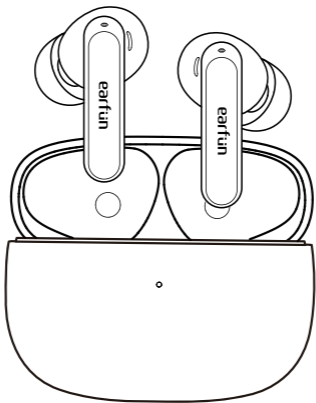


earfun

# EarFun Air 2 NC

ANC Wireless Earbuds



User Manual

English	-----	01
日本語	-----	07
Deutsch	-----	13
Español	-----	18
Français	-----	21
Polski	-----	25
中文（繁體）	-----	29

## 1. EarFun Audio App

Download the EarFun Audio app for an enhanced experience.

- No Forced Registration. Easy to Use.
- Multi-Band Equalizer, Multipoint Devices Management.
- Customizable Touch Controls, Game Mode, Theater Mode.
- Firmware Update, Find Headphones, and More.

EarFun Audio



Please update your earbuds firmware to the latest version via the EarFun Audio app for the best user experience. If earbuds can't connect to the app, reinstall or update the app in the app store.

## 2. How to Fit



1. Choose the best-sized ear tip

2. Insert

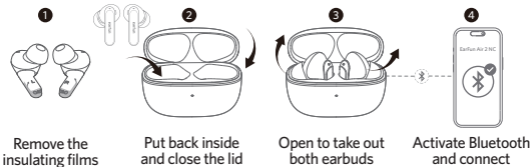
3. Rotate

Note:

1. Please choose the suitable ear tip for the best sound and secure fit.
2. Select the left or right earbud and insert to the corresponding ear.
3. Rotate the earbud back and forth for the ear tip to create a comfortable seal.

### 3. Pairing Your Earbuds

#### ①. First-time Pairing with Device

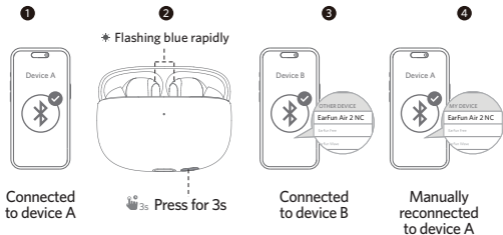


#### ②. Pairing and Connecting Two Bluetooth Devices Simultaneously

##### Option A

Easily set up in the Dual Device Connection of the EarFun Audio App.

##### Option B



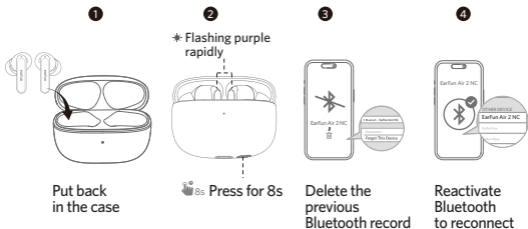


## 4. LDAC

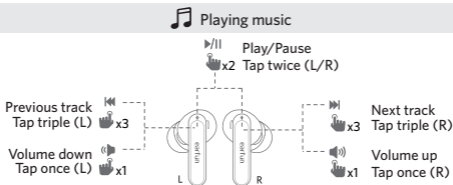
### How to Activate and Deactivate LDAC:

1. Ensure your Android supports LDAC. (iOS devices do not support LDAC.)
2. Install the EarFun Audio app and ensure the earbuds are connected to the app.
3. Go to the "Bluetooth Audio Quality" in app settings, turn the LDAC on or off.

## 5. Reset




## 6. Touch Controls



## Noise cancelling control

Noise cancelling/  
Ambient sound/  
Normal





 x2 Tap and hold for 2s (L)

## Hands free conversation


Answer and transfer  
two calls  
Tap triple (L/R)



 /  Answer/End a call

 x2 Tap twice (L/R)


 Reject a call

 2s Tap and hold for 2s (L/R)

## Activate the voice assistant

Voice assistant



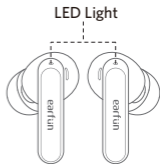
 2s Tap and hold for 2s (L/R)

Game Mode/Theater Mode: Please enable in EarFun Audio app

## 7. LED Indicator Guide

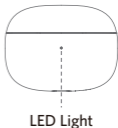
### Earbuds Status

Power on	Blue indicator flashes for 1s
Power off	Red indicator flashes for 1s
Pairing mode	Indicator flashes blue
Successfully connected	Indicator turns off
Factory reset	Indicator flashes in purple



## Battery level

Green	30%-100%
Orange	10%-30%
Red	<10% Please charge



## 8. Specifications

Bluetooth version	V5.3
Bluetooth frequency	2.402GHz-2.480GHz
Bluetooth profile	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Bluetooth transmitted power	<7dBm (for EU)
Battery capacity	40mAh x 2(earbuds); 400mAh(charging case)
Charging time	1.5 hours(for earbuds) 2 hours(for charging case via USB-C) 3.5 hours(for charging case via wireless charger)
Playtime(varies by volume level and audio content)	ANC OFF: Up to 9 hours. Totally 40 hours with the charging case; ANC ON: Up to 6 hours. Totally 27 hours with the charging case;
Input	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
Dimensions	62.1mm x 47.5mm x 25mm
Weight	48g

## 9. Troubleshooting

**Q:** The earbuds are turning on, but fail to connect to my device?

**A:** To connect your earbuds to your device, please remove the insulating films on both earbuds and check that Bluetooth is enabled. If the earbuds still don't connect, try resetting them or contact us for assistance.

