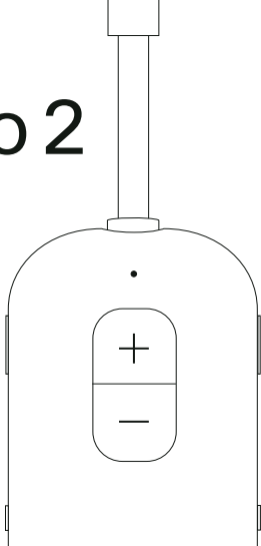


 twelvesouth

AirFly Pro 2



USER GUIDE 
GUIDE DE L'UTILISATEUR

目次

- 01 操作方法
- 03 充電方法
- 04 バッテリー残量の確認
- 05 電源のオン/オフ
- 06 送信モード/受信モード
- 07 AirPodsとのペアリング
- 11 ワイヤレスヘッドホンとのペアリング
- 15 2台目の機器とのペアリング
- 18 音量調整とミュート
- 19 イヤホン/ヘッドホンの再接続
- 20 スマートフォンへの再接続
- 21 AUX-IN ポートの使用

操作方法

電源オン/オフ

電源オン:スイッチをONにスライドします。前面のインジケータが白色に2回点滅します。

電源オフ:スイッチをOFFにスライドします。前面のインジケータがオレンジ色に2回点滅します。

送信モード/受信モード

右側面のスイッチで送信モード(TX)と受信モード(RX)を切り替えることができます。

モードが切り替わると、前面のインジケータが白色に2回点滅します。

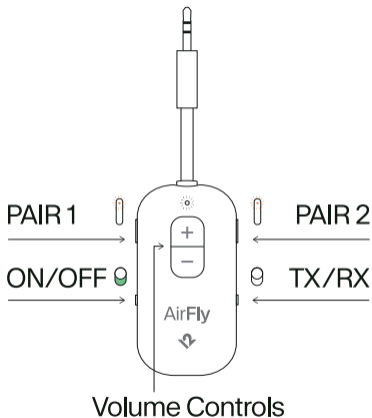
音量のコントロール

音量を上げる:+ボタンを1回押します。

音量を下げる:-ボタンを1回押します。

ミュート:-ボタンを2回押します。ミュート中は前面のインジケータが白色に点滅します。

バッテリー残量の確認:+ボタンを素早く2回押します。前面のインジケータがオレンジ色が点滅し、現在の充電の残量を表示します。



PAIR1 ボタン

送信モードおよび受信モードでデバイスとペアリングするために使用します。

ペアリングモード

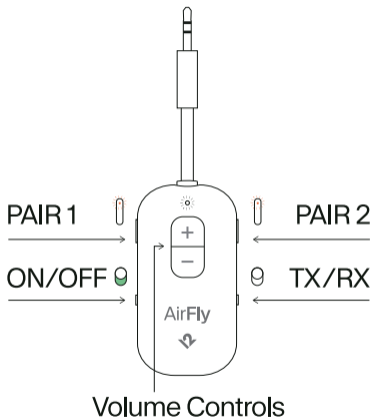
PAIR 1 ボタンを4秒長押しします。ペアリングモードに移行すると**PAIR 1** ボタンのインジケータがオレンジ色に4回点滅した後、白色とオレンジ色が交互に点滅します。

PAIR2 ボタン

送信モードで2台目のデバイスにペアリングするために使用します。

ペアリングモード

PAIR 2 ボタンを4秒長押しします。ペアリングモードに移行すると**PAIR 2** ボタンのインジケータがオレンジ色に4回点滅した後、白色とオレンジ色が交互に点滅します。



充電方法

初めて使用する前にAirFly Pro 2を満充電になるまで充電することを推奨します。

内蔵バッテリーは完全に充電すると最大25時間稼働します。バッテリー残量が10%になると前面のインジケータが10秒ごとにオレンジ色に3回点滅し、充電が残りわずかであることを知らせます。

AirFly Pro 2を使用後は、再度満充電になるまで充電してください。次の使用のためにも充電することを推奨します。

充電方法:

1. 付属のUSB-C to USB-A充電ケーブルを使用します。
2. USB-CをAirFly Pro 2に接続します。
3. USB-Aを電源アダプターやPCのUSB-Aポートに接続します。

充電状況

- ・充電中:インジケータがオレンジ色に点滅します。
 - ・満充電後:インジケータが消灯します。
- (※約2時間で満充電にできます。)



