



fitbit flex 2™



使用手冊
版本 1.3

目錄

目錄.....	3
開始.....	6
包裝盒內物品.....	6
為智慧手環充電.....	6
透過手機進行設定.....	7
在 Fitbit 應用程式中查看您的資料.....	8
佩戴 Flex 2.....	9
移動夾扣.....	9
將智慧手環插入錶帶.....	9
安裝錶帶.....	10
慣用手.....	11
基本資訊.....	13
認識 LED 指示燈.....	13
首次設定.....	13
充電方法.....	13
目標追蹤.....	13
正在更新.....	13
鬧鐘.....	13
來電顯示.....	14
簡訊通知.....	14
走動提醒.....	14
電量不足.....	14
查看電池電量.....	14
保養 Flex 2.....	14
通知.....	15
設定通知.....	15
查看傳入通知.....	15
計時.....	17
設定鬧鐘.....	17
活動追蹤.....	18

查看統計資料.....	18
追蹤每日活動目標.....	18
選擇目標.....	18
追蹤每小時的活動.....	18
追蹤您的睡眠.....	19
設定睡眠目標.....	19
設定就寢提醒.....	19
瞭解您的睡眠習慣.....	19
自動追蹤您的運動.....	20
分享您的活動.....	20
更新 Flex 2.....	21
疑難排解.....	22
一般資訊和規格.....	23
感應器.....	23
材質.....	23
無線技術.....	23
電池.....	23
記憶體.....	23
顯示幕.....	23
錶帶大小.....	24
環境條件.....	24
瞭解詳情.....	24
退貨政策和保固.....	24
監管法規和安全注意事項.....	25
美國：聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明.....	25
加拿大：加拿大工業部 (IC) 聲明.....	25
歐盟 (EU).....	26
澳大利亞和紐西蘭.....	27
中國.....	27
印度尼西亞.....	28
以色列.....	28
日本.....	28
墨西哥.....	28
摩洛哥.....	29

阿曼..... 29
菲律賓..... 29
塞爾維亞..... 29
新加坡..... 30
南韓..... 30
臺灣..... 30
阿拉伯聯合大公國..... 32
安全聲明..... 32

開始

歡迎使用 Fitbit Flex 2，這是一款多用途的活動與睡眠智慧手環，讓健身更加時尚有型。請花點時間前往 fitbit.com/safety 檢視完整的安全資訊。

包裝盒內物品

Flex 2 包裝盒內含：



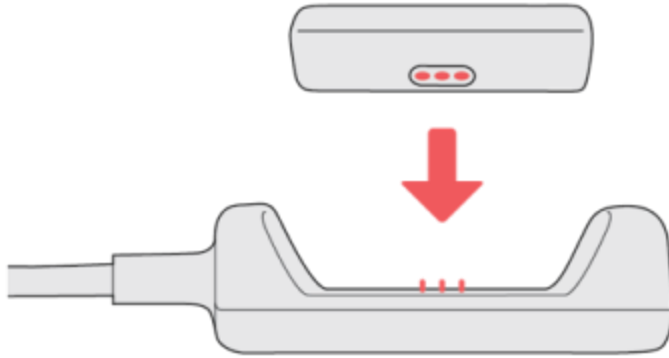
Flex 2 的可拆式錶帶提供各種不同的顏色和材質，可單獨購買。

為智慧手環充電

充飽電的 Flex 2，電池續航力高達 5 天。由於電池續航力與充電週期會因為使用因素與其他因素而有所不同；實際結果可能也會有所不同。

為 Charge Flex 2 充電：

1. 請將充電線插入電腦的 USB 連接埠或符合 UL 認證的 USB 壁式充電器，或是其他低電量充電裝置。
2. 請將智慧手環壓入充電線上的盒內，充電線上的針腳必須對齊智慧手環背面對應的針腳，並且牢固地鎖入正確位置。如果您的智慧手環振動起來，並且指示燈閃爍，這就代表連線穩定，您正在進行完全充電。




充滿電需要大約 2 到 3 個小時。智慧手環充電時，每個亮起的白色燈光都代表最大電量的 25%。Flex 2 充電完畢後，您將會看見綠燈亮起，之後所有 5 個指示燈會亮起數秒然後關閉。如果您沒有看到任何指示燈閃爍，則您可以輕觸兩下智慧手環，檢視充電進度。在您看到 1 個綠色指示燈和 4 個白色指示燈亮起時，則表示智慧手環充滿電。

