canceling mode by immediately analyzing ambient sound components.

Press and hold the NC button.



When the unit is on, press and hold the NC button until beep sounds come from the headphones. The unit starts analyzing ambient sound components (approx. 3 seconds). During analysis, sound volume from the headphones is lowered and NC button blinks. When analysis is completed, the most effective noise canceling mode is set automatically, and sound volume from the headphones returns to the normal.

#### Noise canceling mode types

NC Mode A:	Reduces noise containing a large amount of middle to low frequency sounds. Ambient noise in the environment is effectively reduced.
NC Mode B:	Reduces noise containing a large amount of super low frequency sounds. For example, background noise heard mainly on a bus or a train is effectively reduced.
NC Mode C:	Reduces noise of relatively quiet and wide range of frequency sounds. Background noise mainly present in an office environment (PCs, copiers, etc.) is effectively reduced.

## After use

### 1 Terminate the BLUETOOTH connection by operating the BLUETOOTH device.

### 2 Press and hold the POWER button for about 2 seconds.

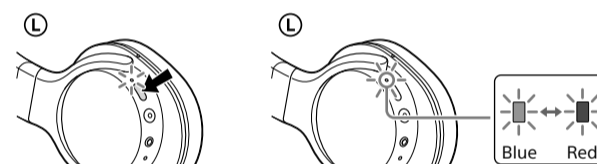
The indicator (blue) goes off and the headset turns off.

## Pairing and connecting with the BLUETOOTH device

Before pairing, charge this unit.

### 1 Place the BLUETOOTH device within 1 meter of this unit.

### 2 Enter pairing mode on this unit.



Press and hold the POWER button for more than 7 seconds.

Make sure that the indicator flashes blue and red alternately after you release the button.

### 3 Perform the pairing procedure on the BLUETOOTH device to detect this unit.

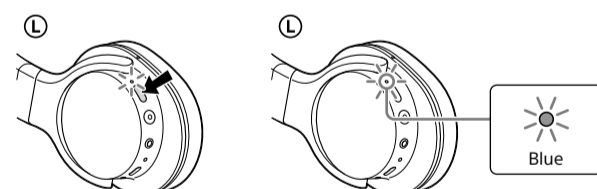
When the list of detected devices appears on the display of the BLUETOOTH device, select "MDR-ZX750BN."

If passkey input is required on the display of a BLUETOOTH device, input "0000."

### 4 Make the BLUETOOTH connection from the BLUETOOTH device.

## Connecting with the paired device

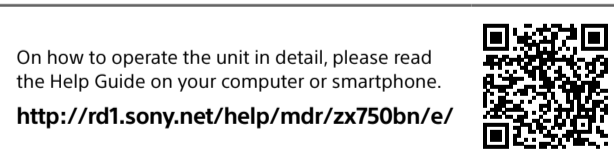
### 1 Turn on the unit.



Press and hold the POWER button for about 2 seconds while this unit is turned off.

Make sure that the indicator flashes blue after you release the button.

### 2 Make the BLUETOOTH connection from the BLUETOOTH device.

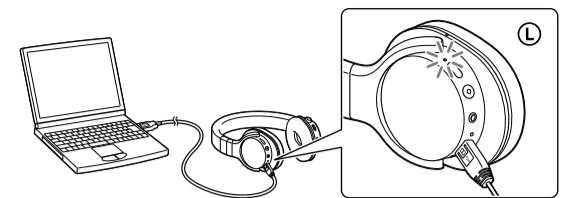


- The BLUETOOTH word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Corporation is under license.
- The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- Android is a trademark of Google Inc.
- The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.
- Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## 中文 (繁體字)

### 為本機充電

使用隨附的Micro-USB纜線連接本機與開機的電腦。



當本機與電腦連接後，即開始充電，且指示燈（紅色）將亮起。完成充電最多約需2.5小時，且指示燈（紅色）會自動熄滅。

請使用隨附的Micro-USB纜線。您不可以使用其他電纜對本機充電。

### 與智慧型手機的觸控連接 (NFC)

請參閱“與BLUETOOTH裝置配對及連接”一節，以連接到與觸控連接 (NFC功能) 不相容的BLUETOOTH裝置。

NFC (Near Field Communication) 是一種可讓多種裝置 (如行動電話和IC標籤) 進行短距離無線通訊的技術。有了NFC功能，資料通訊可輕鬆透過觸控NFC相容裝置上的相關符號或指定位置來達成。