**Q:** What to do if one earbud is silent or has low volume?

**A:** If the earbud's LED is lit, carefully clean the dirt from the speak mesh using a toothpick or cotton swab dipped in alcohol. Try to reset the two earbuds and reconnect. If the issue persists, please contact us for assistance.

**Q:** How to resolve noise issues?

**A:** Please choose suitable ear tips, rotate earbuds for a snug fit. Note that slight background noise in quiet environments in ANC mode is normal for all kinds of ANC earbuds.

**Q:** What to do if the other person cannot hear clearly during a call?

**A:** Please adjust the position of the earbuds to ensure that the voice microphone is pointing towards the direction of the speaker's voice. Ensure the Bluetooth device uses the earbud's microphone for calls.

**Q:** What to do if the earbuds fail to connect to the app?

**A:** Ensure Bluetooth connection and Location permissions are enabled for the app. These permissions do not involve any privacy information. You can also download the latest version of the app or uninstall and reinstall it if needed.

**Q:** What to do if the audio quality does not meet your expectations?

**A:** We suggest personalizing your audio settings according to your preferences in the EarFun Audio app's EQ settings.

**Q:** Why is the connection not stable and cuts out intermittently?

**A:** Please check for any objects obstructing the earbuds and the Bluetooth device, and avoid any potential radio or WiFi interference. While the earbuds have a maximum range of 49 feet (15m) without obstacles, the actual range may vary depending on usage the environment.

### Customer Service

For FAQs and more information:

Please send an email to: [service@myearfun.com](mailto:service@myearfun.com)

[www.myearfun.com](http://www.myearfun.com)

## 1. EarFun Audioアプリ

EarFun Audioアプリをダウンロードして、より充実した体験をお楽しみ頂けます。

- 強制登録なし、簡単な操作。
- 日本語音声ガイド。
- マルチバンドイコライザー、マルチポイントデバイス管理。
- カスタマイズ可能なタッチコントロール、ゲームモード、シアターモード。
- ファームウェアの更新、イヤホンの検索など。

EarFun Audio



Google Play



App Store



最適なユーザーエクスペリエンスのために、EarFun Audioアプリを使用してイヤホンのファームウェアを最新バージョンに更新してください。イヤホンがアプリに接続できない場合、アプリを再インストールまたは更新してください。

EarFun公式LINEアカウントの友だち登録で、最新情報・LINE限定お得な情報をお届けします。

## 2. 装着方法



XS ○  
S ○  
M ○  
L ○

1, 最適なサイズのイヤーチップを選んでください。



2, 挿入



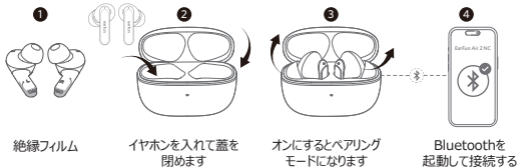
3, 回転

ご注意

- 1, 最高の音質と安定したフィット感を体験するために、適切なイヤーチップを選んでください。
  - 2, 左右のイヤホンを選び、それぞれの耳に挿入してください。
- イヤホンを前後に回転させ、イヤーチップが快適なシールを作るようにしてください。

### 3. イヤホンのペアリング

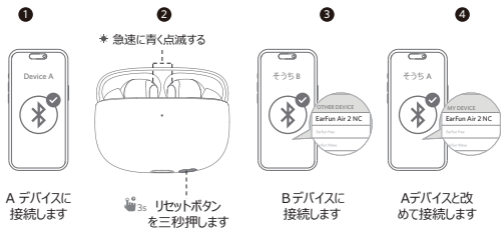
#### ①、デバイスとの初回ペアリング



#### ②、2台のBluetoothデバイスを同時にペアリングして接続する オプションA

EarFun Audio Appのデュアルデバイス接続で簡単に設定できます。

#### オプションB

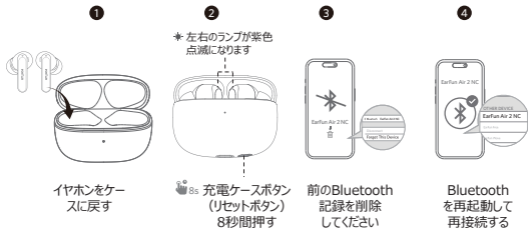


## 4. LDAC

LDACの有効化と無効化の方法:

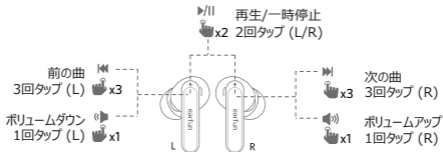
1. お使いのAndroid BluetoothデバイスがLDACをサポートしていることを確認します。  
(iOSデバイスはLDACをサポートしていません。)
2. EarFun Audioアプリをインストールし、イヤホンがアプリに接続されていることを確認します。
3. アプリ設定の「Bluetoothオーディオ品質」にアクセスし、LDACをオンまたはオフにします。

