



fitbit flyer



使用手冊

版本 1.1

目錄

入門.....	5
包裝盒內物品	5
本文件包含內容	5
設定 Fitbit Flyer	6
開機.....	6
連接到裝置	6
連接到 Fitbit Ionic.....	8
變更語言	9
調整適合自己的佩戴方式	11
選擇耳塞	11
選擇耳翼或耳掛	12
佩戴耳機	13
使用控制器	15
音量.....	15
麥克風.....	16
加強模式	16
音訊播放	17
通話.....	18
電池續電時間和充電	19
檢查目前電量	19

Flyer 充電	20
拭除 Flyer	21
佩戴與保養	23
耳塞、耳翼和耳掛	23
Fitbit Flyer	23
Fitbit Flyer 一般資訊和規格	24
材質	24
無線技術	24
電池	24
尺寸	24
音訊	24
環境條件	25
警告	25
瞭解更多	25
退貨政策和保固	25
監管法規和安全注意事項	26
美國：聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明	26
加拿大：加拿大工業部 (IC) 聲明	27
歐盟 (EU)	27
安全聲明	28
頻率資訊	28
澳大利亞和紐西蘭	28

中國.....	29
墨西哥.....	29
日本.....	30
阿曼.....	30
菲律賓.....	30
塞爾維亞	30
新加坡.....	31
南非.....	31
南韓.....	31
台灣.....	31
阿拉伯聯合大公國	32

入門

歡迎使用 Fitbit Flyer，這款無線耳機專為鍛煉設計，將清晰的音質和強而有力的低音融入舒適、抗汗且安全的設計中。請撥冗前往 <http://www.fitbit.com/safety> 檢視安全資訊。

包裝盒內物品

Flyer 包裝盒內含：



Fitbit Flyer
無線耳機



3 對可調整
耳塞



2 對可調整
耳翼



2 對可調整
耳掛



充電纜線



耳機攜帶盒

本文件包含內容

我們將 Flyer 與音訊裝置連接起來，讓您開始聆聽美好音樂。調整好耳機並找到最合適的佩戴方式之後，即可收聽音訊並接聽電話。

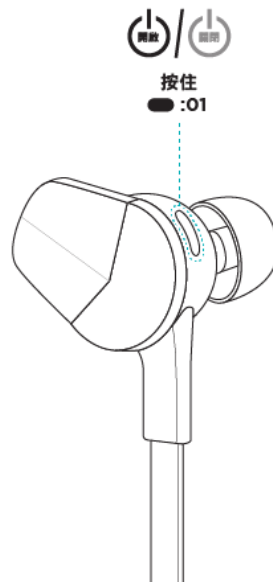
接下來，我們將說明如何調整設定、連接其他裝置，並充分利用 Flyer。如需更多資訊、提示和疑難排解，請前往 help.fitbit.com 瀏覽我們詳盡的文章。

設定 Fitbit Flyer

您必須將 Flyer 連接到已啟用藍牙® 的裝置。連接 Flyer 後，即可透過耳機播放音訊和接聽電話。

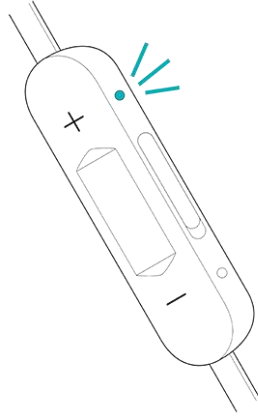
開機

若要開啟 Flyer 電源，請按住電源按鈕，直到 LED 亮起。如果 Flyer 未開機，可能需要先充電。如需指示，請參閱 [Flyer 充電](#)。



連接到裝置

若要將 Flyer 與裝置配對，您必須將耳機設成配對模式（閃藍燈即表示處於配對模式）。



首次開啟 Flyer 時，Flyer 會自動處於配對模式，您可以跳到步驟 2。

將 Flyer 與新裝置配對：

1. 開啟 Flyer 時按住電源按鈕 4 秒鐘，然後等待 LED 閃藍燈。如果您在 Flyer 處於配對模式之前放開電源按鈕，Flyer 會開啟，但不會與您的裝置配對。如果 Flyer 沒有進入配對模式，請按住電源按鈕 1 秒鐘關機，然後再重新嘗試此步驟。
2. 開啟裝置上的藍牙功能表，選擇 Flyer。您將可透過耳機聽到音訊通知，告知您 Flyer 已和您的裝置配對。