バッテリー残量の確認

バッテリー残量を確認するには、音量+ボタンを素早く2回押します。

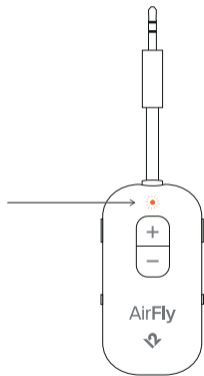
前面のインジケータがオレンジ色に点滅し、バッテリーの残量を表示します。

オレンジに4回点滅：約100%

オレンジに3回点滅：約75%

オレンジに2回点滅：約50%

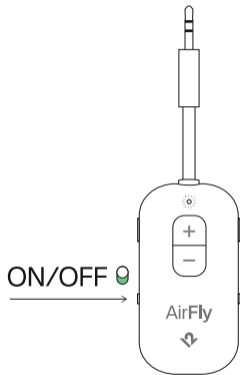
オレンジに1回点滅：約25%



電源のオン/オフ

AirFly Pro 2の左側面にあるON/OFFスイッチを使用して、電源をオンまたオフにします。

- ・電源オン: スイッチを上をスライドします。前面のインジケータが白に2回点滅し、その後点灯します。
- ・電源オフ: スイッチを下をスライドします。前面のインジケータがオレンジ色に2回点滅し、その後消灯します。



送信モード／受信モード

AirFly Pro 2の動作モード

AirFly Pro 2は送信モード(TX)と受信モード(RX)の2つのモードで動作します。音声を送信するか受信するかによって、適切なモードに切り替えてください。

送信モード(TX)

ヘッドホンジャックが搭載された機器にAirFly Pro 2を接続し、AirPodsや他のワイヤレスヘッドホンに音声を送信します。

一般的な使用例

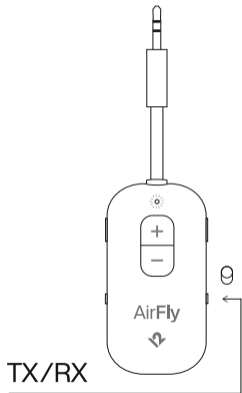
- ・機内モニターやジムのランニングマシンなど、ヘッドホンジャック搭載の機器から、AirPodsや他のワイヤレスヘッドホンへ音声を送信。

受信モード(RX)

AUX-INポートを搭載した機器と接続したAirFly Pro 2が、スマートフォンやタブレットの音声をBluetooth通信にて受信します。

一般的な使用例

- ・車載のカーナビオーディオやスマートフォン、家庭用ステレオの音声をAUX-INポートへ送信。



AirPodsとのペアリング

送信モード中に以下の手順で、AirPodsをペアリングします。

STEP1: AirPodsをペアリングモードにする

AirPods(全世代)または AirPods Pro(全世代) AirPodsを充電ケースに入れたまま充電ケースの蓋を開けます。

その後、充電ケースのボタンを約5秒間、インジケータが白に点滅するまで長押ししてください。

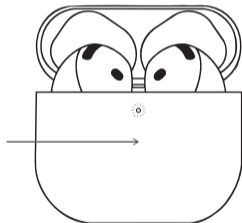
AirPods 4

AirPods 4を充電ケースに入れたまま蓋を開け、デバイスの近くに置きます。

その後、充電ケース前面を2回タップし、インジケータが白に点滅するまで操作します。

AirPods Max

ノイズコントロールボタンを約5秒間、インジケータが白に点滅するまで長押ししてください。



AirPods 4

STEP 2:初回のペアリング(購入直後)

AirFly Pro 2を初めて設定するには、以下の手順に従ってください。

1. AirFly Pro 2 の電源を入れる

左側の電源ボタンにあるON/OFFスイッチを「ON」の位置にスライドします。

白いライトが2回点滅して、電源が入ったことを知らせます。

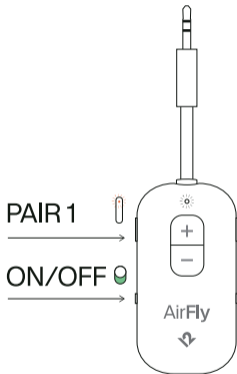
2 自動ペアリング:

AirFly Pro 2は自動的にペアリングモードに入ります。ペアリングモードに移行すると、**PAIR 1** ボタンのインジケータが白とオレンジに点滅します。