使用NFC功能，本機將自動開啟，進行配對並與BLUETOOTH裝置連線。

#### 相容的智慧型手機

- 內建有NFC功能的智慧型手機 (作業系統: Android 2.3.3或更新版本, 不包括Android 3.x)

#### 智慧型手機的準備

##### 1 下載“NFC快速連線”應用程式，並安裝在智慧型手機上。

存取以下網站：  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>



透過二維條碼：  
使用二維條碼的讀取應用程式。

#### 提示

如果您的智慧型手機有NFC功能，例如Android 4.1或更新版本，您可能不需要安裝“NFC快速連線”，以便透過觸控連接本機和您的智慧型手機。若是該情況，您不需要執行此步驟。操作與規格可能與上述的內容有所差異。有關詳情，請參閱您智慧型手機隨附的手冊。

##### 2 將智慧型手機設定為可以使用NFC功能。

有關詳情，請參閱智慧型手機的說明。

#### 有關“NFC快速連線”應用程式

“NFC快速連線”是Sony的原創應用程式，可用於Android行動電話，並可在Google Play Store取得。若要瞭解功能詳情，請搜尋“NFC快速連線”，並下載免費的應用程式。在某些國家或地區可能無法下載此應用程式。

## 使用觸控功能與智慧型手機連接

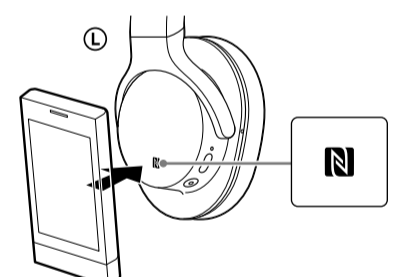
本機與智慧型手機接觸後，將自動開啟本機並開始進行配對與BLUETOOTH連線。

### 1 解除鎖定智慧型手機的螢幕。

如果智慧型手機安裝有“NFC快速連線”應用程式，請啟動“NFC快速連線”應用程式。

### 2 以智慧型手機輕觸本機。

使智慧型手機輕觸本機上的N字標示。請參閱智慧型手機的手冊，以獲得要在智慧型手機上輕觸的指定位置。



請依畫面上的指示操作，以完成連接。若要中斷連接，請再次輕觸智慧型手機。您可以選擇來自其他與NFC相容的BLUETOOTH裝置的聲音。如需詳細資訊，請參閱說明指南。

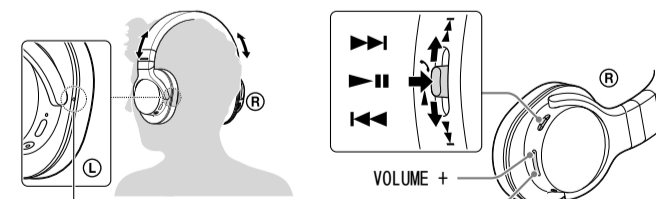
## 聆聽與撥打

在與BLUETOOTH裝置建立BLUETOOTH連線後操作本機。

## 聆聽音樂

模式: A2DP、AVRCP

開始在BLUETOOTH裝置上播放。



耳機左側的裝置有觸點。

#### 注意事項

依BLUETOOTH裝置而定，可用的功能可能有所不同。當您操作上面所示的按鈕時，操作方式可能有所不同或者完全無法運作。

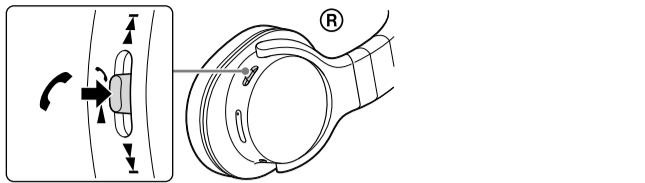
出貨前音質設定為標準模式 (SBC高品質模式)。您可以在連接相容AAC或aptX的BLUETOOTH裝置後，依說明指南中的描述變更設定，欣賞更高音質播放的音樂。