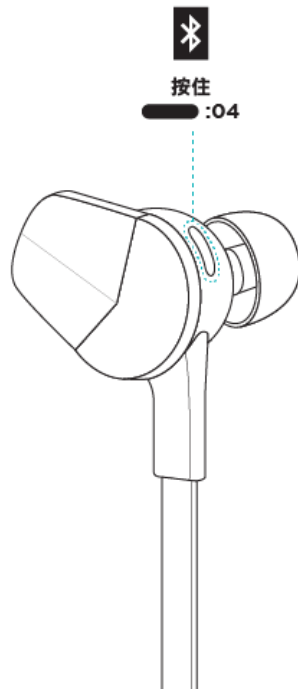
將 Flyer 與新裝置配對時，新裝置會儲存在 Flyer 的記憶體內。如果此裝置在耳機附近，那麼當您開啟耳機電源時，Flyer 會自動嘗試連接到此裝置。Flyer 可以儲存多達 8 個已啟用藍牙的裝置，如手機、平板電腦和智慧手錶。如果 Flyer 的記憶體內已經有 8 個裝置，而且您配對了新裝置，則系統會忘記您配對的第一台裝置。

Flyer 可以同時連接到儲存在 Flyer 記憶體中的 2 台裝置；這意味著您可以透過連接的裝置收聽音訊或接聽電話。開啟 Flyer 時，音訊通知會告訴您目前連接的裝置數量。裝置和 Flyer 必須在彼此附近時才能連接。請注意，您一次只能從 1 台裝置中收聽音訊。若要在兩台連接的裝置之間切換，請暫停第一台裝置上的音訊，然後播放第二台裝置上的音訊。如需更多將 Flyer 連接到裝置的資訊，以及疑難排解的提示，請造訪 help.fitbit.com。

注意：如果 Flyer 連接到 2 台裝置，開啟欲使用裝置上的「藍牙」功能表並從連接裝置清單中選取 Flyer，即可手動切換裝置。

連接到 Fitbit Ionic

如果您擁有 Fitbit Ionic 手錶，即可配對 Flyer 來聆聽音訊，如音樂、有聲書和播客。若要配對 Flyer，開啟耳機時請按住電源按鈕 4 秒鐘，直到 LED 閃藍燈，這表示 Flyer 已處於配對模式。