透過手機進行設定

使用 iPhone 和 iPad 或 Android 手機上的 Fitbit 應用程式設定 Flex 2。Fitbit 應用程式與多數流行的手機和平板電腦相容。有關更多資訊，請造訪 fitbit.com/devices。



請執行以下操作以便開始進行：

1. 下載 Fitbit 應用程式：
 - [Apple App Store](#) 用於 iPhone
 - [Google Play Store](#) 用於 Android 手機
2. 安裝應用程式，然後開啟。
 - 如果您已有 Fitbit 帳戶，請登入您的帳戶 > 輕觸「今天」標籤  > 您的個人檔案相片 > 設定裝置。

- 如果您沒有 Fitbit 帳戶，請輕觸**加入 Fitbit**，頁面會引導您回答一系列問題以建立 Fitbit 帳戶。

3. 繼續依照畫面說明將 Flex 2 連接至您的帳戶。

設定完畢後，請詳閱指南，進一步瞭解新智慧手環，然後再探索 Fitbit 應用程式。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

在 Fitbit 應用程式中查看您的資料

開啟手機的 Fitbit 應用程式查看您的活動和睡眠資料、記錄食物與飲水、參與挑戰以及更多項目。

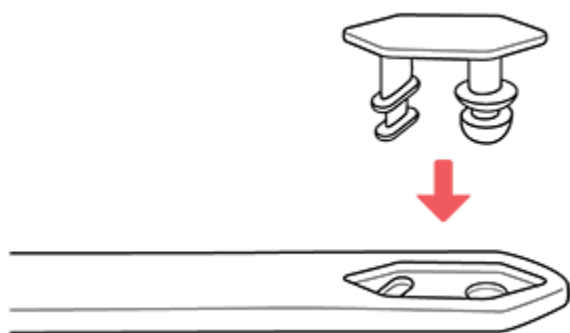
佩戴 Flex 2

Flex 2 隨附一條大號錶帶和一條小號錶帶。如果您選擇使用大號錶帶，則需要從小號錶帶移除夾扣。

移動夾扣

若您選擇佩戴大號錶帶，則需要從小號錶帶移除夾扣，然後將其安裝到大號錶帶中：

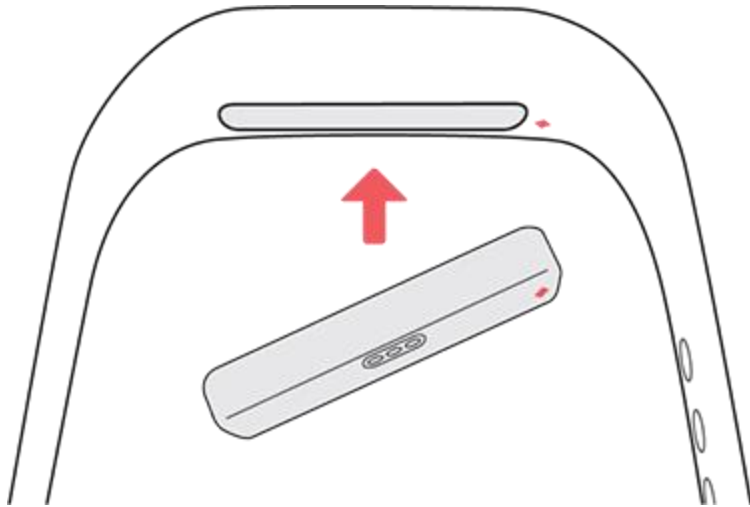
1. 從錶帶內側將夾扣推出。先移除方形掛勾，再移除圓形掛勾可能會較為有效。
2. 拉出夾扣。
3. 將夾扣插入另一款錶帶，方法是將方形掛勾與方形洞口對齊，將圓形掛勾與圓形洞口對齊，然後穩穩按住直到穿過洞口的兩個掛勾都完全扣緊。



