

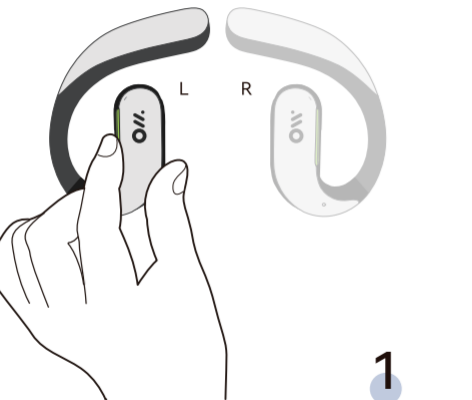
Oladance フルオープンオーディオ
ウェアラブルデバイスへ
ようこそ



箱を開けてペアリングしましょう

初めて使う時は充電ケースを開け、
白色LED表示ランプがゆっくり点滅し続けると、
イヤホンは自動的にペアリングモードに入ります。

イヤホンの正しい着用方法



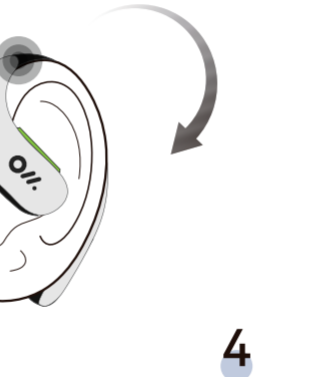
1



2



3



4

同梱物



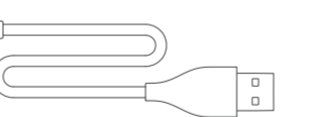
イヤホン ×1



充電ケース ×1



取扱説明書 ×1



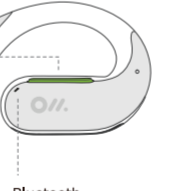
充電ケーブル (Type A to C) ×1

製品紹介



電源ボタン

感圧式 / スライド式
タッチボタン



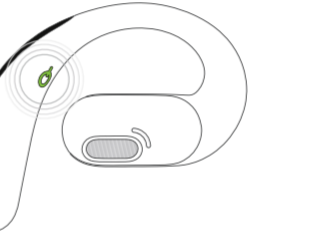
Bluetooth
LED 表示ランプ



LED インジケータ

Type-C 端子

電源ボタン



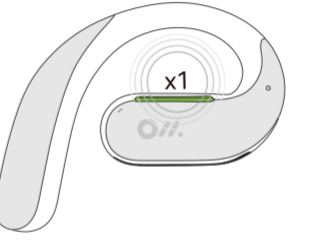
電源オン

長押し、
2回短く振動した後に
電源が入ります

電源オフ

長押し、
1回振動した後に
電源が切れます

1回押します



音楽モード

▶||

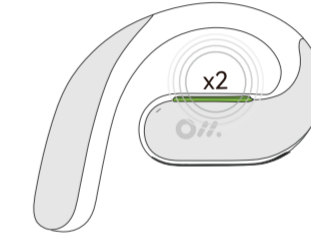
再生 / 一時停止

電話モード

☎

応答

2回押します



音楽モード

K/D

左のイヤホンを2回押します：
前の曲を再生
右のイヤホンを2回押します：
次の曲を再生

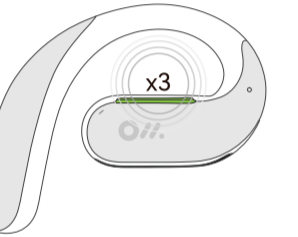
電話モード

☎

電話を切ります /
電話を拒否します

Creating sound
to live with

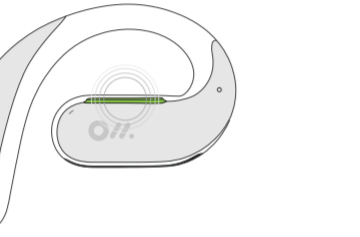
3 回押します



音声アシスタントを起動します



長押しします

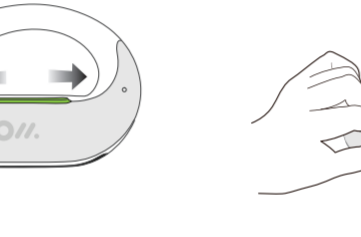


インターコムモード



(アプリのインターコムモード)
対話を開始します
(アプリのインターコムモード)
対話を終了します

前 / 後スライドします



音楽モード



音量を上げます / 下げます

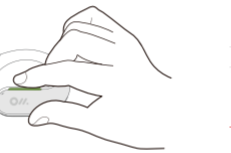
電話モード



音量を上げます / 下げます

Bluetooth のペアリングを
リセットします

両側を同時に 5 秒間長押しすると、
Bluetooth のペアリングがリセットされます



Bluetooth ペアリングモード

両側を同時に 2 秒間長押しすると、
Bluetooth ペアリングモードに入ります

Bluetooth LED 表示ランプ



- ◆ 白いランプがゆっくり点滅：Bluetooth ペアリング中
- ◆ 白いランプが速く点滅：Bluetooth 接続中
- 白いランプが常時点灯：Bluetooth 接続完了
- ◆ 白と赤いランプが交代点滅：イヤホン電源オフ



- ◆ 充電ケーブルで充電ケースを接続し、LED インジケーターが現在のバッテリー残量を示し、点滅し続けます
- 充電ケースの充電が完了するとランプが消灯します

Oladance をお楽しみください



Bluetooth マルチポイント接続



Bluetooth マルチポイント接続を有効にします：1 台目のデバイスが接続されたら、両側のイヤホンのタッチボタンを同時に 2 秒間長押しし、提示音が聞こえたらイヤホンが再びペアリングモードに入り、2 台目のデバイスはイヤホンを検索して接続できます。