3. 手動ペアリング

AirFly Pro 2が自動的にペアリングモード(白とオレンジの点滅)にならない場合は、**PAIR 1** ボタンを4秒間長押ししてください。

PAIR 1 ボタンのインジケータがオレンジに4回点滅した後、白とオレンジの点滅を開始し、ペアリングモードに移行します。



Step 3:ペアリングの確認

AirPodsをペアリングモードにし、AirFly Pro 2をペアリングモードにすると、デバイス同士が接続され、次のように表示されます。

1. AirPods/イヤークラス側の確認

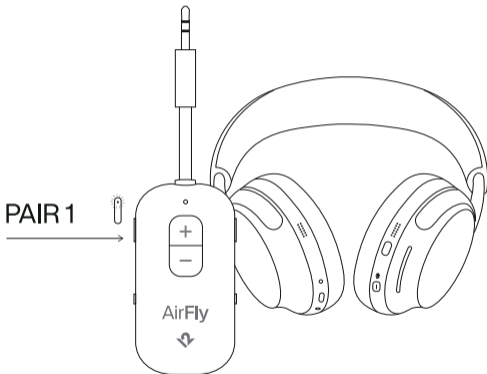
ペアリングが成功すると、AirPodsの充電ケースのインジケータが緑色に点灯します。

2. AirFly Pro 2側の確認

AirFly Pro 2の**PAIR 1** ボタンのインジケータが白色に点灯し、その後10秒間点灯します。

注意:初回のペアリングには最大90秒かかる場合があります。

一度ペアリングが完了すると、AirFly Pro 2はお使いの AirPodsまたはワイヤレスヘッドホンを記憶するため、次回以降はより素早く再接続できるようになります。



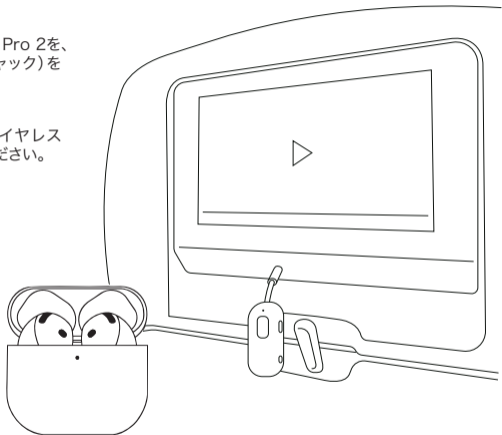
Step 4:オーディオ機器に接続する

1. 3.5mmオーディオ端子に差し込む

AirFly Pro 2をAirPodsにペアリングし、AirFly Pro 2を、標準の3.5mmオーディオ端子(ヘッドホンジャック)を備えた機器に差し込みます。

2. ワイヤレスで音声を再生する

AirPodsまたはその他のペアリング済みワイヤレスヘッドホンで、音声が生れていることを確認してください。

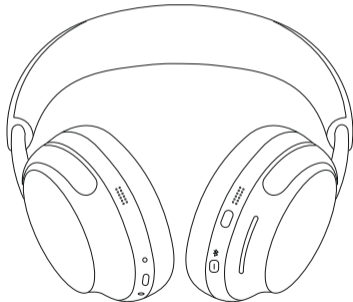


ワイヤレスヘッドホンとのペアリング

AirFly Pro 2を送信(TX)モードでワイヤレスヘッドホンに接続するには、まずヘッドホンをペアリングモードにしてください。

Step 1: ワイヤレスヘッドホンをペアリングモードにする

- ・お使いのヘッドホンの取扱説明書に従って、ペアリングモードにしてください。操作方法は、ヘッドホンの機種によって異なる場合があります。



Step 2: 初回ペアリングモード(開封直後)

AirFly Pro 2を初めて設定するには、以下の手順に従ってください。

1. AirFly Pro 2の電源を入れる

左側側面のスイッチを「ON」の位置にスライドします。

電源が入ると、インジケータが白に2回点滅します。

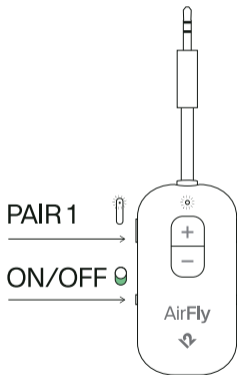
2. 自動ペアリング

AirFly Pro 2は自動的にペアリングモードに入ります。ペアリングモードに入ると、**PAIR 1** ボタンのインジケータが白とオレンジに点滅します。

3. 手動ペアリング

AirFly Pro 2が自動的にペアリングモード(白とオレンジの点滅)にならない場合は、以下の手順に従って操作してください。

- ・**PAIR 1** ボタンを4秒間長押しします。
- ・**PAIR 1** ボタンのインジケータがオレンジ色に4回点滅した後、白とオレンジの点滅し、再度ペアリングが可能な状態になります。