注意：您可能需要前後移動掛勾使其完全扣緊。如果錶帶內側有凸起 (夾扣的兩個內側叉腳之間)，請用信用卡之類的小物體將其壓平。

將智慧手環插入錶帶

將智慧手環放在手中，將智慧手環的背面朝向自己。找到智慧手環背面的點。將這一側插入有對應點的錶帶一端。



安裝錶帶

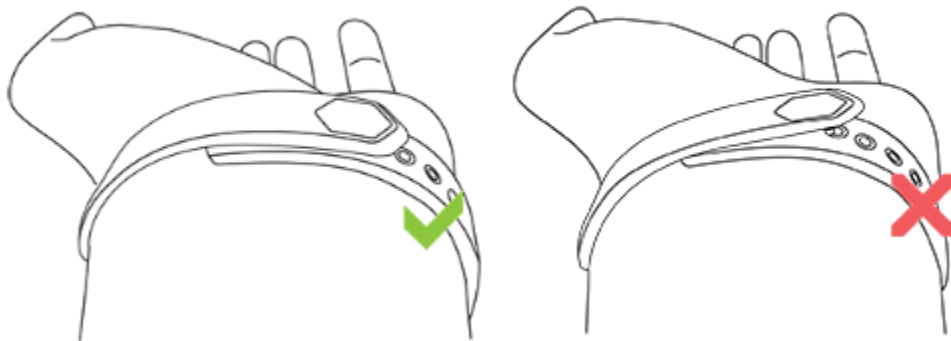
1. 安裝錶帶，讓 LED 的彩色燈光靠近手腕外側。
2. 對準錶帶兩端，以便它們彼此直接重疊，讓夾扣穿過最適合您手腕的兩個孔。



3. 用拇指和食指按下夾扣和錶帶，直至聽到輕微的卡嗒聲。



如果錶帶兩端完全插入，便可确认您的 Flex 2 錶帶已完全固定。



注意：如果您遇到问题，请从手腕上取下来尝试固定，瞭解如何固定夾扣的具體操作，之後再嘗試在手腕上固定。

慣用手

為了獲得更高的準確性，您必須指定將 Flex 2 佩戴於慣用手或是非慣用手。慣用手也就是您平常用來寫字和吃東西的手。開始時，手腕設定會設定為非慣用手。如果您日後決定要將 Flex 2 佩戴在慣用手，請在 Fitbit 應用程式中變更手腕設定：

從 Fitbit 應用程式的「今天」 標籤中，輕觸您的個人檔案相片 > Flex 2 動態磚 > 手腕 > 慣用手。

基本資訊

瞭解如何進行最佳導覽、查看電池電量以及保養您的智慧手環。

認識 LED 指示燈

Flex 2 有 5 個指示燈，根據智慧手環的功能，會有不同的閃爍模式。在一個燈改變顏色時，其他四個燈會一直顯示白色。

首次設定

在設定前首次為智慧手環充電時，Flex 2 會閃爍並振動，以此問候您。在持續閃爍藍色前，頂部的指示燈會改變幾次顏色。

在將智慧手環安裝到錶帶上並開始配對流程之前，所有 5 個燈會輪流閃爍，直至提示您輕觸兩下智慧手環。在配對結束後，所有 5 個燈會閃爍兩次，裝置會短暫振動兩次。

充電方法

Flex 2 充電時，每個脈衝指示燈代表充滿電的進度，一個燈代表 25% 的進度。在 Flex 2 充電完畢後，您將會看見綠燈閃爍，之後所有 5 個指示燈會亮起數秒然後關閉。

目標追蹤

輕觸 Flex 2，檢視每日活動目標的進展。每個長亮的白燈表示目標的 25%，例如如果您的目標是 10,000 步，如果您看見四個白燈，則表示您至少完成了 7500 步。在您達到目標時，Flex 2 會振動並且指示燈會閃爍，為您慶祝。在您達到目標後，在您檢視目標進展時，您會看到綠燈閃爍，四個白燈亮起

正在更新

更新時，Flex 2 的全部五個燈會按照從下到上的方向閃爍。如果無法完成更新，則您會看到本日目標的進展，並會在 Fitbit 應用程式中收到提醒。

鬧鐘

如果您設定了鬧鐘，Flex 2 會振動喚醒您。您會看到一個黃燈和三個白燈亮起 30 秒或直至解除鬧鐘。

來電顯示

如果您啟用了來電通知，則手機在附近時，您會收到來電提醒，Flex 2 會振動兩次，然後您會看到一個藍燈和四個白燈重複亮起四次，或直至您接聽來電或輕觸兩下 Flex 2 解除通知。