## 5. リセットと再接続



## 6. タッチコントロール

🎵 音楽再生



## 🔊 ノイズキャンセリング制御

ノイズキャンセリング/  
環境音/ノーマル



👉 x2 2秒間のタップ&ホールド(L)

L/R

## 📞 ハンズフリー通話

2つの通話の応答/転送



3回タップ (L/R)



L/R



通話の応答/終了



x2 2回タップ (L/R)



通話の拒否



2s 2秒間タップとホールド (L/R)

## 🗣️ 音声アシスタントの起動

音声アシスタント



L/R



2s 2秒間タップとホールド (L/R)

Game Mode ゲームモード/シアターモード: EarFun Audioアプリで有効にしてください。

## 7. LEDインジケータのご案内

### イヤホンの状態

電源オン

青色インジケータが1秒点滅

電源オフ

赤色インジケータが1秒点滅

ペアリングモード

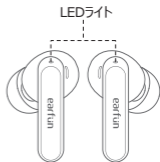
青色インジケータが青く点滅する

接続に成功

インジケータが消灯する

工場出荷時の設定

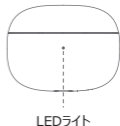
インジケータが紫色に点滅す





## バッテリーレベル

緑	30%-100%
オレンジ	10%-30%
赤	<10% 充電してください



## 8. 仕様

Bluetoothバージョン	V5.3
Bluetooth周波数	2.402GHz-2.480GHz
Bluetoothプロファイル	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Bluetooth送信電力	<7dBm (for EU)
電池容量	40mAh x 2(イヤホン); 400mAh(充電ケース)
充電時間	1.5時間(イヤホン)、2時間(USB-C経由で充電ケースの場合)、 3.5時間(ワイヤレス充電経由で充電ケースの場合)
再生時間 (音量や音声内容によって異なります)	ANC OFF : 最大9時間、充電ケース込み使用時は最大40時間。 ANC ON : 最大6時間、充電ケース込み使用時で合計27時間。
入力	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
寸法	62.1mm x 47.5mm x 25mm
重量	48g

## 9. よくある質問

Q : イヤーバズは電源が入るが、デバイスに接続できません。

A : イヤーバズをデバイスに接続するには、両方のイヤーバズから絶縁フィルムを取り外し、Bluetoothが有効になっていることを確認してください。イヤーバズがまだ接続できない場合は、リセットして、またはお問い合わせください。

Q：片方のイヤークリップが無音または音量が低い場合はどうすればよいですか？

A：イヤークリップのLEDが点灯している場合は、アルコールに浸した歯ピックまたは綿棒でから汚れを取り除いてください。2つのイヤークリップをリセットして再接続してください。問題が解決しない場合は、お問い合わせください。

Q：イヤホンの装着感が悪い場合はどうすればよいですか？

A：適切なサイズのイヤークリップを選び、正しく装着してください。

Q：ノイズの問題を解決するには？

A：適切なイヤークリップを選び、イヤホンを回転させてぴったりフィットさせてください。ANCモードの静かな環境でのわずかなバックグラウンドノイズは、あらゆる種類のANCイヤホンにとって正常です。

Q：アプリにイヤークリップが接続できない場合の対処方法は？

A：アプリのBluetooth接続と位置情報の権限が有効になっていることを確認してください。これらの権限には、プライバシー情報は含まれません。必要に応じて、最新バージョンのアプリをダウンロードするか、アンインストールして再インストールすることもできます。

Q：音質が期待に満たない場合の対処方法は？

A：EarFun AudioアプリのEQ設定で好みに合わせてオーディオ設定を個人的にカスタマイズすることをお勧めします。

Q：接続が不安定で断続的に切断される場合の対処方法は？

A：イヤークリップとBluetoothデバイスに物が妨げになっていないかを確認し、潜在的な無線またはWiFiの干渉を避けてください。イヤークリップは障害物がない場合の最大範囲は49フィート（15m）ですが、実際の範囲は使用状況や環境によって異なる場合があります。

## 6ヶ月保証延長特典

- EarFun製品を購入し、通常18ヶ月のメーカー保証が、また6ヶ月延長され、計24ヶ月の保証期間になります。
- 詳しくは右のQRコードをスキャンしてチェックしましょう。



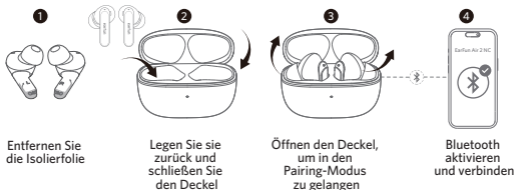
QRコード読み取り機能をご利用ください。

## カスタマーサービス

よくある質問と詳細については、  
メールでのお問い合わせはこちら：[service@myearfun.com](mailto:service@myearfun.com)  
<https://www.myearfun.com/jp>

### 3. Koppeln sie ihre kopfhörer

#### ①. Erstmaliges Pairing mit dem Gerät

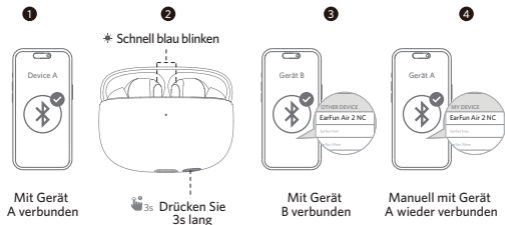


#### ②. Koppeln und Verbinden von zwei Bluetooth-Geräten gleichzeitig

##### Option A

Einfache Einrichtung in der Dual Device Connection der EarFun Audio App.