Step 3:ペアリングの確認

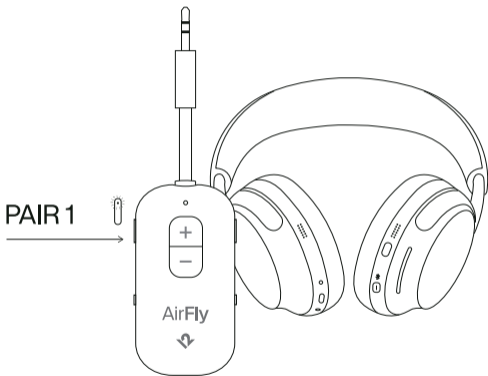
1. ペアリング時のインジケータ

ペアリングが完了すると、PAIR 1 ボタンのインジケータが白色に点灯し、10秒間点灯します。

注意:

初回のペアリングには最大90秒かかる場合があります。

一度接続が完了すると、AirFly Pro 2はお使いのヘッドホンを記憶するため、次回以降はより素早く接続できるようになります。



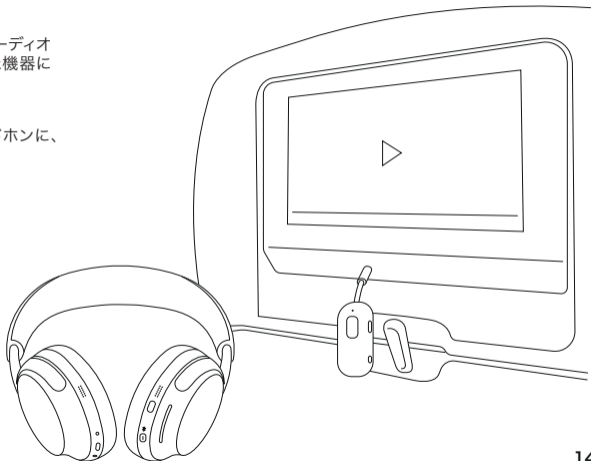
Step 4:オーディオ機器に接続する

1. AirFly Pro 2を接続する

AirFly Pro 2を、標準の3.5mmオーディオ端子(ヘッドホンジャック)を備えた機器に差し込みます。

2. ワイヤレスで音声を再生する

ペアリング済みのワイヤレスヘッドホンに、音声を送信されることを確かめます。

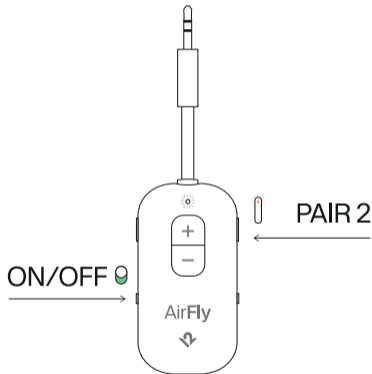


2台目の機器とのペアリング

注意:2台目の機器とのペアリングは、すでに1台目の機器がペアリングされ、接続されている場合にのみ機能します。

Step 1: AirPodsまたはワイヤレスヘッドホンをペアリングモードにする

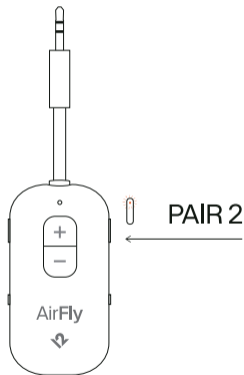
- ・**AirPods**: ページ7に記載されているStep1を繰り返して、ペアリングモードにします。
- ・**ワイヤレスヘッドホン**: ページ11に記載されているStep1を繰り返して、ペアリングモードにします。



Step2: AirFly Pro 2をペアリングモードにする

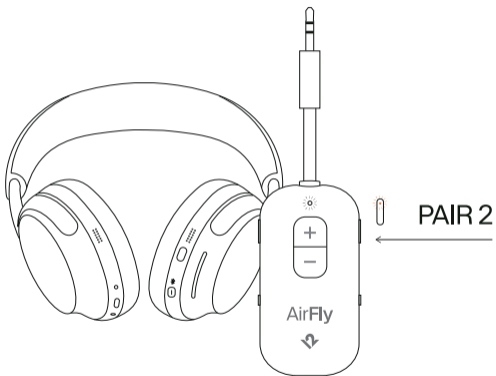
2台目のヘッドホンを接続するために、**PAIR 2**ボタンを4秒間長押しし、ペアリングモードに移行します。