簡訊通知

如果您啟用了簡訊通知，則手機在附近時，您會收到簡訊提醒，Flex 2 會振動一次，然後您會看到一個藍燈和一個白燈亮起。


走動提醒

在您收到運動提醒時，Flex 2 會振動兩次，然後您會看到一個洋紅色燈和兩個白燈亮起。若您在收到提醒後完成 250 步的目標，會振動第二次，並顯示慶祝亮燈模式。

電量不足

若智慧手環的電池電量還可以使用約 1 天的時間，紅色指示燈會在您確認目標進度後閃爍。

查看電池電量

從 Fitbit 應用程式的「今天」 標籤中，輕觸您的個人檔案相片。Flex 2 旁邊的電池圖示會顯示智慧手環目前的電池電量。

保養 Flex 2


請務必定期清潔 Flex 2 並保持乾燥。有關更多資訊，請造訪 fitbit.com/productcare。

通知

Flex 2 能夠顯示手機的來電顯示，讓您一手掌握最新資訊。讓智慧手環保持在距離手機 30 英尺的範圍內，以便接收通知。

設定通知

檢查手機藍牙是否開啟，以及手機是否能夠接收通知 (通常在「設定」>「通知」下查看)。接著設定通知：

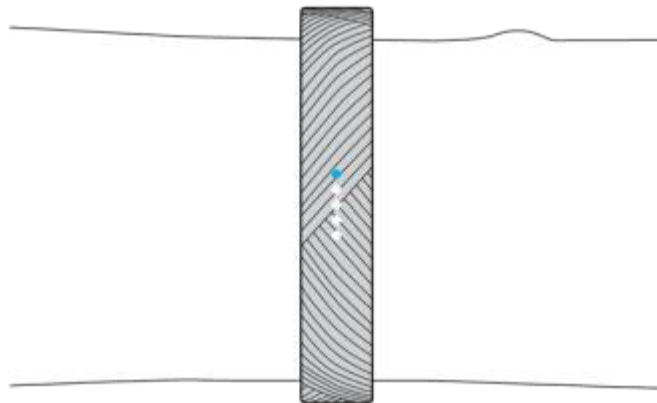
1. 從 Fitbit 應用程式的「今天」 標籤中，輕觸您的個人檔案相片 > Flex 2 動態磚。
2. 輕觸通知。
3. 如果您尚未配對智慧手環，請依照畫面說明來進行配對。來電與簡訊通知會自動開啟。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

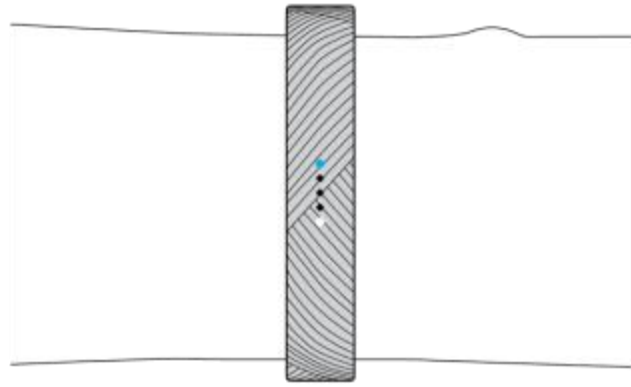
查看傳入通知

在您收到來電或簡訊時，Flex 2 會振動且會顯示亮燈模式。

對於來電，Flex 2 會振動兩次或直至您接聽來電或輕觸兩下智慧手環。在來電時，您會看到一個藍燈與四個白燈亮起，最多重複 4 次。



對於簡訊，Flex 2 會振動一次並且會重複三次一個藍燈與一個白燈亮起的亮燈模式。如要解除通知，輕觸兩下智慧手環。



計時

鬧鐘會依照您設定的時間振動以喚醒或提醒您。您可以設定最多 8 個鬧鐘，作為單次使用或在一週的多日響起。

設定鬧鐘

在設定鬧鐘的情況下，Ace 可以透過振動的方式喚醒您或提醒您。在 Fitbit 應用程式中設定和刪除鬧鐘。鬧鐘響起時，輕觸兩下智慧手環關閉鬧鐘。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