##### Option B

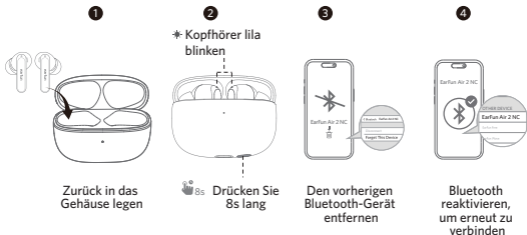


# LDAC

So aktivieren und deaktivieren Sie LDAC:

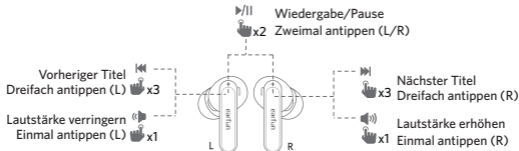
1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Android Gerät LDAC unterstützt.  
(iOS Geräte unterstützen LDAC nicht.)
2. Installieren Sie die EarFun Audio App und stellen Sie sicher, dass die Kopfhörer mit der App verbunden sind.
3. Gehen Sie zu "Bluetooth-Audioqualität" in den App-Einstellungen und schalten Sie LDAC ein oder aus.

## 5. Zurücksetzen



## 6. Touch-Steuerung

🎵 Abspielen von Musik



## Steuerung der Geräuschunterdrückung

Geräuschunterdrückung/  
Umgebungsgeräusche/  
Normal

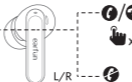


L/R

x2 Tippen und halten Sie  
2 Sekunden lang (L)

## Freihändiges Gespräch

Zwei Anrufe annehmen  
und weiterleiten  
Dreimal tippen (L/R) x3



L/R

Anruf annehmen/beenden

x2 Zweimal tippen (L/R)

Ablehnen eines Anrufs

2s Tippen und 2s lang  
halten (L/R)

## Aktivieren des Sprachassistenten

Sprachassistent



L/R

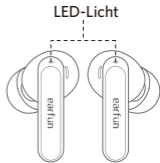
2s Tippen und halten Sie  
2 Sekunden lang (R)

Spielmodus/Theatermodus: Bitte aktivieren Sie in der EarFun Audio App.

## 7. LED-Indikatorführung

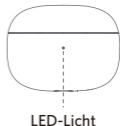
### Status der Kopfhörer

Einschalten	Blaue Anzeige blinkt 1 Sekunde
Ausgeschaltet	Rote Anzeige blinkt 1 Sekunde
Pairing-Modus	Anzeige blinkt blau
Erfolgreich verbunden	Anzeige erlischt
Werksreset	Anzeige blinkt lila




## Batterie Level

Grün	30%-100%
Orange	10%-30%
Rot	<10% Bitte aufladen



## Spezifikationen

Bluetooth-Version	V5.3
Bluetooth-Frequenz	2.402GHz-2.480GHz
Bluetooth-Profil	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Bluetooth-Sendeleistung	<7dBm (for EU)
Batteriekapazität	40mAh x 2(Kopfhörer), 400mA(Ladeetui)
Ladezeit	1.5 Stunden (für Kopfhörer) 2 Stunden (für Ladeetui über USB-C) 3.5 Stunden (für Ladeetui über drahtloses Ladegerät)
Spielzeit(variiert je nach Lautstärkepegel und Audioinhalt)	ANC AUS: Bis zu 9 Stunden, insgesamt 40 Stunden mit dem Ladeetui; ANC EIN: Bis zu 6 Stunden, insgesamt 27 Stunden mit dem Ladeetui;
Eingang	5V  1A
Abmaße	62.1mm x 47.5mm x 25mm
Gewicht	48g

## Fehlersuche

F: Die Earbuds schalten sich ein, verbinden sich aber nicht mit meinem Gerät. Was tun?

A: Um Ihre Earbuds mit Ihrem Gerät zu verbinden, entfernen Sie bitte die Isolierfolien von beiden Earbuds und stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist. Wenn die Earbuds immer noch keine Verbindung herstellen, versuchen Sie, sie zurückzusetzen oder kontaktieren Sie uns für Unterstützung.

F: Was tun, wenn ein Earbud leise ist oder eine niedrige Lautstärke hat?

A: Wenn die LED des Earbuds leuchtet, reinigen Sie vorsichtig den Schmutz vom Lautsprecher-Netz mit einem Zahnstocher oder einem mit Alkohol getränkten Wattebausch. Versuchen Sie, die beiden Earbuds zurückzusetzen und erneut zu verbinden. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns bitte für Unterstützung.