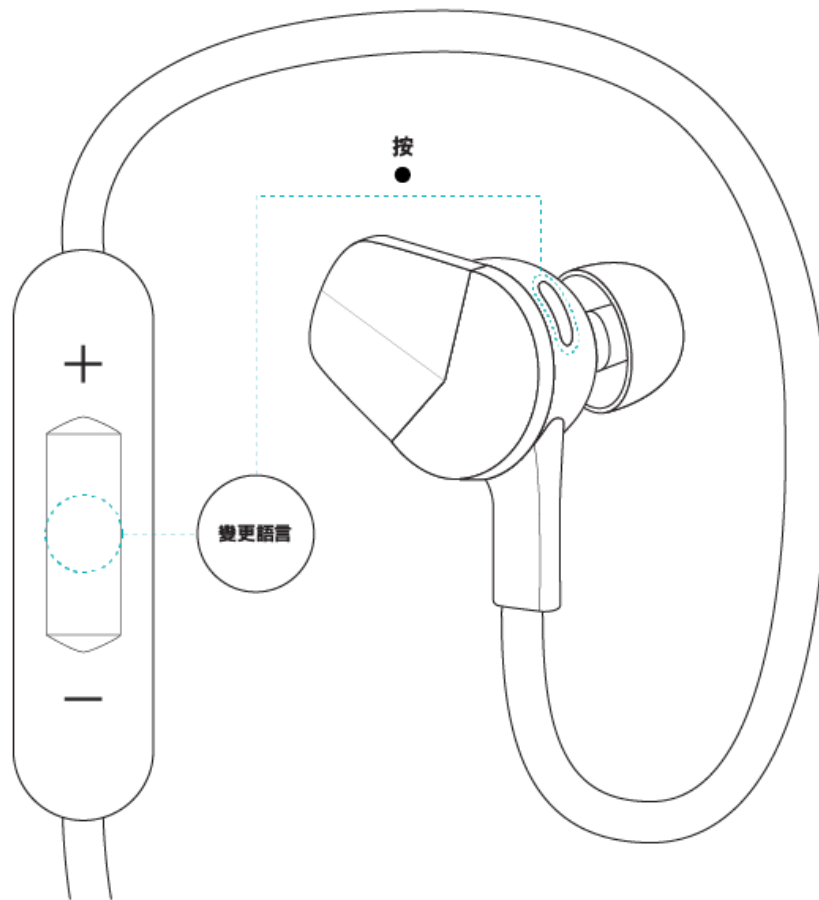
將 Flyer 與 Ionic 配對：

1. 在 Ionic 上，開啟**設定**應用程式。
2. 點選**藍牙**。
3. 點選 **+** **添加新裝置**。
4. 當 Ionic 發現 Flyer 時，點選螢幕上的 **Flyer**，即可將耳機與 Ionic 配對。配對完成後，Ionic 螢幕上會顯示一個綠色的勾選記號，並透過 Flyer 播放音訊通知。

以後開啟這兩項產品的電源時，如果 Flyer 在耳機附近，Flyer 就會自動嘗試連接到 Ionic。若要允許兩台裝置連接，請開啟 Ionic 螢幕將之喚醒。如需將 Flyer 連接到 Ionic 的更多資訊（包括疑難排解的提示），請造訪 help.fitbit.com。

變更語言

Flyer 針對各種通知提供語音提示，例如開機和關機、目前電池電量以及耳機目前連接的裝置數量。Flyer 預設為英文；若要變更這些提示的語言，請同時按住「電源」按鈕和「選擇」按鈕。再次按相同的 2 個按鈕，即可切換到下一種語言。



僅在音訊暫停且未通話時，才可選擇語言。受支援的語言依序如下：

1. 英文
2. 法文
3. 義大利文
4. 德文
5. 西班牙文
6. 中文

7. 韓文
8. 日文
9. 無語言 (僅音調)

調整適合自己的佩戴方式

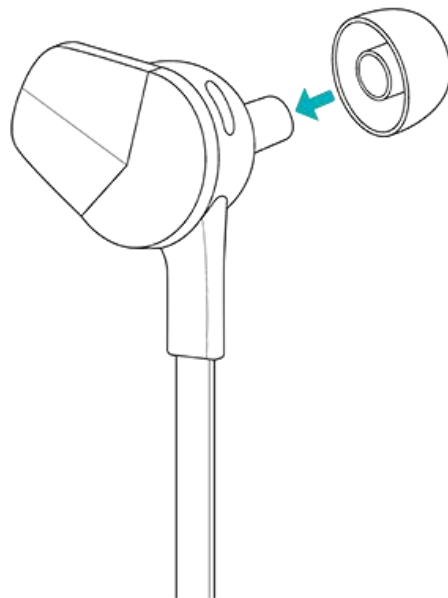
Flyer 配備耳塞、耳翼和耳掛。在將耳機放進耳朵之前，請先裝上耳塞和耳翼或耳掛，以確保牢固舒適。

選擇耳塞

為了獲得最佳舒適度和音質，請選擇適合您耳道的耳塞。Flyer 配備 3 種尺寸（小、中、大）的耳塞；我們建議您將這 3 種尺寸全部嘗試一遍，看看哪種尺寸最適合您。選擇可使耳機封住耳道的耳塞，以減少外界噪音，並提供最佳的整體音質。