活動追蹤

戴上之後，您的 Flex 2 會持續追蹤多個統計資料。位於範圍之內時，資料會全天自動同步至 Fitbit 應用程式。

查看統計資料

無論何時佩戴，Flex 2 都會追蹤以下每日統計資料：

- 行走的步數
- 經過的距離
- 卡路里燃燒量
- 活動分鐘數

在 Fitbit 應用程式上找到智慧手環偵測到的完整歷史記錄與其他資訊，例如睡眠資料。

追蹤每日活動目標

Flex 2 可追蹤完成您所選擇每日活動目標的進度。當達到目標後，智慧手環會振動並顯示祝賀。

選擇目標

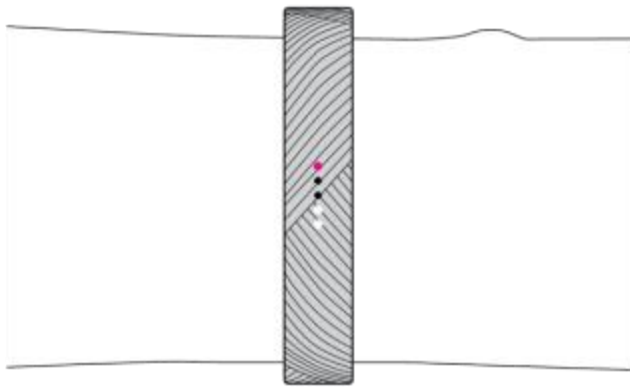
設定目標，幫助您立即邁向健康與健身的旅程。若要開始，您的目標為每天行走 10,000 步。選擇增減步數，或變更距離、卡路里燃燒量或活動分鐘數目標。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

追蹤每小時的活動

Flex 2 能追蹤您靜止的時間，提醒您活動，從而幫助您一整天都能保持活動力。

該提醒功能會督促您每小時至少行走 250 步。如果您在該小時結束前 10 分鐘尚未行走 250 步，便會感受到振動，並且在畫面上看到提醒。



若您在收到提醒後完成 250 步的目標，會振動第二次，並顯示祝賀訊息。

開啟 Fitbit 應用程式中的走動提醒。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

追蹤您的睡眠

佩戴 Flex 2 就寢可自動追蹤您在夜間的睡眠時間和活動狀態，幫助您瞭解自己的睡眠型態。若要查看您的睡眠統計資料，請在醒來後同步您的智慧手環，並檢查您的應用程式。

設定睡眠目標

開始時，睡眠目標為每晚 8 小時。自訂此目標以符合您的需要。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

設定就寢提醒

Fitbit 應用程式會建議固定的就寢時間與起床時間，協助您提升穩定的睡眠週期。開啟就寢提醒，即可每晚接收提醒，掌握何時該準備就寢。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

瞭解您的睡眠習慣

Flex 2 會追蹤數個睡眠指標，包括您的就寢時間、睡著的時長，以及您醒著或是難以入睡的時間。使用 Flex 2 追蹤睡眠狀態狀況，並且檢查 Fitbit 應用程式以瞭解自己的睡眠型態。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

自動追蹤您的運動

Flex 2 會自動識別並記錄多項時間至少 15 分鐘的高運動量活動。同步您的裝置，以查看運動歷程記錄中有關您活動的基本統計資料。

如需瞭解更多資訊，包括如何變更追蹤活動前的最短持續時間，請造訪 help.fitbit.com。

分享您的活動

完成運動後，同步智慧手環與 Fitbit 應用程式，和親朋好友分享您的統計資料。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

更新 Flex 2

更新您的智慧手環以獲得最新的增強功能與產品更新。

當可以更新時，Fitbit 應用程式會出現一則通知。更新開始後，Flex 2 與 Fitbit 應用程式都會出現進度列，直到更新完畢為止。在更新過程中，請將您的智慧手環放在手機附近。

注意：更新 Flex 2 需要幾分鐘時間，並可能消耗一定電量。我們建議將智慧手環插入充電器，之後再開始更新。

有關更多資訊，請參閱 help.fitbit.com。

疑難排解

如果遇到以下任何問題，請重新啟動智慧手環：

- 無法同步
- 無法追蹤步數或其他資料
- 對於輕觸沒有反應

如要重新啟動智慧手環：

1. 請將充電線插入電腦的 USB 連接埠或符合 UL 認證的 USB 壁式充電器。
2. 拆除智慧手環的錶帶，將智慧手環壓入充電線上的盒內。充電線上的針腳必須對齊智慧手環背面對應的針腳，並且牢固地鎖入正確位置。如果您的智慧手環振動起來，並且指示燈閃爍，這就代表連線穩定，您正在進行完全充電。Flex 2 將開始充電。
3. 找到充電線上的按鈕並在五秒內按三次。按鈕位於智慧手環電池盒下方。
每次按下按鈕，智慧手環都會振動。按動三次後，請等待五秒左右，讓所有燈均閃爍一次，這表示智慧手環已經重啟。注意：由於指示燈閃爍速度較快，您可能無法察覺。在重啟後，您的智慧手環會重新開始充電，您會看到指示燈正常閃爍，表示您正在進行完全充電。