F: Was tun, wenn die Earbuds unbequem zu tragen sind?

A: Wählen Sie die geeignete Größe von Ohrstöpseln und tragen Sie die Ohrhörer korrekt.

F: Was kann man tun, wenn die andere Person während eines Anrufs nicht deutlich hören kann?

A: Bitte passen Sie die Position der Ohrhörer an, um sicherzustellen, dass das Sprachmikrofon in Richtung der Stimme des Sprechers zeigt. Stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Gerät das Mikrofon des Ohrhörers für Anrufe verwendet.

F: Was kann man tun, wenn die Ohrhörer nicht mit der App verbunden werden können?

A: Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Verbindung und die Standortberechtigungen für die App aktiviert sind. Diese Berechtigungen beinhalten keine Datenschutzinformationen. Sie können auch die neueste Version der App herunterladen oder sie bei Bedarf deinstallieren und neu installieren.

F: Was kann man tun, wenn die Audioqualität den Erwartungen nicht entspricht?

A: Wir empfehlen, die Audioeinstellungen gemäß Ihren Vorlieben in den EQ-Einstellungen der EarFun Audio-App anzupassen.

F: Warum ist die Verbindung instabil und fällt intermittierend aus?

A: Bitte überprüfen Sie, ob Objekte die Ohrhörer und das Bluetooth-Gerät behindern und vermeiden Sie potenzielle Radio- oder WiFi-Interferenzen. Während die Ohrhörer ohne Hindernisse eine maximale Reichweite von 49 Fuß (15 m) haben, kann die tatsächliche Reichweite je nach Verwendung und Umgebung variieren.

## Kundendienst

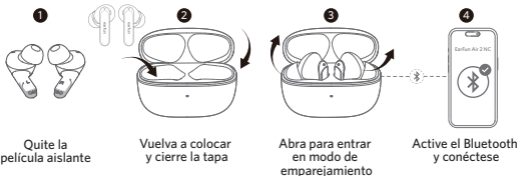
Für Häufig gestellte Fragen und weitere Informationen:

Bitte E-Mail an: [service@myearfun.com](mailto:service@myearfun.com)

[www.myearfun.com](http://www.myearfun.com)

# 1. Emparejar tus auriculares

## ①. Emparejamiento con el dispositivo por primera vez

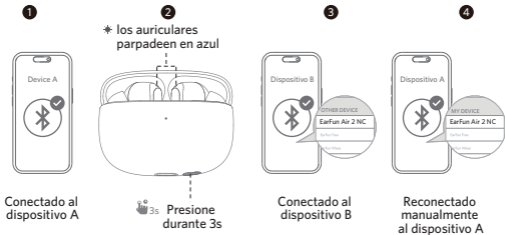


## ②. Emparejar y conectar dos dispositivos Bluetooth al mismo tiempo

### Option A

Se configura fácilmente en la Conexión de Dispositivos Duales de la aplicación EarFun Audio.

### Option B



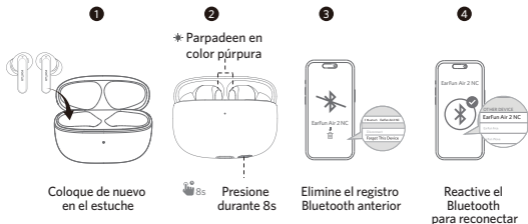


## 2. LDAC

Cómo activar y desactivar LDAC:

1. Asegúrese de que su dispositivo Bluetooth Android sea compatible con LDAC. (Los dispositivos iOS no son compatibles con LDAC.)
2. Instale la aplicación EarFun Audio y asegúrese de que los auriculares estén conectados a la aplicación.
3. Vaya a "Calidad de audio Bluetooth" en la configuración de la aplicación y active o desactive LDAC.

## 3. Restablecer



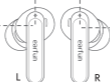
## 4. Controles táctiles

🎵 Reproducir música

▶/|| Reproducir/Pausa  
👉 x2 Toque dos veces (L/R)

⏮ Pista anterior  
Toque tres veces (L) 👉 x3

🔊 Bajar el volumen  
Toque una vez (L) 👉 x1



⏭ Siguiente pista  
Toque tres veces (R) 👉 x3


🔊 Subir el volumen  
Toque una vez (R) 👉 x1

## Control de cancelación de ruido


Cancelación de ruido/  
Sonido ambiente/  
Normal



L/R

 x2 Toque y mantenga pulsado durante 2 segundos (L)


## Conversación con manos libres


Contestar y transferir  
dos llamadas  
Tocar tres veces (L/R)  x3




L/R

 /  Responder/Finalizar una llamada

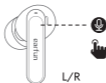
 x2 Toque dos veces (L/R)

 Rechazar una llamada



 2s Toque y mantenga pulsado durante 2s (L/R)

## Activar el asistente de voz

Asistente de voz



L/R

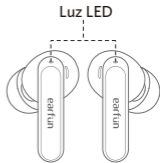
  2s Toque y mantenga pulsado durante 2 segundos (R)

Modo de juego/Modo Teatro: Habilítalo en la aplicación EarFun Audio.

