

ユーザーガイド

E A R I N

ユーザーガイド

A-3

最初に

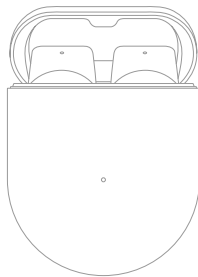
Get Started



1

デバイスのBluetoothを有効にします

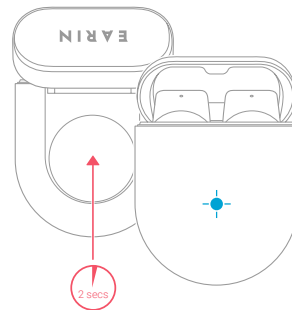
Activate Bluetooth on your device



2

両方のイヤホンをケースに入れます

Put both earphones in the case



3

ケースを開け、ボタンを2秒間押してペアリングモードになると、LEDが青色に変わります

Open case, press button 2 seconds for pairing mode, LED turns blue

最初に

Get Started



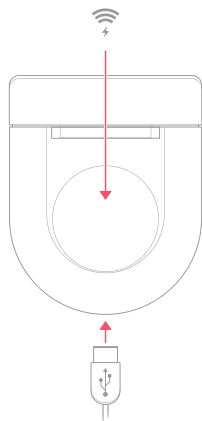
4

A. Earin A-3とペアリングします
B. ペアリングのリクエストを承認します

A. Pair with Earin A-3
B. Accept the following pairing request

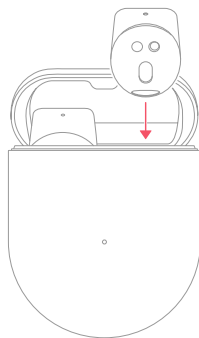
充電中

Charging



USB-C ケーブルまたは
ワイヤレス充電で充電
願います

Charge case with USB-C cable
or wireless charger

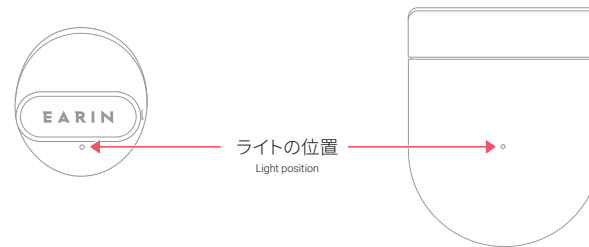


イヤホンを充電ケースに入れ
ると自動的に充電します

Put earphones in case
to charge automatically

バッテリー状態

Battery Status






充電中

Charging



充電済み

Charged

	80-100%
	20-80%
	0-20%

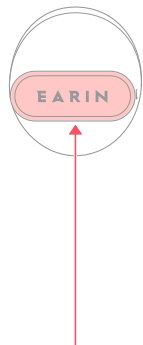
コントロール

Control



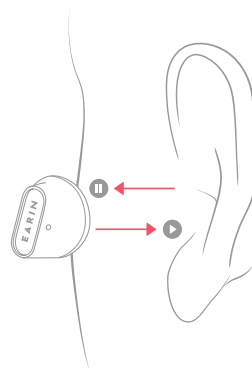
イヤホンをダブルタップして
再生/一時停止します

Double tap earphone
Play/pause & answer/hang up call



ここを長押しして音声アシスタントを
有効にします

Long press here
to activate voice assistant

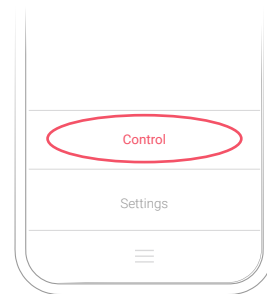


イヤホンを外すと一時停止になります
再挿入して再起動

Remove earphone to auto-pause
Re-insert to resume

コントロール

Control

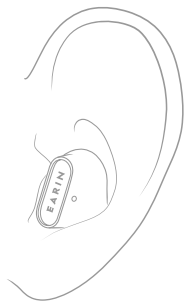


EARINアプリでコントロールを
カスタマイズ出来ます

Customize control with the "Earin" app

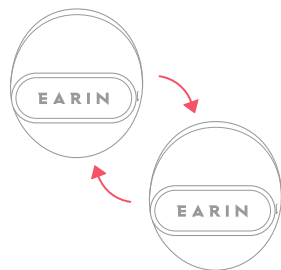
使用方法

Usage



正しい装着方法

How to wear



左右の耳を自動検知します

Automatic left/right ear detection

アプリ

App



その他の機能については、Earinアプリをダウンロードしてください

Download the "Earin" app for more features



ADDENDUM

Warranty & Certifications

ENGLISH

FOR US AND CANADA

FCC AND IC STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC rules and Industry Canada license exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The SAR limit of IC is 1.6W/Kg for head. The highest SAR value reported under this standard during product certification when used against the head is 0.038W/Kg. FCC ID: 2AE2EARINA3 / IC: 20729-ERINA3

CAN

FCC/IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

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

NOTE: 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. FCC Caution: The manufacturer is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

FOR EUROPEAN COUNTRIES

WEEE NOTICE

The purpose of the Directive 2012/19/EU is the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such waste so as to reduce disposal. This product must not be disposed of or dumped with your household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the product. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin.

EU BATTERIES DIRECTIVE 2006/66/EC

The directive 2006/66/EC sets out rules for collection, treatment, recycling and disposal of batteries, and aims to prohibit certain hazardous substances and to improve environmental performance of batteries and all operators in the supply chain. For product with a built-in battery that last for the lifetime of the product, removal may not be possible for the user. In this case, recycling or recovery centers handle the dismantling of the product and the removal of the battery. If, for any reason, it becomes necessary to replace such a battery, this procedure must be performed by authorized services centers.

WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly recharged. To reduce risk of fire or burns, don't disassemble, crush, puncture, short external contacts, expose to temperature above 50°C, or dispose of in fire or water.

RF exposure information: The ERP power of the device at maximal case is below the exempt condition, 20mW specified in EN62479:2010. RF exposure assessment has been performed to prove that this unit will not generate the harmful EM emission above the reference level as specified in EC Council Recommendation/1999/519/EC.

ROHS COMPLIANCE

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

SOUND SAFE LEVEL

Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

DECLARATION OF CONFORMITY

EARIN AB hereby declares that EARIN A-3 is in compliance with the essential requirements and other relevant provision of Directive 2014/53/EU, ERP 2009/125/EC Directive and RoHS 2011/65/EU Directive. The declaration of conformity may be consulted in the support section of our website, accessible from www.earin.com

Operation temperature: 0~45°C. Operation frequency (Max power) 2402~2480MHz (Classic Bluetooth: 8dBm, Bluetooth Low Energy: 7dbm)

JAPANESE

FCCおよびICに関する声明文

本機器は、FCC規則およびIC/CCRA宣言者のライセンス免除RSS規格第15部に準拠しています。本機器の操作には次の2つの条件が適用されます。(1) 本機器が有害な干渉を引き起こさないこと。(2) 本機器は、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信した干渉を受け入れる必要があること。第1つに対するICのSAR制限は1.6W/Kgです。製品認証時に本規格で報告されている部部に使用した場合の最高のSAR値は0.038W/Kgです。FCC ID: 2AE2EARINA3 / IC: 20729-ERINA3

FCC/ICによる電磁波に関する声明文

本機器、制御されていない環境向けに設定されたFCC/ICRSS-102放射線被曝制限に準拠しています。注: 本機器はテスト済みであり、FCC規則の第15部に準拠したクラスBデジタル機器制限に準拠していることが確認されています。こうした制限は住宅設備での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するよう設計されています。本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、放射する可能性があり、指示に従った設置および使用を行わない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置による干渉が発生しないという保証はありません。本機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしているかどうかは、機器の電源を一旦切ったからオンにすることで判断できます。干渉が発生している場合は、次の方法で修正することをおすすめします。• 受信アンテナの向きを変えたり再度設置を行う。• 機器と受信機の距離をより広げる。• 受信機が接続されている回線とは別の回線のチャンネルに機器を接続する。• 販売された経験豊富なテクニシャンや修理業者と相談する。FCCによる警告: 製造者は、コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更や修正について一切の責任を負いません。変更を行った場合、使用者の機器を操作する権限が無効になる可能性があります。

WEEE指令に関する通知

2012/19/EU指令の目的は、WEEEの防止に加え、廃棄物の再利用、リサイクル、およびその他の形態の回収・処分をすることによって廃棄物を削減することにあります。本製品は、家庭ごとして廃棄することとはできません。お客様は、有害廃棄物のリサイクル用に指定された収集場所すべての電子・電気機器を廃棄する責任があります。電子・電気機器の廃棄物の処分・回収・回収場所については、お近くの市区町村や家庭ごみ処理業者、機器を購入した店舗、機器のメーカーなどにお問い合わせください。電子・電気機器の回収場所を示す取り消し線の入った車輪付きゴミ箱のWEEEロゴは、回収場所や製品に記載されています。

EU電池指令 (2006/66/EC)

2006/66/EC指令は、電池の収集、処理、リサイクル、廃棄に関する規則を定めています。これは特定の有害物質を禁止し、電池とサプライチェーン内のすべての事業者における環境性能を向上させることを目的としています。電池の寿命が製品の寿命であることを想定した製品の場合、使用者による電池の取り外しができない場合があります。こうした場合、リサイクルセンターが製品の解体や電池の取り外し作業を行います。何らかの理由で電池の交換が必要になった場合、交換は認定されたサービスセンターが行う必要があります。

警告: バッテリーの交換を誤った場合、爆発する危険性があります。火災や火傷の危険性を減らすため、分解、破砕、穴を開ける行為、外部接触短絡、50°C以上の温度に露する行為、火中や水中に廃棄する行為はしないでください。

高周波電磁波に関する情報: 本機器の最大のERP電力は、EN62479:2010で指定されている20mWの免除条件を下回るものです。本機器がCEI評価適合報告 (1999/519 / EC) で指定されている基準レベルを超える有害なEM放出を生成しないことを証明するため、高周波電磁波が実施されています。

ROHS準拠

本製品は、電子・電気機器における特定の有害物質の使用制限に関する2011年6月8日欧州委員会委任指令 (2011/65/EU) に準拠しています。

音の安全レベル

イヤホンやヘッドホンによる過度の音圧は難聴の原因となることがあります。

適合宣言

EARIN ABは、EARINA-3が2014/53/EU指令、ERP 2009/125/EC指令、RoHS 2011/65/EU指令の必須要件およびその他の関連規定に準拠していることをここに宣言します。適合宣言は、当社ウェブサート (WWW.EARIN.COM) のサポートセクションから参照することができます。操作温度: 0~45°C。動作周波数 (最大電力) 2402~2480MHz (クラシックBluetooth: 8DBM, Bluetooth低エネルギー: 7DBM)

Manufacturer

Earin AB, Grimsbygatan 24, 211 20 Malmö, Sweden
+46 723 226018 info@earn.com www.earin.com



support@earin.com



earin.com