智慧手環重新啟動後，您可以拔下充電線並重新放回。

若需要其他資訊或與客戶支援部門聯絡，請造訪 help.fitbit.com。

一般資訊和規格

感應器

Fitbit Flex 2 內含以下感應器和馬達：

- MEMS 3 軸式加速度計，可追蹤您的運動模式
- 振動馬達

材質

Flex 2 隨附的錶帶是由具有彈性且耐用的彈性材質製成，與許多運動智慧手錶的材質類似，不含乳膠。

Flex 2 的夾扣由手術級不鏽鋼製成。所有的不鏽鋼均含有微量的鎳，對鎳敏感的人可能會因而出現過敏反應，但所有 Fitbit 產品的鎳含量均符合歐盟嚴格的鎳指令 (Nickel Directive)。

Fitbit 配件手鐲、錶帶與吊飾需單獨購買，提供耐用的彈性材質與不鏽鋼材質。

無線技術

Flex 2 內含藍牙 4.0 無線電收發機。

電池

Flex 2 包含可充電式鋰聚合物電池。

記憶體

Flex 2 可以儲存 7 天的每日統計資料。將您的智慧手環與 Fitbit 應用程式同步以存取您的歷史資料。

顯示幕

Flex 2 有 LED 觸控顯示螢幕。

錶帶大小

錶帶尺寸如下所示。請注意，另售的配件錶帶可能稍有不同。

小號錶帶	適合 140 公釐到 170 公釐 (5.5 - 6.7 英吋) 的手腕周長
大號錶帶	適合 170 公釐到 206 公釐 (6.7 - 8.1 英吋) 的手腕周長

環境條件

工作溫度	14° 至 113° F (-10° 至 45° C)
非工作溫度	-20° 至 60°C (-4° 至 140°F)
防水	可佩戴游泳，深達 50 公尺。
最高運行海拔	30,000 英尺 (9,144 公尺)

瞭解詳情

如需取得有關於您的智慧手環的詳細資訊，以及如何在 Fitbit 應用程式中追蹤進度及如何透過 Fitbit Premium 養成健康習慣的更多資訊，請造訪 help.fitbit.com。

退貨政策和保固

請前往 fitbit.com/legal/returns-and-warranty，查看保固資訊和 fitbit.com 退貨政策。

監管法規和安全注意事項

型號：FB403

美國：聯邦通訊委員會 (FCC) 聲明

使用者須知：您還可以在裝置上查看 FCC ID。如需檢視內容：

- 智慧手環充電時，按下按鈕可滑動監管畫面。

此裝置遵從 FCC 法規第 15 部分。

作業受以下兩個條件制約：

1. 此裝置不可造成有害干擾，並且
2. 此裝置必須接受任何干擾，包括可引致不必要裝置作業的干擾。

FCC 警告

未經負責合規事項的某一方明確核准的變更或修改可能使使用者失去執行設備的權利。

注意：本設備已經過測試並且經證實符合 B 級數位裝置的限制，遵從 FCC 法規的第 15 部分。這些限制旨在合理防護住宅環境中的有害干擾。本設備會生成、使用並發射頻射能量，如果未依照說明安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。但是，無法保證在特定環境中不會發生干擾。如果本裝置確實對無線電或電視信號接收造成有害干擾（可透過關閉和開啟裝置進行確定），鼓勵使用者嘗試採取以下一項或多項措施解決干擾問題：

- 調整或重新安置接收天線。
- 擴大本設備與接收器之間的距離。
- 請勿將本設備與接收器連在同一電路電源插座上。
- 咨詢經銷商或經驗豐富的無線電/電視技術人員，以尋求幫助。