## 5. Guía del Indicador LED

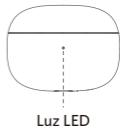
### Estado de los Auriculares

Encendido	El indicador azul parpadea 1s
Apagado	El indicador rojo parpadea 1s
Modo de emparejamiento	El indicador parpadea en azul
Conectado con éxito	El indicador se apaga
Restablecimiento de fábrica	El indicador parpadea en violeta



## Nivel de batería

Verde	30%-100%
Naranja	10%-30%
Rojo	<10% Por favor, cargue

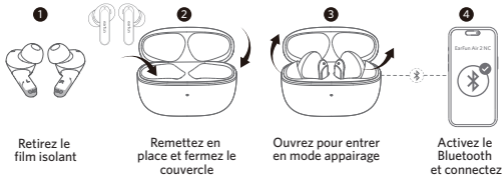


## 6. Especificaciones

Versión de Bluetooth	V5.3
Frecuencia Bluetooth	2.402GHz-2.480GHz
Perfil Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Potencia de transmisión del Bluetooth	<7dBm (for EU)
Capacidad de la batería	54mAh x 2(auriculares), 520mA(estuche de carga)
Tiempo de carga	1.5 horas (para los auriculares) 2 horas (para el estuche de carga mediante USB-C) 3.5 horas (para el estuche de carga mediante el cargador inalámbrico)
Tiempo de reproducción (varía según el nivel de volumen y el contenido de audio)	ANC APAGADO: Hasta 9 horas, en total 40 horas con el estuche de carga; ANC ENCENDIDO: Hasta 6 horas, en total 27 horas con el estuche de carga;
Entrada	5V  1A
Dimensiones	62.1mm x 47.5mm x 25mm
Peso	48g

## 1. Jumelez vos écouteurs

### ①. Premier appairage avec un appareil

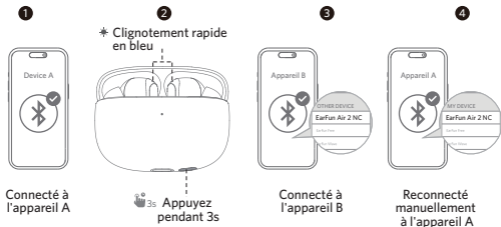


### ②. Jumelez et connectez deux appareils Bluetooth simultanément

#### Option A

Configuration facile dans la connexion double appareil de l'application EarFun Audio.

#### Option B

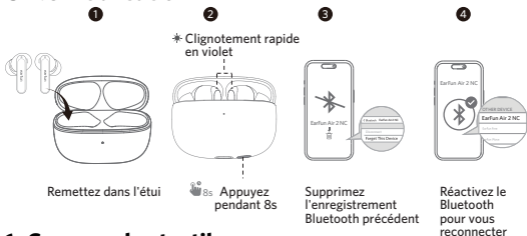


## 4. LDAC

### Comment activer et désactiver le LDAC :

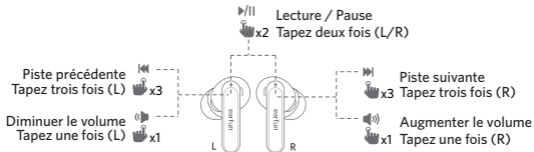
1. Assurez-vous que votre Android prend en charge le LDAC.  
(Les appareils iOS ne prennent pas en charge le LDAC.)
2. Installez l'application EarFun Audio et assurez-vous que les écouteurs sont connectés à l'application.
3. Allez dans "Qualité audio Bluetooth" dans les paramètres de l'application et activez ou désactivez LDAC.

## 5. Réinitialisation



## 6. Commandes tactiles

### 🎵 Écouter de la musique




## Contrôle de la réduction de bruit

Réduction de bruit  
/Son ambiant/Normal






x2 Tapez et maintenez  
pendant 2s (L)

## Conversation mains libres

Répondre et transférer  
deux appels  
Tapez trois fois (L/R) 



 /  Répondre/Terminer  
un appel  
x2 Tapez deux fois (L/R)

 Rejeter un appel  
Tapez et maintenez  
pendant 2s (L/R)

## Activer l'assistant vocal

Assistant vocal



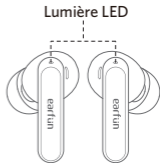
2s Tapez et maintenez  
pendant 2s (R)

Mode jeu /Mode Théâtre: Veuillez activer dans l'application EarFun Audio.