## 撥打/接聽電話

模式：HSP、HFP

操作您的行動電話以撥打電話。

有來電時，按一下本機上的  按鈕。



聆聽音樂時若有來電，其操作方法相同。通話期間音樂播放暫停，通話結束後自動恢復音樂播放。

**注意事項**

有些BLUETOOTH裝置無法自動重新繼續播放音樂。

若要終止通話，請按一下本機上的  按鈕。

通話和聆聽音樂的音量可以分別調節。

### 透過連接隨附電線使用本機

只要連接隨附的連接線，就可將本機當成一般的有線防噪耳機。

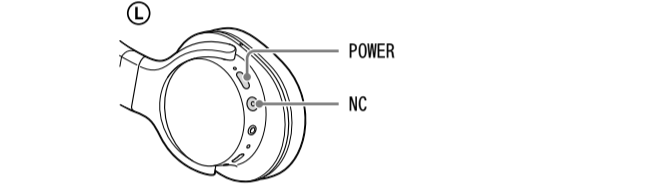


**注意事項**

- 請務必確實插入插頭。
- BLUETOOTH功能已停用。
- 無法使用VOLUME +/-、、及按鈕。

### 使用防噪

在本機上輸入防噪模式。



當本機關閉時按住POWER按鈕約2秒。當已開啟本機及防噪功能時，NC按鈕燈亮起。將防噪模式設定為NC模式B。

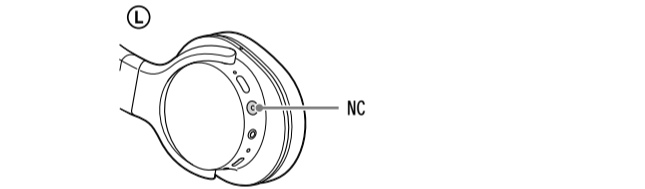
若要關閉防噪功能

- 當經由BLUETOOTH連線使用時：按NC按鈕。NC按鈕燈熄滅。（若要開啟雜訊抑制功能，請再次按NC按鈕。）
- 當連接隨附的連接線時：按住POWER按鈕約2秒以上。（電源及防噪功能關閉。）

### 使用AI防噪

AI防噪是會自動選擇一種防噪模式的實用功能。本功能會立即分析周遭聲音成分，提供最高效率雜訊抑制模式。

按住 NC 按鈕。



當本機開啟時，按住NC按鈕直到耳機發出嗶嗶聲。本機將開始分析周圍聲音分量（大約3秒）。在分析期間，耳機音量降低並且NC按鈕閃爍。分析完成後，將自動設定為最有效率的防噪模式，且耳機的音量也將恢復正常。

NC模式A：	降低大量來自中頻至低頻聲音的噪音。能有效降低環境中的周圍聲音。
NC模式B：	降低大量來自超低頻聲音的噪音。例如，能有效降低主要來自公車或火車上所聽到的背景噪音。
NC模式C：	降低來自相對安靜與範圍較廣的頻率聲音的噪音。能有效降低主要存在於辦公室環境（例如，個人電腦、影印機等）的背景噪音。