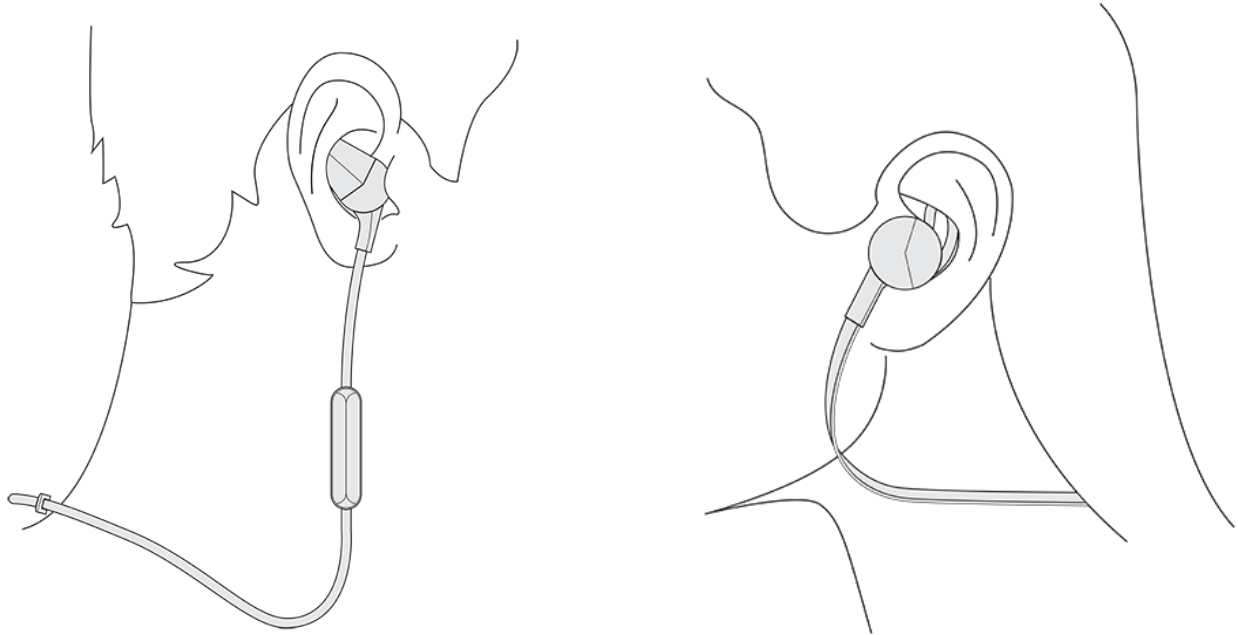
注意：您可能想要為您的右耳和左耳選擇不同尺寸的耳塞。

若要裝上耳塞，請用一隻手握住耳機，另一隻手握住耳塞。將耳塞完全壓入耳機桿，直到緊密貼合為止。若要取下耳塞，請用手指夾住後拉出即可。



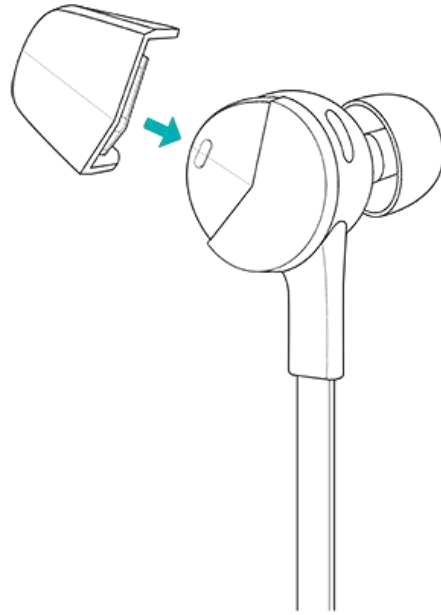
選擇耳翼或耳掛

Flyer 配備兩對大、小尺寸的耳翼和耳掛。建議您試用兩組耳翼和耳掛，以確定哪種組合最牢固、舒適。應將兩個耳翼和耳掛塞入耳朵的皺折處，使耳機固定不動。



裝上耳翼或耳掛：

1. 將耳翼或耳掛的底部邊緣滑入耳機的圓形溝槽。
2. 將耳翼或耳掛的頂部往下壓，使其插入金屬蓋下方。若插入方式正確，會卡入定位。

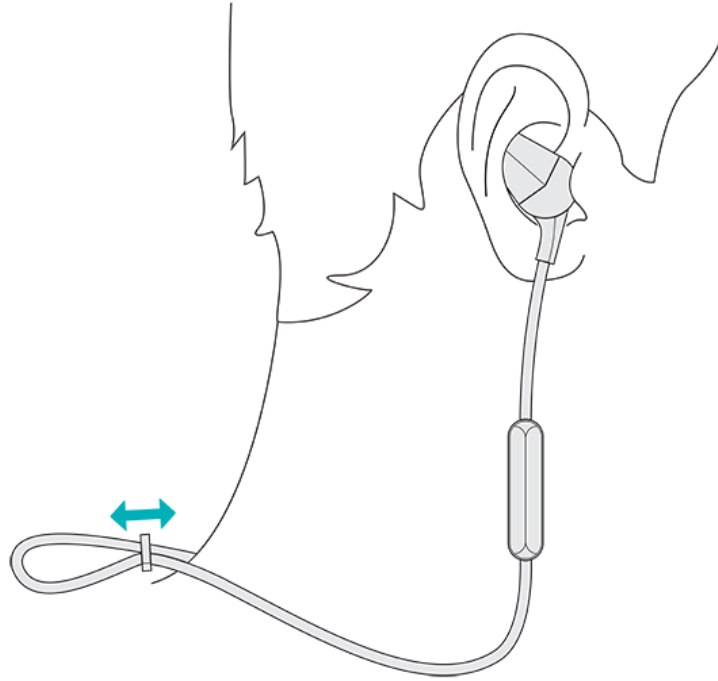


若要拆下耳翼或耳掛，請用手指夾住底部後從耳機上拉出，將之從圓槽滑出。

注意：如果耳機無法妥當地塞入耳朵，請嘗試交換左右耳掛。