此裝置符合公用或不受管制環境下的 RF 暴露的 FCC 與 IC 要求。

FCC ID: XRAFB403

加拿大：加拿大工業部 (IC) 聲明

此裝置滿足在公共或非控制環境下的 RF 暴露的 IC 要求。

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

英語/法語使用者的 IC 公告 (依照 RSS GEN 當前版本) :

此裝置符合加拿大工業部免許可 RSS 標準。

作業受以下兩個條件制約：

1. 此裝置不可造成有害干擾，並且
2. 此裝置必須接受任何干擾，包括可引致不必要裝置作業的干擾。

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

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

IC ID: 8542A-FB403

歐盟 (EU)

簡化版歐盟合規聲明

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB403 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.fitbit.com/safety

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerätypen Modell FB403 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 FB403 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

Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB403 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 FB403 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



澳大利亞和紐西蘭



R-NZ

中國



部件名称	有毒和危险品					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二 苯醚 (PBDE)
Flex 2 型號 FB403						
表帶和表扣	0	0	0	0	0	0
电子	X	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0
充电线	X	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

0 = 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规定的限量要求以下

部件名称	有毒和危险品					
Flex 2 型號 FB403	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二 苯醚 (PBDE)

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规定的限量要求

印度尼西亞

51234/SDPPI/2017
6953

以色列

התאמה אישור 51-56210

המוצר של המודולארי בחלק טכני שינוי כל לבצע אין.

日本



201-160514

墨西哥



IFETEL: RCPFIFB16-1170

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

摩洛哥


AGREE PAR L'ANRT MAROC
Numéro d'agrément: MR 16140 ANRT 2018
Date d'agrément: 26/3/2018

阿曼

OMAN-TRA/TA-R/3485/16
D090258

菲律賓

NTC



Type Accepted
No: ESD-1613363C

塞爾維亞



И005 16

新加坡

符合 IDA 標準 DA00006A

南韓

클래스 B 장치 (가정 사용을 위한 방송 통신 기기) : EMC 등록 주로 가정용 (B 급)으로하고, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 얻을이 장치.

*** 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.***

- 사용 주파수 (Used frequency):	2402 MHz-2480 MHz
- 채널수 (The number of channels):	40
- 공중선전계강도 (Antenna power):	-2.0 dBi
- 변조방식 (Type of the modulation):	GFSK
- 안테나 유형(Antenna Type):	Integral
- 출력 (Output power):	0.611mW/MHz EIRP
- 안테나 종류 (Type of Antenna)	Integral

KCC 核准資訊

1) Equipment name (model name):	FB403
무선데이터통신시스템용 특정소출력무선기기	
2) Certificate number :	MSIP-CMM-XRA-FB403
3) Applicant :	Fitbit, Inc.
4) Manufacture:	Fitbit, Inc.
5) Manufacture / Country of origin:	P.R.C.

臺灣



CCAJ16LP5640T0

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。

Translation:

Low power warning:

According to the management method of low power radio wave radiating motor.

Article 12

Low-power RF motors that have passed the type certification are not allowed to change the frequency, increase the power or change the characteristics and functions of the original design without permission.

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

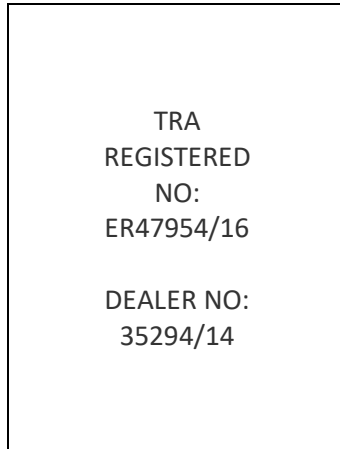
The use of low-power RF motors shall not affect flight safety and interfere with legal communications; if interference is found, it shall be immediately deactivated and improved until no interference is required.

Legal communication in the preceding paragraph refers to radio communications operating in accordance with the provisions of the Telecommunications Act. Low-power RF motors must withstand interference from legitimate communications or radiological electrical equipment for industrial, scientific, and medical use.

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



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。

©2022 Fitbit LLC. 保留所有權利。Fitbit 和 Fitbit 標誌是 Fitbit, Inc. 在美國以及其他國家的商標或註冊商標。Fitbit 商標完整的詳細清單可至 [Fitbit 商標清單](#) 查看。本文提及的第三方商標屬於其各自擁有者的財產。