### 使用後

- 要終止BLUETOOTH連線，請操作BLUETOOTH裝置。
- 按住POWER按鈕約2秒。

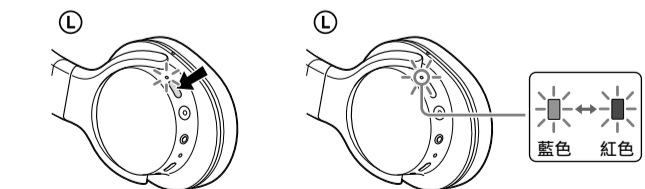
指示燈（藍色）熄滅，耳機電源關閉。

#### 與BLUETOOTH裝置配對及連接

配對前，請先為本機充電。

**1** 將BLUETOOTH裝置放置在距離本機1 m的位置內。

**2** 使本機進入配對模式。



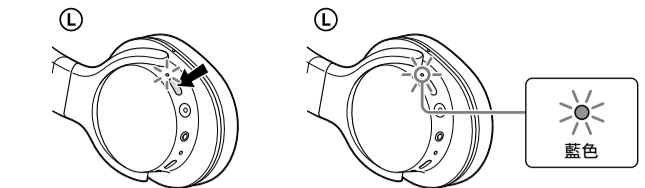
按住POWER按鈕超過7秒。

**3** 在BLUETOOTH裝置上執行配對步驟，以偵測本機。當BLUETOOTH裝置螢幕上出現偵測到的裝置清單時，請選擇“MDR-ZX750BN”。若BLUETOOTH裝置螢幕上出現需要輸入金鑰，請輸入“0000”。

**4** 自BLUETOOTH裝置進行BLUETOOTH連線。

### 連接已配對裝置

**1** 開啟本機。



在本機關閉時，按住POWER按鈕 在您鬆開按鈕後，確認指示燈閃爍藍色。約2秒鐘的時間。

**2** 自BLUETOOTH裝置進行BLUETOOTH連線。

<div><span><span></span></span></div> <div>有關如何操作本機的詳情，請於電腦或智慧型手機閱讀說明指南。</div>	<div><span><span></span></span></div> <div>http://rd1.sony.net/help/mdr/zx750bn/e/</div>	<div><span><span></span></span></div> <div></div>
--	--	---

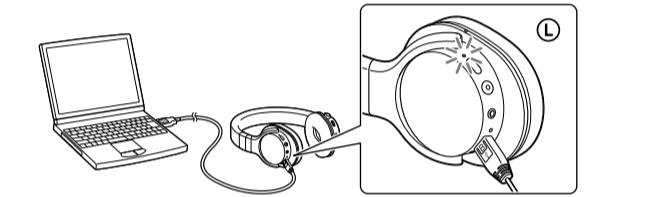
- BLUETOOTH字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有；Sony Corporation針對此類標示的使用已獲得授權。
- N字標示為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- Android為Google Inc.的商標。
- aptX™標誌和aptX標識是CSR plc或其集團公司之一的商標，可能在一個或多個管轄區域中註冊。
- 其他商標和商標名稱為其各自所有人擁有。

<span><span></span></span>	<span><span></span></span>
<span><span></span></span>	<span><span></span></span>

### 한국어

#### 본 기기 충전하기

부속된 Micro-USB 케이블을 사용하여 본 기기와 부팅된 컴퓨터를 연결합니다.



본 기기와 컴퓨터를 연결하면 충전이 시작되고 표시등(빨간색)이 켜집니다. 최대 약 2.5시간이면 충전이 끝나고 표시등(빨간색)이 자동으로 꺼집니다.

부속된 Micro-USB 케이블을 사용하십시오. 다른 케이블을 사용하면 본 기기를 충전할 수 없을 가능성이 있습니다.

#### 스마트폰과 원터치 연결(NFC)

<span><span></span></span>	<span><span></span></span>
----------------------------	----------------------------

"BLUETOOTH 장치와 페어링 및 연결하기"를 참조하여 원터치 연결(NFC 기능)에 대응하지 않는 BLUETOOTH 장치에 연결합니다.

NFC(Near Field Communication)는 휴대폰과 IC 태그 등 다양한 장치 간에 단거리 무선 통신을 하기 위한 기술입니다. NFC 기능을 사용하면 NFC 호환 장치에서 기호나 지정 위치를 터치해 데이터 통신을 간단히 실행할 수 있습니다. NFC 기능을 사용하면 본 기기 전원이 자동으로 꺼지고 BLUETOOTH 장치와 페어링 및 연결됩니다.

호환 스마트폰
<ul style="list-style-type: none"><li>NFC 기능이 탑재된 스마트폰 (OS: Android 2.3.3 이상, Android 3.x은 제외)</li></ul>

스마트폰에서의 준비

**1** 스마트폰에서 "NFC 간편 연결" 앱을 다운로드하고 설치하십시오.
다음의 웹사이트에 액세스하십시오:
https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easysconnect

이차원 코드를 사용하는 경우:
이차원 코드 리더 앱을 사용하십시오.