佩戴耳機

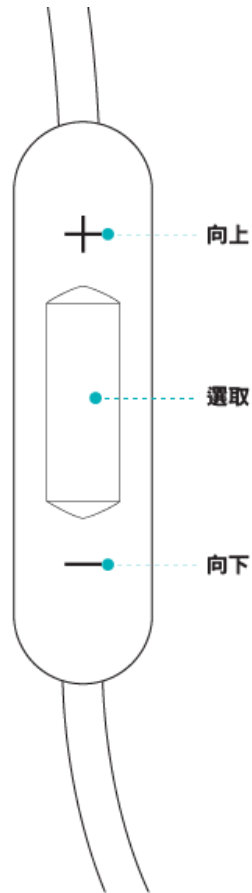
選擇適當的配件後，我們建議您將 Flyer 放在後頸部，並將控制器置於右側。拉緊滑動線扣，使耳機固定不動。



如需找到最佳搭配和佩戴 Flyer 的詳細資訊，請參閱 help.fitbit.com。

使用控制器

Flyer 有 3 個按鈕，位於控制器上。使用這些按鈕可控制您的音訊和電話。



音量

使用「向上」和「向下」按鈕可控制音訊和電話的音量，如下表所示。

功能	操作
提高音量	按下「向上」按鈕
降低音量	按下「向下」按鈕

麥克風

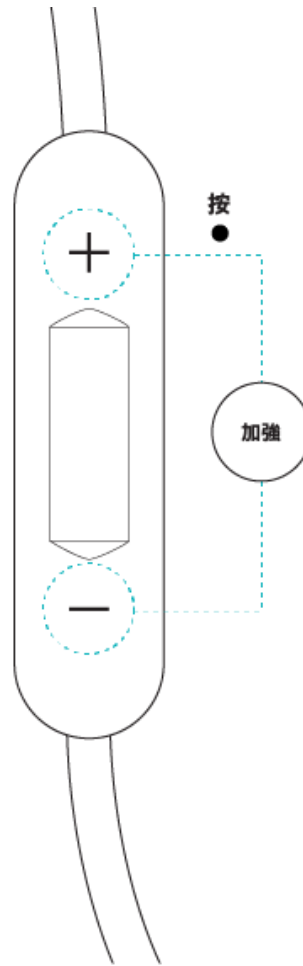
如果您將 Flyer 連接到具有語音助理 (如 Siri、Google Assistant 或 Cortana) 的手機，則當您的手機在附近時，可以使用 Flyer 的麥克風訪問語音助理。通話時無法存取語音助理。如需存取手機語音助理的說明，請參閱下表。