## 7. Guide des indicateurs LED

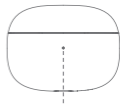
### Statut des écouteurs

Mise sous tension	Le témoin bleu clignote pendant 1s
Mise hors tension	Le témoin rouge clignote pendant 1s
Mode d'appairage	Le témoin clignote en bleu
Connexion réussie	Le témoin s'éteint
Réinitialisation d'usine	Le témoin clignote en violet




## Niveau de batterie

Vert	30%-100%
Orange	10%-30%
Rouge	<10% Veuillez charger



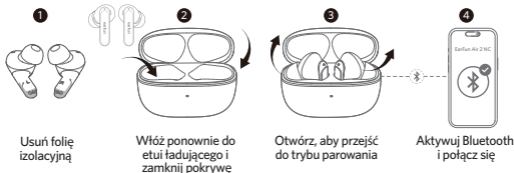
Lumière LED

## 8. Specifications

Version Bluetooth	V5.3
Fréquence Bluetooth	2.402GHz-2.480GHz
Profil Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Puissance transmise Bluetooth	<7dBm (for EU)
Capacité de la batterie	40mAh x 2 (écouteurs); 400mAh (boîtier de charge)
Temps de charge	1,5 heures (pour les écouteurs) 2 heures (pour le boîtier de charge via USB-C) 3,5 heures (pour le boîtier de charge via chargeur sans fil)
Temps de lecture (varie selon le niveau de volume le contenu audio)	ANC OFF : Jusqu'à 9 heures. Au total 40 heures avec le boîtier de charge.; ANC ON : J usqu'à 6 heures. Au total 27 heures avec le boîtier de charge.
Entrée	5V  1A
Dimensions	62.1mm x 47.5mm x 25mm
Poids	48g

# 1. Parowanie słuchawek

## ①. Pierwsze parowanie z urządzeniem

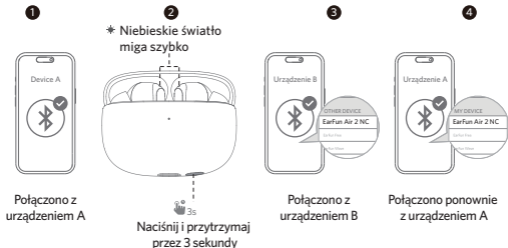


## ②. Parowanie i łączenie dwóch urządzeń Bluetooth jednocześnie

### Opcja A

Łatwo skonfiguruj w funkcji Podwójnego Połączenia Urządzeń w aplikacji EarFun Audio.

### Opcja B





## 2. LDAC

Jak aktywować i dezaktywować LDAC:

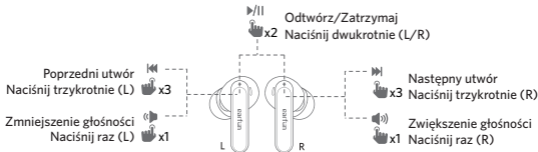
1. Upewnij się, że Twoje urządzenie Bluetooth z Androidem wspiera LDAC. (Urządzenia z iOS nie wspierają LDAC.)
2. Zainstaluj aplikację EarFun Audio i upewnij się, że słuchawki są z nią połączone.
3. Przejdź do "Jakość dźwięku Bluetooth" w ustawieniach aplikacji i włącz lub wyłącz LDAC.

## 3. Resetowanie



## 4. Sterowanie dotykowe

Odtwarzanie muzyki



## Funkcja redukcji hałasów

Redukcja hałasów/  
dźwięków otoczenia/  
standard



L/R



x2

Naciśnij i przytrzymaj  
przez 2 sekundy (L)



## Konwersacja bez używania rąk

Odbieranie i  
przełączanie  
się między dwoma  
połączeniami



L/R



Odebranie/zakończenie  
połączenia



x2

Naciśnij dwukrotnie (L/R)

Naciśnij trzykrotnie  
(L/R)



x3



Odrzucenie połączenia



Przytrzymaj przez  
2 sekundy (L/R)



## Aktywuj asystenta głosowego

Asystent głosowy



L/R



2s

Przytrzymaj przez  
2 sekundy (L/R)

Tryb gry/Tryb teatralny: Włącz w aplikacji EarFun Audio.

## 5. Przewodnik po wskaźnikach LED

### Stan słuchawek

Włączanie zasilania    Niebieski wskaźnik miga przez 1s

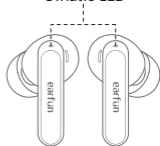
Wyłączenie zasilania    Czerwony wskaźnik miga przez 1s

Tryb parowania    Wskaźnik miga na niebiesko

Połączenie powiodło się    Wskaźnik wyłącza się

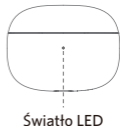
Przywracanie ustawień  
fabrycznych    Wskaźnik miga na fioletowo

Światło LED




## Poziom naładowania akumulatora

Zielony	30%-100%
Pomarańczowy	10%-30%
Czerwony	<10% Por favor, cargue



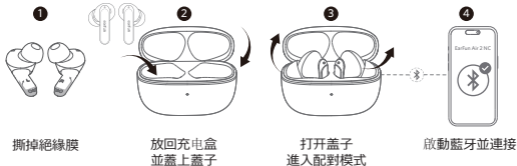
## 6. Specyfikacja

Wersja Bluetooth	V5.3
Częstotliwość Bluetooth	2.402GHz-2.480GHz
Profil Bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Moc transmisji Bluetooth	<7dBm (for EU)
Pojemność akumulatora	40mAh x 2(słuchawki); 400mAh(etui ładujące)
Czas ładowania	1.5 godziny (słuchawki) 2 godziny (etui ładujące przez USB-C) 3.5 godziny (etui ładujące przez ładowarkę bezprzewodową)
Czas odtwarzania(różni się w zależności od poziomu głośności i treści dźwiękowej)	ANC WYŁ.: Do 9 godzin, łącznie 40 godzin z etui ładowania; ANC WŁ.: Do 6 godzin, łącznie 27 godzin z etui ładowania;
Wejście	5V  1A
Wymiary	62.1mm x 47.5mm x 25mm
Waga	48g