**팁**
스마트폰이 Android 4.1 이상 등 NFC 기능이 탑재되어 있을 때에는 "NFC 간편 연결"을 설치하지 않아도 본 기기를 원터치해 스마트폰과 연결할 수 있는 경우가 있습니다. 그런 경우는 이 순서를 실행할 필요가 없습니다. 조작 및 주요 제한은 여기에 기재된 내용과 다른 경우가 있습니다. 자세한 내용은 스마트폰에 부속된 사용설명서를 참조하십시오.

**2** NFC 기능을 사용할 수 있도록 스마트폰을 설정하십시오. 자세한 내용은 스마트폰의 사용설명서를 참조하십시오.

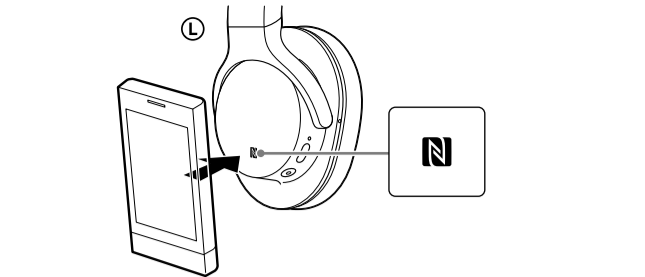
"NFC 간편 연결" 앱에 대하여
"NFC 간편 연결"은 안드로이드폰용 Sony 오리지널 앱으로 구글 플레이 스토어(Google Play Store)에서 구입할 수 있습니다. 자세한 기능에 대해서는 "NFC 간편 연결"을 검색하고 무료 앱을 다운로드하십시오.
이 응용 프로그램은 특정 국가나 지역에서 다운로드가 불가능할 수 있습니다.

### 원터치 기능으로 스마트폰에 연결하기

스마트폰으로 본 기기를 터치하면 본 기기 전원이 자동으로 켜진 다음에 페어링 및 BLUETOOTH 연결이 됩니다.

**1** 스마트폰 화면잠금을 해제하십시오.
스마트폰에 "NFC 간편 연결" 앱을 설치했을 때에는 "NFC 간편 연결" 앱을 시작하십시오.

**2** 스마트폰으로 본 기기를 터치하십시오.
스마트폰으로 본 기기의 N 마크를 터치하십시오.
스마트폰 쪽의 터치 위치는 스마트폰의 사용설명서를 참조하십시오.



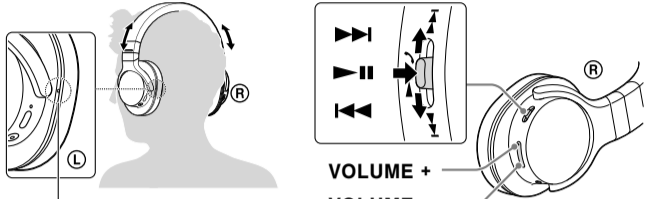
화면의 지시에 따라 연결을 완료하십시오.
연결 해제하려면 스마트폰으로 다시 한 번 터치하십시오.
그 밖의 NFC 호환 BLUETOOTH 장치에서 사운드를 선택할 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 안내를 참조하십시오.

#### 듣기와 전화 걸기 BLUETOOTH 장치와 BLUETOOTH 연결한 후에 본 기기를 조작하십시오.

### 음악 듣기

프로파일: A2DP, AVRCP

BLUETOOTH 장치에서 재생을 시작하십시오.



헤드셋의 왼쪽 유닛에 돌기가 있습니다.

<span><span></span></span>	<span><span></span></span>
<span><span></span></span>	<span><span></span></span>

**참고**
사용할 수 있는 기능은 BLUETOOTH 장치에 따라 다른 경우가 있습니다. 위에 나타난 버튼을 조작했을 때 작동이 다르거나 전혀 작동하지 경우가 있습니다.

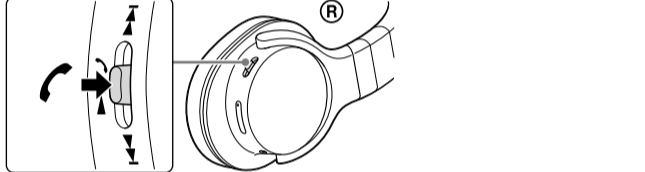
출하시의 음질은 표준 모드(SBC 고음질 모드)입니다. AAC나 aptX와 호환성이 있는 BLUETOOTH 장치를 연결했을 때에는 도움말 안내의 설명처럼 설정을 변경하여 음악을 고음질로 재생할 수 있습니다.