功能	操作
開啟語音助理	按住「選擇」按鈕
關閉語音助理	按住「選擇」按鈕

開啟語音助理後，Flyer 中的麥克風就會擷取您的聲音，讓您可以像直接對手機說話一樣地使用。如需使用 Flyer 存取語音助理的詳細資訊，請造訪 help.fitbit.com。

加強模式

使用加強模式來提高音樂的音質。若要開啟或關閉此設定，請同時短按向上和向下按鈕。



您會聽到音訊通知，告知您加強模式是開或關。Flyer 會一直使用此加強設定模式，直到您再次變更設定為止。關閉加強模式有助於節省電池能量。如需更多有關加強模式的資訊，請造訪 help.fitbit.com。

音訊播放

若要聆聽音訊，請按下 Flyer 所連線之裝置上的「播放」。音訊開始播放後，使用 Flyer 加以控制，如下表所示。

功能	操作
暫停/恢復	按下「選擇」按鈕
下一首	按住「向上」按鈕 或按兩下「選擇」按鈕

上一首	按住「向下」按鈕 或按三下「選擇」按鈕
-----	------------------------

通話

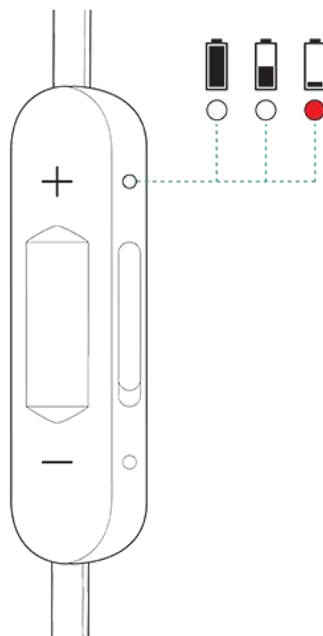
如果 Flyer 已與手機連線，可使用 Flyer 接聽、拒接或切換來電。有來電時，如果您的手機正在播放音訊，則會自動暫停，以便您接聽來電。如需有關如何透過 Flyer 控制通話的說明，請參閱下表。

功能	操作
接聽來電	按下「選擇」按鈕
拒接來電	按住「向下」按鈕
結束目前通話	按住「選擇」按鈕
切換到來電；保留目前通話	按下「選擇」按鈕
切換到來電；結束目前通話	按住「選擇」按鈕
取消來電；繼續目前通話	按住「向下」按鈕