# 中文(繁體)

## 1. 耳機配對

### ①、第一次配對

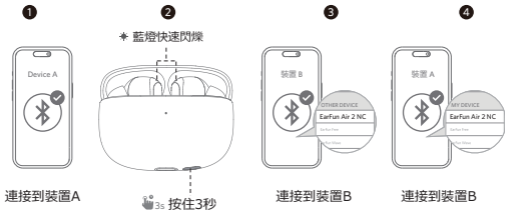


### ②、同時配對和連接兩臺藍牙裝置

#### 選項A

在 EarFun Audio App 的 Dual Device Connection 中輕鬆設定。

#### 選項B

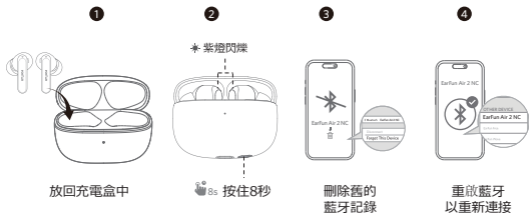


## 2. LDAC

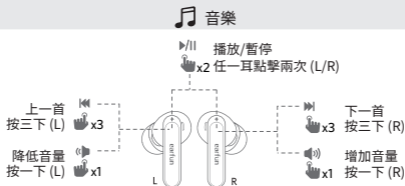
如何啟動和停用LDAC：

1. 確保您的Android藍牙設備支持LDAC。(iOS設備不支持LDAC。)
2. 安裝EarFun Audio應用程式並確保耳機連接到應用程式。
3. 在應用設置中前往「藍牙音質」，開啟或關閉LDAC。

## 3. 重置



## 4. 觸控操作



## 主動降噪

降噪/環境音/一般



x2 長按切換 (L)

L/R



## 免持通話

插播接聽



接聽/掛斷電話



x2 任一耳按兩下 (L/R)

任一耳按三下 (L/R)



拒接來電



2s 任一耳長按 (L/R)

L/R



## 語音助理

語音助理



2s 長按 (R)

L/R

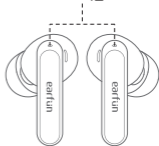
遊戲模式/戲院模式:請在EarFun音頻應用程序中啓用。

## 5. 耳機指示燈

### 耳機狀態

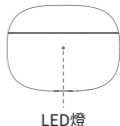
開機	藍燈閃爍1秒
關機	紅燈閃爍1秒
配對模式	藍燈閃爍
連線成功	藍燈熄滅
恢復出廠設定	紫燈閃爍

LED燈




## 電池電量

綠色燈	30%-100%
橘色燈	10%-30%
紅色燈	<10% 請充電



## 6. 規格

藍牙版本	V5.3
藍牙頻率	2.402GHz-2.480GHz
藍牙配置文件	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
藍牙發射功率	<7dBm (for EU)
電池容量	40mAh x 2 (耳機) ; 400mA(充電盒)
充電時間	1.5小時 (耳機) 2小時 (USB Type-C充電) 3.5小時 (無線充電)
撥放時間 (視音量和音頻內容而定)	ANC關閉: 長達9小時, 充電盒可達40小時。 ANC打開: 長達6小時, 充電盒可達27小時。
電源輸入	5V  1A
尺寸	62.1mm x 47.5mm x 25mm
重量	48g

## FCC Statement

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## RF Exposure Compliance

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## CAUTION

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

Disposal of a battery into fire or a hot even, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;

Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas;

A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



## BLUETOOTH

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Earfun Technology (HK) Limited is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.

Hi-Res Audio Wireless Logo is used under license from Japan Audio Society.

## EU Declaration of Conformity

Earfun Technology (HK) Limited hereby declares that this equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our Web site, accessible from [www.myearfun.com](http://www.myearfun.com)

## UK Declaration of Conformity

Hereby, [Earfun Technology (HK) Limited] declares that the radio equipment type [TW220] is in compliance with UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: [www.myearfun.com](http://www.myearfun.com)

## NCC聲明：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## ISED Compliance Statements

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

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

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé.

## Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Earfun Technology (HK) Limited.

Product: TW220

Adres: FLAT/RM A 9F,SILVERCORP INTERNATIONAL TOWER 707-713 NATHAN ROAD  
MONGKOK KL, HONG KONG

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/EarFun>

Częstotliwość radiowa: 2.402GHz-2.480GHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: < 7dBm

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

## Akumulator Li-Ion

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu.

Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18 V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5 V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## Konserwacja

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych, cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

## Środki ostrożności

- Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
- Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
- Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1 m od innych obiektów.
- Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania
- Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
- Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne są na stronie internetowej: <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

型號/MODEL: TW220  
型号 (SRRC) : TW 220

FCC ID: 2AVIT-TW220    HVIN: TW220    IC: 25936-TW220



® 210-231116