### 전화 걸기/전화 받기

프로파일: HSP, HFP

전화를 걸려면 휴대폰에서 조작하십시오.

전화가 왔을 때에는 본 기기의  버튼을 누르십시오.



음악을 듣고 있는 동안에 전화가 왔을 때에도 같은 조작을 하십시오. 통화 중에는 음악 재생이 일시정지하고 통화가 끝나면 자동으로 재생이 시작됩니다.

**참고**

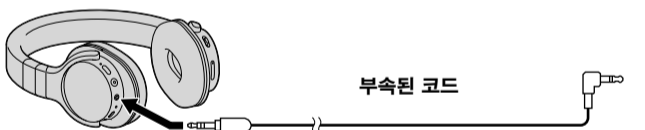
일부 BLUETOOTH 장치에서는 음악 재생이 자동으로 다시 시작되지 않을 수도 있습니다.

통화를 끝내려면 본 기기의  버튼을 누르십시오.

통화 음량 및 음악 재생 음량은 따로따로 조절할 수 있습니다.

### 부속된 코드를 연결하고 본 기기 사용하기

제공된 코드를 연결하여, 이 장치를 일반적인 유선 노이즈 제거 헤드폰으로 사용할 수 있습니다.

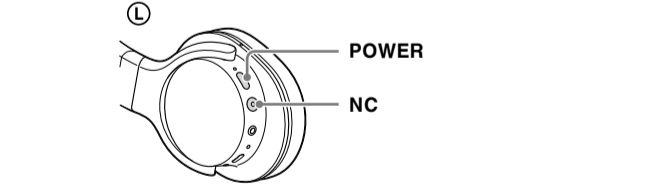


**참고**

- 플러그를 완전히 삽입하십시오.
- BLUETOOTH 기능을 사용할 수 없습니다.
- VOLUME +/-、 및  버튼은 사용할 수 없습니다.

### 노이즈 캔슬링 사용하기

본 장치에서 노이즈 제거 모드로 들어갑니다.



장치가 꺼져 있을 때 POWER 버튼을 약 2초간 누르고 있습니다. 장치와 노이즈 제거 기능이 켜진 경우, NC 버튼에 불이 들어옵니다. 노이즈 제거 모드는 NC 모드 B로 설정됩니다.

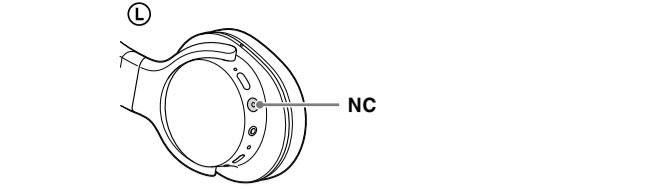
**노이즈 제거 기능을 끄려면**

- BLUETOOTH 연결을 통해 사용하는 경우: NC 버튼을 누릅니다. NC 버튼이 꺼집니다. (기능을 켜려면, NC 버튼을 다시 누릅니다.)
- 제공된 코드가 연결된 경우: POWER 버튼을 2초 이상 누릅니다. (전원과 노이즈 제거 기능이 꺼집니다.)

### AI 노이즈 제거 사용하기

AI 노이즈 제거 기능은 노이즈 제거 모드 중에서 한 가지를 자동으로 선택하는 편리한 기능입니다. 이 기능은 주변의 소리 성분을 즉시 분석하여 가장 효과적인 노이즈 제거 모드를 제공합니다.

NC 버튼을 누르고 있습니다.