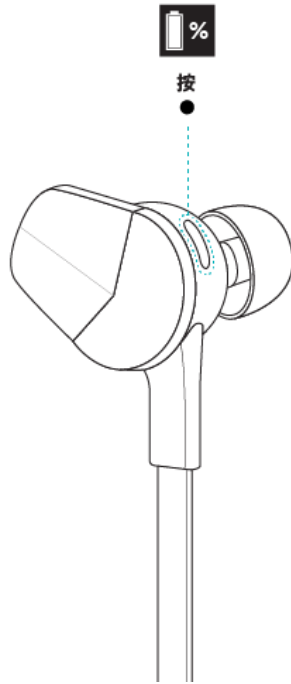
電池續電時間和充電

檢查目前電量

開啟或關閉 Flyer 時，您會看到電池電量指示燈，並聽到音訊通知。



開啟 Flyer 時，輕按「電源」按鈕即可隨時檢查目前的電池電量。



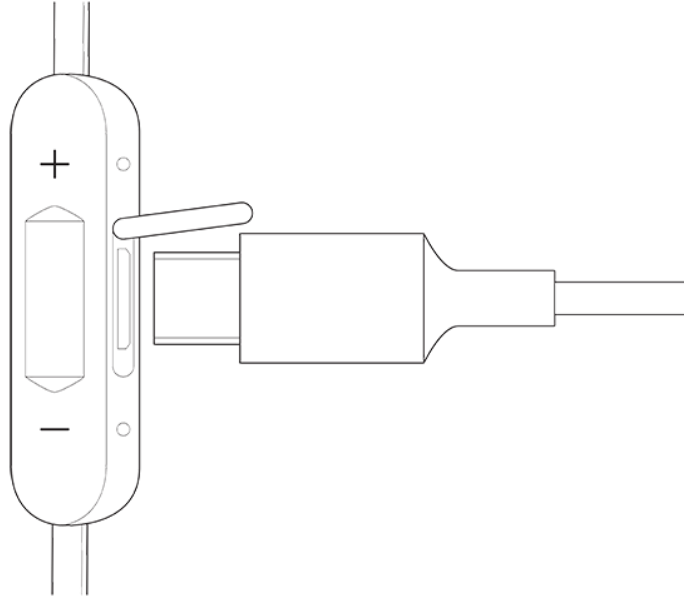
在許多裝置上，Flyer 的電池電量會顯示在連線的裝置上。如果 Flyer 連接到 Ionic，您可以在手錶捷徑畫面上檢查電池電量（從時鐘螢幕向右滑動）。

當電池電量低或極低時，LED 會變成紅色，語音提示也會通知您電池電量不足。如需有關 LED 代表顏色的資訊，請參見下表。

LED 顏色	電池充電狀態	音訊通知
白燈	充飽	「電池電量充飽」
白燈	中等	「電池電量中等」
紅燈	低	「電池電量低」
閃紅燈	極低	「電池電量極低」

Flyer 充電

若要將 Flyer 充電，請將 Micro-USB 2.0 充電線插入位於外蓋下方的 Flyer 充電埠，然後將充電線插入電腦的 USB 連接埠，或經 UL 認證的 USB 壁掛式充電器。



Flyer 充電時，LED 會依目前的充電電量改變顏色。當 LED 亮白燈時，即表示耳機充飽電。可能需要 2 個小時電量才會充飽。如需 Flyer 充電時 LED 顏色所代表意義的資訊，請參見下表。

LED 顏色	電池狀態
白燈	電量充飽
黃燈	中等
紅燈	低

拭除 Flyer

拭除 Flyer 可清空記憶體內所有已配對的裝置，並將語音提示和通知的語言設定為英文。若要清除 Flyer，請依序按下列按鈕：

1. 向上
2. 向下
3. 向上
4. 向下
5. 向上
6. 選擇

清除完成後，LED 會閃 5 次白燈，而後 Flyer 隨即關閉。

佩戴與保養

Flyer 可能需要偶爾清潔。如需說明和詳細資訊，請造訪 <https://www.fitbit.com/productcare>。

耳塞、耳翼和耳掛

從裝置上取下耳塞和耳翼或耳掛，並用清水或濕布清洗。僅使用水。待完全乾燥後再重新裝到耳機上。

Fitbit Flyer

用柔軟的濕布清潔耳機。僅使用水。耳機專為防雨、抗汗及防濺而設計，但不應浸入水中。

Fitbit Flyer 一般資訊和規格

材質

Flyer 是由矽膠、聚碳酸酯、聚氨酯、彈性體和鋁等材質製成。這些材質使耳機輕巧耐用。

無線技術

Flyer 內含藍牙 4.2 收發器。

電池

Flyer 包含可充電式鋰離子電池。

尺寸

	重量	電線長度
Fitbit Flyer	20 克 (0.7 盎司)	50 公分 (19.7 英吋)

音訊

頻率範圍	20 Hz 至 20 kHz
輸入	2 個麥克風

環境條件

工作溫度 -20° 到 45° C
(-4° 到 113° F)

相對濕度 在 60° C (140° F) 下高達 90%，功能無損

非工作溫度 -30° 到 -20° C
(-22° 到 -4° F)

非工作溫度 45° 到 60° C
(113° 到 140° F)

防水 防濺。請勿浸水。

警告



為防止可能造成聽力受損，請勿長時間以高音量聽音訊。

請勿嘗試自行更換電池，否則可能會損壞電池，從而導致過熱和人身傷害

瞭解更多

如需 Flyer 疑難排解和協助資訊，請造訪 help.fitbit.com。

退貨政策和保固

保固資訊和 Fitbit.com 商店退貨政策公告在以下網址：fitbit.com/returns。

監管法規和安全注意事項

型號名稱：FB205

美國：聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明

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

FCC Warning

Changes or modifications not approved by Fitbit, Inc. 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.

