ユーザーガイド

EARIN

ユーザーガイド

A-3

最初に

Get Started

最初に

Get Started





デバイスのBluetoothを有効にします

Activate Bluetooth on your device





両方のイヤホンをケースに入れます

Put both earphones in the case







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



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

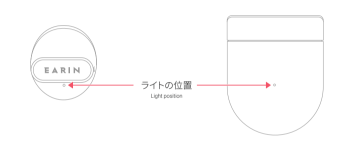
Charge case with USB-C cable or wireless charger

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





•	80-100%
•	20-80%
•	0-20%

コントロール

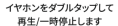
コントロール

Control

Control



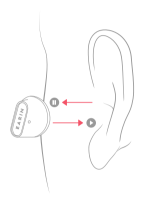




Double tap earphone Play/pause & answer/hang up call

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



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

Usage

アプリ

App











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

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

ECC AND IC STATEMENT

This device complies with part 15 of the ECC 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/Kn for head. The highest SAR value reported under this standard during product. certification when used against the head is 0.038W/Kg. FCC ID: 2AEI2EARINA3 / IC: 20729-EARINA3

FCC/IC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with ECC/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 seperation 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.

COD CUDODE AN COUNTRIES

WEEE NOTICE

The number 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 equipment. The WEEE logo on the product or on its box indicating collection for electrical and electronic equipment consists of the crossed-out wheeled bin.

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 replaced. 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 EIRP power of the device at maximal case is below the exempt condition, 20mW specified in FN62479: 2010. RE 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.

SOLIND 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7月Cに関する声明文

本機器は、FCC規則およびカナダ産業省のライヤンス免除RSS規格第15前に準拠しています。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。頭部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頭部に使用 した場合の最高のSAR値は0.038W/KGです。FCC ID: 2AEI2EARINA3 / IC: 20729-EARINA3

FCC/ICによる被曝に関する吉明文

本機器、制御されていない環境向けに設定されたFCC/ICRSS-102放射線被國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て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 の向きを変えるか国際設置を行う。機器と受信機の問題をより広げる。・受信機が接続されている回 路とは別の回路のコンセントに機器を接続する。・販売店または経験豊富なラジオやテレビ修理業者 に相談する。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。

WFFF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 の回収を促進することにより廃棄物を削減することにあります。本製品は、家庭ごみとして廃棄するこ とはできません。お客様は、有書座室物のリサイクル用に指定された収集場所にすべての電子・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。

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や回収センターが製品の解体や 電池の取り外し作業などを行います。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辿った場合、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、穴を聞ける行為、外部接触領絡、50℃以上の温度に晒す行為、火中や水中に廃棄す る行為はしないでください。

高周波耀霖に関する情報・本機器の最大のFIRP電力は、FN62479: 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EC評議会勧告(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、高周波曝露評価が実施されています。

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 仟指令(2011/65/FU)に準拠しています。

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。

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 サイト (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)2402~2480MH7 (クラシックBILIFTOOTH:8DBM, BILIFTOOTH低エネ

Manufacturer

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