장치가 켜지면, 헤드폰에서 신호음이 울릴 때까지 NC 버튼을 누르고 있습니다. 본 기기는 주위 사운드의 성분을 분석하기 시작합니다(약 3초). 분석 중에는 헤드폰의 사운드 볼륨이 더 낮아지고 NC 버튼이 깜박입니다. 분석 완료되면 가장 효과적인 노이즈 제거 모드가 자동 설정되고 헤드폰 음량이 통상 모드로 되돌아옵니다.

<b>노이즈 제거 모드 종류</b>	
NC 모드 A:	중저주파수 사운드가 많이 포함된 잡음을 줄입니다. 주위 잡음을 효과적으로 줄입니다.
NC 모드 B:	초저주파수 사운드가 많이 포함된 잡음을 줄입니다. 버스나 기차 안 등에서 주로 들리는 배경 잡음을 효과적으로 줄입니다.
NC 모드 C:	비교적 작은 폭넓은 주파수 사운드가 포함된 잡음을 줄입니다. 사무실 등에서 주로 발생하는 배경 잡음(컴퓨터, 복사기 등)을 효과적으로 줄입니다.

### 사용 후

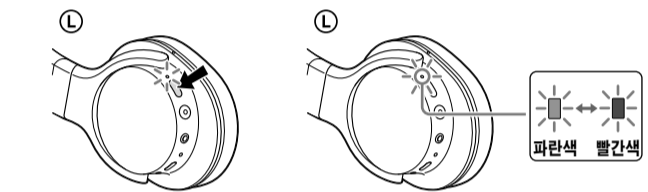
**1** BLUETOOTH 장치를 조작해서 BLUETOOTH 연결을 종료하십시오.
**2** POWER 버튼을 약 2초간 누르십시오.
표시등(파란색)이 꺼지고 헤드셋이 꺼집니다.

#### BLUETOOTH 장치와 페어링 및 연결하기

페어링하기 전에 본 기기를 충전하십시오.

**1** 본 기기로부터 1미터 이내에 BLUETOOTH 장치를 두십시오.

**2** 본 기기를 페어링 모드로 하십시오.



POWER 버튼을 7초 이상 누르고 있으십시오.

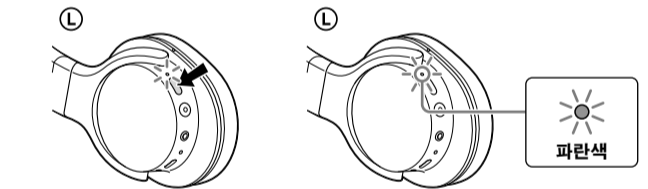
버튼을 놓은 후 표시등이 파란색과 빨간색으로 번갈아 깜박이는지 확인하십시오.

**3** 본 기기를 감지하도록 BLUETOOTH 장치에서 페어링 절차를 실행하십시오.
BLUETOOTH 장치 디스플레이에 감지된 장치 목록이 나타나면 "MDR-ZX750BN"를 선택하십시오.
BLUETOOTH 장치 디스플레이에 암호를 입력해야 하는 경우는 "0000"를 입력하십시오.

**4** BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 연결을 하십시오.

### 페어링한 장치와 연결하기

**1** 본 기기 전원을 켜십시오.



본 기기 전원이 켜진 상태에서 POWER 버튼을 약 2초 동안 누르고 있으십시오.

**2** BLUETOOTH 장치에서 BLUETOOTH 연결하십시오.

<div><span><span></span></span></div> <div>본 기기의 자세한 조작 방법은 사용 중인 컴퓨터나 스마트폰에서 도움말 안내를 참조하십시오。</div>	<div><span><span></span></span></div> <div>http://rd1.sony.net/help/mdr/zx750bn/e/</div>	<div><span><span></span></span></div> <div></div>
---	--	---

- BLUETOOTH 워드마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Sony Corporation은 라이선스에 따라 사용하고 있습니다.
- N 마크는 미국 및 기타 국가에서 NFC Forum, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Android는 Google Inc.의 상표입니다.
- aptX® 마크 및 aptX 로고는 CSR plc 또는 그들사 중 한 곳의 상표이며, 여러 군데의 관할 구역에서 등록 상표일 수 있습니다.
- 그 밖의 상표 및 상표명은 해당 소유자의 상표 또는 상표명입니다.