This device meets the FCC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

FCC ID: XRAFB205

加拿大：加拿大工業部 (IC) 聲明

This device meets the IC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments.

Cet appareil est conforme aux conditions de la IC en matière de RF dans des environnements publics ou incontrôlée

IC Notice to Users in accordance with the current RSS GEN:

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(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

Cet appareil est conforme avec Industrie Canada RSS standard exempts de licence (s). Son utilisation est soumise à Les deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences et
2. Cet appareil doit accepter Toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement du dispositif

IC: 8542A-FB205

歐盟 (EU)

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB205 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.fitbit.com/safety>.

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB205 sont conformes à la Directive 2014/53/UE. Les déclarations UE de conformité sont disponibles dans leur intégralité sur le site suivant: www.fitbit.com/safety.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB205 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.fitbit.com/safety.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB205 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: www.fitbit.com/safety.

Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB205 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.fitbit.com/safety.



安全聲明

本設備已測試符合遵守 EN 標準規範的安全憑證：EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013。

頻率資訊

頻率範圍 (MHz) : 2400-2483.5

範圍內的最高 EIRP 功率 (dBm) : 8.89

澳大利亞和紐西蘭



中國

部件名称	有毒和危險品					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二苯醚 (PBDE)
Flyer Model FB205						
耳机	○	○	○	○	○	○
电子	X	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

O: 表示该项目中涉及的所有物料, 其包含的有害物质的含量低于 GB/T 26572. 标准的限制要求.

X: 表示该项目中涉及的所有物料中至少有一种, 其包含的有害物质的含量高于 GB/T 26572. 标准的限制要求.



墨西哥



IFETEL: RCPFIFB17-1223

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

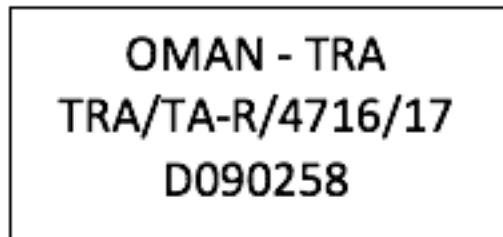
日本



201-170816

阿

曼



菲律賓

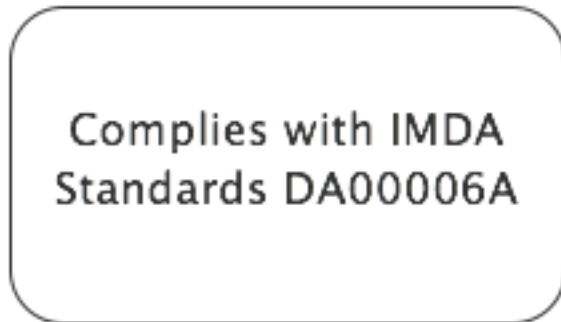


塞爾維亞



W 005 17

新加坡



南非



TA-2017/1910
APPROVED

南韓

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송 통신 기기) : EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. **얼음이 장치. " 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다. "**

台灣

Fitbit Model FB205



CCAF17LP0980T3

注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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

第十四條

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機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。

Article 12

Without permission, any company, firm or user shall not alter the frequency, increase the power, or change the characteristics and functions of the original design of the certified lower power frequency electric machinery.

Article 14

The application of low power frequency electric machineries shall not affect the navigation safety nor interfere a legal communication, if an interference is found, the service will be suspended until improvement is made and the interference no longer exists. The foregoing legal communication refers to the wireless telecommunication operated according to the telecommunications laws and regulations. The low power frequency electric machinery should be able to tolerate the interference of the electric wave radiation electric machineries and equipment for legal communications or industrial and scientific applications.

阿拉伯聯合大公國

TRA Registered No.: ER57014/17

Dealer No.: 35294/14

©2017 Fitbit, Inc. 保留所有權利。Fitbit 與 Fitbit 標誌皆為 Fitbit 在美國與其他國家之商標或註冊商標。您可在以下網站中找到 Fitbit 商標的完整清單 <http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>。所提及的第三方商標由其各自擁有者所屬。