ペアリングモードに移行すると、**PAIR 2**のインジケータがオレンジ色で4回点滅し、その後白色とオレンジ色が交互に点滅します。



Step 3:ペアリングの確認

2台目のヘッドホンが正常に接続されると、**PAIR 2**のインジケータが白色に10秒間点灯します。



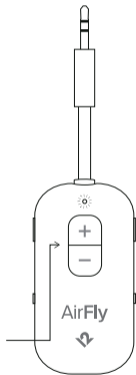
音量調整とミュート

操作	ボタン
音量を上げる*	+ボタンを1回押す
音量を下げる*	-ボタンを1回押す
音量を最大にする	+ボタンを長押し
音量を最小にする	-ボタンを長押し
ミュート	-ボタンを素早く2回押す
ミュート解除	ミュート中に -ボタンを素早く2回押す

※音量は8段階に調整されます。

インジケータ
点灯・点滅なし
点灯・点滅なし
点灯・点滅なし
白色に点滅
白色に点滅
点灯・点滅なし

Volume Controls



イヤホン/ヘッドホンの再接続

AirFly Pro 2の電源が入ると、最後にペアリングされた2台のデバイスに自動的に再接続します。

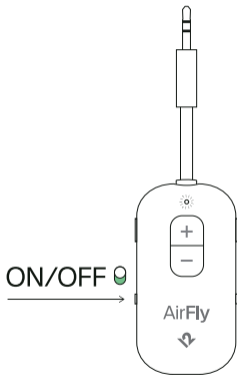
再接続時間：

- ・1台のみ：再接続には約15秒かかります。
- ・2台：再接続には最大で35秒かかる場合があります。

AirFly Pro 2のリセット

ペアリングされたデバイスの登録を消去するには、次の手順に従ってください。

1. AirFly Pro 2の電源が入っていることを確認します。
2. **PAIR 1** ボタンを4秒間長押しします。この操作により、すべてのペアリング済みデバイスがメモリから消去されます。
3. リセット後、AirFly Pro 2が自動的にペアリングモードに入り、新しいデバイスとの接続が可能となります。



スマートフォンへの再接続

一度ペアリングされると、AirFly Pro 2がイヤホンまたはヘッドホンを記憶し、電源を入れると自動的に接続します。イヤホンやヘッドホンをスマートフォンに再度接続するには、以下の手順に従ってください。

1. AirFly Pro 2の電源を切ります。

イヤホンまたヘッドホンとAirFly Pro 2の接続が解除されます。

2. スマートフォンのBluetooth設定を開きます。

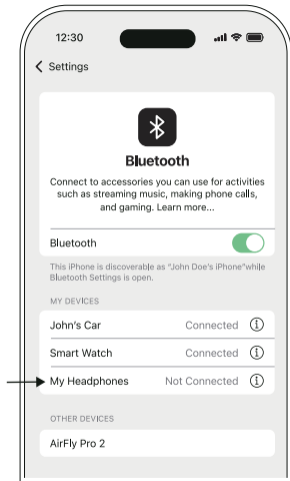
iPhoneの場合：設定→Bluetoothの順に進みます。

3. イヤホンまたヘッドホンを選択します。

利用可能なデバイスの一覧から選択します。

4. 接続を確認します。

スマートフォンの表示が未接続から接続に変わります。



AUX-IN ポートでの使用 (受信モード)

AUX-INポートでAirFly Pro 2を使用する(受信モード)

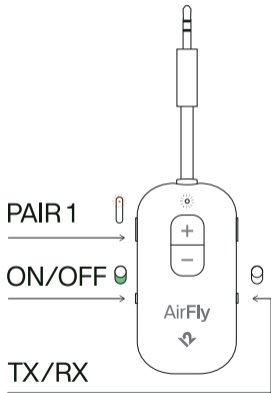
Step 1: AirFly Pro 2の電源を入れる

電源スイッチをONにスライドします。

電源が入ると、前面のインジケータが白に2回点滅します。

Step 2: 受信モードに切り替える

- ・インジケータが再び白に2回点滅し、ペアリングモードに移行すると、**PAIR 1** ボタンが白とオレンジに点滅します。
- ・自動的にペアリングモードに入らない場合は、**PAIR 1** ボタンを4秒間長押ししてください。インジケータがオレンジに4回点滅し、その後白とオレンジが交互に点滅して、ペアリングモードに移行します。