Bluetooth マルチポイント接続を解除します：イヤホンが 2 つのデバイスに接続されている場合、両側のイヤホンのタッチボタンを同時に 2 秒間長押しし、提示音が聞こえたらイヤホンがすべての Bluetooth 接続を解除し、ペアリングモードに入ります。

廃棄とリサイクルについて

本機器、内蔵バッテリーまたはパッケージに表示されるこの記号（下部の実線の有無にかかわらず）は、本機器及び電子付属品（イヤホン、アダプター、ケーブルなど）及びバッテリーを一般家庭ごみとして処分してはならないことを示しています。



バッテリーに関する警告

本機器の内蔵リチウムバッテリーを分解したり、衝撃を与えたり、圧力をかけたり、火中に投入したりしないでください。極端に気圧が低い環境でバッテリーを使用すると、可燃性液体の爆発やガス漏れが発生する恐れがあります。爆発を避けるため、高温環境や直射日光の当たる場所に置かないでください。バッテリーが過度に膨張した場合、直ちに使用を中止してください。バッテリーはお住まいの地域の規定に従って処理し、一般家庭ごみとして処分しないでください。ご自分でバッテリーの修理、取り外し、交換をしないでください。バッテリーを硬い物で圧力をかけたり、鋭利な物で刺したりしないでください。バッテリーが破損すると、液漏れ、発熱、爆発、または火災が発生する恐れがあります。



適合宣言：

Shenzhen Dancing Future Technology Ltd., は本機器が指令 2014/53/EU に準拠していることを宣言します。EU 適合宣言の全文は以下の URL で確認できます。
<https://oladance.com>

SAR：高周波暴露に関する情報：本機器の最大出力（EIRP）は EN 62479:2010 が指定されている免除条件である 20mW 以下です。本機器は高周波暴露評価が実施され、EU 理事会勧告（1999/519/EC）で指定された基準レベルを超える有害な電磁波を放出しないことが証明されています。

FCC 宣言

本機器は FCC 規則の第 15 条に準拠しており、以下の 2 つの条件に従います。
(1) 本機器が有害な干渉を引き起こさない、そして (2) 本機器が誤操作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信したすべての干渉を受け入れなければなりません。
当社の許可なく本機器を変更または改造した場合、ユーザーが機器を操作する権限が無効になる可能性があります。
【注意】本機器はテストによってクラス B デジタルデバイス（FCC 規則第 15 条）の制限に適合していることが認められています。これらの制限は、住宅設置での有害な干渉に対する合理的な保護を提供するために設計されています。本機器は高周波エネルギーを発生、使用、放射することがあるため、指示に従って設置と使用を行わないと無線通信に有害な干渉を引き起こす

恐れがあります。ただし、特別な設置条件下において、これらの干渉が引き起こされないという保証はありません。本機器がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こしている場合（機器の電源をオン / オフすると確認できます）、干渉を解消するために以下の 1 つまたは複数方法を試してみることをお勧めします：

- 受信アンテナの方向または位置を調整します。
- 本機器と受信装置を遠ざけます。
- 本機器を受信装置が接続されている回路と異なる回路のコンセントに接続します。
- 販売店または経験のあるラジオ / テレビ技術者に相談します。

重要な注意：

放射線被曝に関する声明
本機器は管理されていない環境に対して定められた FCC の放射線被曝限度に適合しています。本機器を設置または操作する時は、機器と体の間に最小 0 センチの距離を保ってください。本送信機を他のアンテナまたは送信機と同じ場所に設置しないでください。

警告 ⚠

1. ショートや故障の原因となるので、水などの液体に濡らさないでください。
2. 破損を防ぐために、強い衝撃を与えたり、無理な力を加えたりしないでください。
3. 本機器を分解しないでください。長期間保管する場合、製品を涼しく乾燥した場所に保管してください。
4. 強力な磁石に接触させないでください。イヤホンの磁気が消える恐れがあります。
5. 直射日光の当たる場所や湿気、埃などの多い環境に放置すると、故障の原因になります。
6. 雷雨は機器の故障や感電の危険性を引き起こす可能性があるため、雷雨の時に機器を使用しないでください。
7. 安全のため、バイクや自転車、自動車の運転、道路横断時には機器を使用しないでください。
8. 本機器をお子様やペットの届かないところに保管してください。
9. 本機器のお手入れ・清掃時に化学洗剤や強力な洗剤を使用しないでください。

高音量で長時間の聴取を避けてください。聴力障害を引き起こす可能性があります。

本機器はカナダ政府産業省のライセンス適用免除 RSS 標準に適合しています。

本機器は以下の 2 つの条件に従って動作します。

- (1) 本機器が干渉を引き起こさない、
- (2) 本機器が誤操作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信したすべての干渉を許容します。

動作温度：0~35°C

電源入力：5.0V --- 1.1A

FCC ID: 2A9AR-OLA07L

FCC ID: 2A9AR-OLA07R

IC: 29727-OLA07L

IC: 29727-OLA07R

HVIN: OLA07L

HVIN: OLA07R

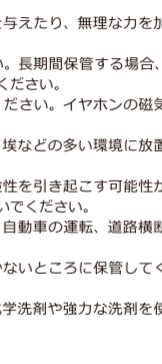
201-230366

CMIIT ID: 2023DP7188

Energy Verified

CE

Oladance



Oladance OWS Pro
取扱説明書