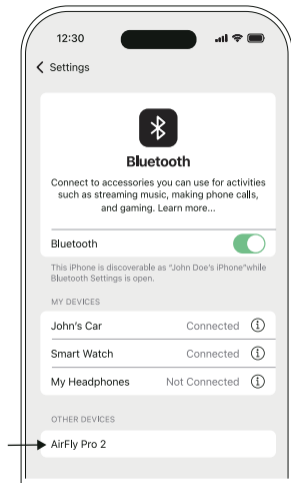


Step3:スマートフォンとペアリングする

1. スマートフォンのBluetooth設定を開きます。

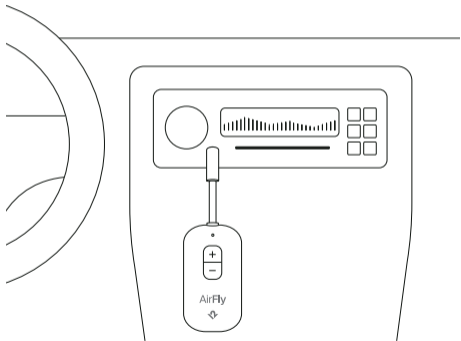
AirFly Pro 2がペアリングモードに入っていることを確認します。

その他のデバイスに表示される一覧からAirFly Pro 2を選択しペアリングを完了します。



Step 4:AUX-INポートに接続する

スマートフォンとAirFly Pro 2の接続が完了したら、AirFly Pro 2を接続したい車載ステレオ、家庭ステレオ等のAUX-INポートに差し込みます。



FCC Statement

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

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

ISED Statement

This device complies contains license-exempt transmitter that comply with Innovation Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Safety Statement

- Disposal of a battery into fire or a hot oven, 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

Hereby, Twelve South, LLC declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU. Full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address <https://support.twelvesouth.com/en-US/declarations-of-conformity-1003863>

NBTC Statement

This telecommunication equipment conforms to the requirements of the National Telecommunications Commission.

RED

Hereby, Twelve South, LLC, declare that the radio equipment type, Model name AirFly Pro, is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full test of EU declaration of conformity is available at our website: <http://www.twelvesouth.com>

RF Exposure Statement

Caution: To maintain the compliance with RF exposure guideline, place the unit at least 20cm from nearby person.

Frequency range: 2402 – 2480MHz
Transmission power: 11dBm(conducted)

1-year Limited Warranty included. Visit twelvesouth.com/warranty for full details.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

Declaration of Conformance

限用物質及其化學符號						
單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	-	o	o	o	o	o

備考 1. “o”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 2. “-”係指該項限用物質為排除項目。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr, VI)	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机	X	o	o	o	o	o

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011 规定的限量要求。

根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规，本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。



This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



Avoid using battery in the following conditions:

High low extreme temperatures that a battery can be subjected to during use, storage or transportation.

Low air pressure at high altitude.

- Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard. The applied nameplate is located at bottom of the product.

Use only power supply with output rating 5V DC 3A max, of PS1, 15W

NCC低功率射頻器材警語

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。

電池安全注意事項


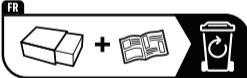
- 更換電池不當可能引發爆炸。請務必使用相同或等效的電池進行替換。
- 電池(電池組或已安裝的電池)不得暴露於通熱的境中，如陽光，火等。
- 電池在使用、儲存或運輸過程中處於極高或極低的溫度，以及高海拔地區的低氣的環境都可能帶來安全隱患。
- 請勿使用可能破壞保護措施的錯誤類型的電池(例如，某些鋰電池類型)進行替換。
- 將電池丟棄到明火或熱烤爐，或以機械方式擠壓或切割電池將造成爆炸。
- 將電池放置在極度高溫或極低氣壓的環境下可能會造成爆炸，或造成可燃液體或氣體洩漏。

 **Bluetooth**[®] IC: 24385-AFPRO2

        220-JP8375

2AREB-AFPRO2 R-R-Twe-AFPRO2

         CCAH25LP0130T8

twelvesouth.com/recycle

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Thank you

Have questions?

Visit twelvesouth.com or contact support@twelvesouth.com

© 2024 Twelve South, LLC. All rights reserved. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA

Des questions?

Visitez le twelvesouth.com ou communiquez avec support@twelvesouth.com

© 2024 Twelve South, LLC. Tous droits réservés. 1503 King St. Charleston, SC 29405 - USA

20260311JP