

A red Fitbit Ace 2 smartwatch with a digital display showing the time as 12:58 and a step count of 8,651. The watch has a red strap and a small green fabric wristband attached.

# fitbit ace 2



Bruksanvisning  
Version 1.3



# Innehållsförteckning

---

<b>Komma igång .....</b>	<b>6</b>
Vad finns i lådan.....	6
<b>Ställ in Ace 2.....</b>	<b>7</b>
Ladda ditt aktivitetsarmband .....	7
Se dina data i Fitbit-appen .....	8
<b>Använd Ace 2.....</b>	<b>9</b>
Placering .....	9
Hänthet.....	9
Skötselråd.....	10
<b>Byta bandet .....</b>	<b>11</b>
Ta bort ett band.....	11
Fästa ett nytt armband .....	11
<b>Grunderna.....</b>	<b>13</b>
Navigera Ace 2 .....	13
Grundläggande navigering .....	13
Snabbinställningar .....	14
<b>Byta urtavlan .....</b>	<b>16</b>
<b>Meddelanden från din telefon.....</b>	<b>17</b>
Konfigurera meddelanden .....	17
Se inkommande meddelanden.....	17
Stänga av meddelanden .....	18
<b>Tidsregistrering .....</b>	<b>19</b>
Ställ in ett larm.....	19
Avvisa eller snooza ett larm .....	20
Använd timer eller stoppur.....	21
<b>Aktivitet och wellness .....</b>	<b>22</b>
Se din statistik.....	22
Spåra ett dagligt aktivitetsmål.....	22
Välja ett mål .....	22
Spåra din timaktivitet.....	23
Spåra din sömn.....	23

Sätta ett sömmål .....	23
<b>Uppdatera, starta om och rensa .....</b>	<b>24</b>
Uppdatera Ace 2.....	24
Starta om Ace 2 .....	24
Radera Ace 2 .....	25
<b>Felsökning .....</b>	<b>26</b>
Enheten svarar inte .....	26
<b>Allmän info och specifikationer .....</b>	<b>27</b>
Sensorer och komponenter .....	27
Material.....	27
Trådlös teknik.....	27
Haptisk återkoppling .....	27
Batteri .....	27
Minne .....	27
Skärm .....	28
Storlek på band .....	28
Miljöförhållanden.....	28
Läs mer .....	28
Returpolicy och garanti.....	28
<b>Regulatory and Safety Notices .....</b>	<b>29</b>
USA: Federal Communications Commission (FCC) statement .....	29
Canada: Industry Canada (IC) statement.....	30
European Union (EU) .....	31
Argentina .....	32
Australia and New Zealand.....	32
China.....	32
India .....	34
Israel .....	34
Japan .....	34
Mexico.....	34
Morocco .....	35
Nigeria.....	35
Oman.....	35
Pakistan .....	36
Philippines .....	36
Serbia .....	36

South Korea .....	37
Taiwan.....	37
United Arab Emirates.....	39
Zambia.....	39
Safety Statement .....	40

# Komma igång

---

Bygg sunda vanor som en familj med Ace 2, aktivitetsspåraren utformad för barn i åldrarna 6+.

Ta dig tid att granska hela vår säkerhetsinformation på [fitbit.com/safety](https://fitbit.com/safety). Ace 2 är inte avsedd att tillhandahålla medicinsk eller vetenskaplig data.

## Vad finns i lådan

Din Ace 2-låda innehåller:



Aktivitetsklocka



Laddningskabel

De avtagbara banden för Ace 2 finns i olika färger och material, vilka säljs separat.

## Ställ in Ace 2

---

Installera Fitbit-appen på den primära telefonen eller surfplattan som ditt barn kommer att använda med Ace 2. Öppna Fitbit-appen och följ instruktionerna i [den relaterade hjälpartikeln](#) för att konfigurera din enhet.



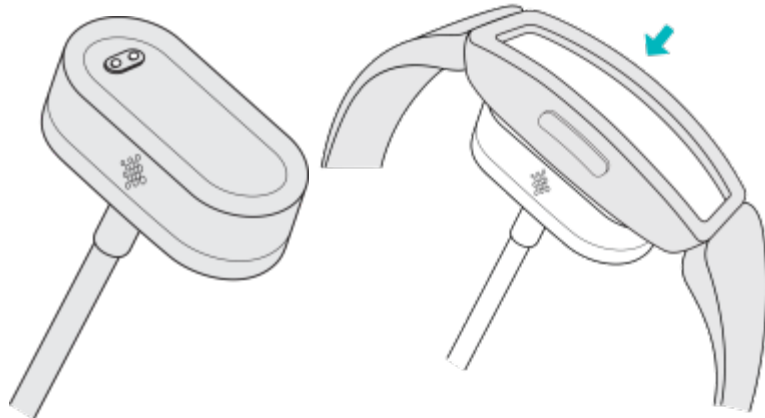
Om du vill skapa ett konto måste du ange information såsom ditt barns längd och ålder för att hjälpa till att beräkna deras aktiviteter.

### Ladda ditt aktivitetsarmband

En fulladdad Ace 2 har en batteritid på upp till 5 dagar. Batterilivslängden varierar med användning och andra faktorer; animerade urtavlor kräver mer frekvent laddning.

Så här laddar du Ace 2:

1. Anslut laddningskabeln till USB-porten på din dator, en UL-certifierad USB-vägggladdare eller annan lågenergiladdningsenhet.
2. Håll den andra änden av laddningskabeln nära porten på aktivitetsklockans baksida tills den fästs magnetiskt. Se till att stiften på laddningskabeln riktas in med porten på baksidan av din aktivitetsklocka.



En fullständig laddning tar ungefär 1 till 2 timmar. Medan aktivitetsarmbandet laddas kan du trycka på knappen för att kontrollera batterinivån. En fulladdad aktivitetsklocka visar en helfylld batteriikon med ett leende.

## Se dina data i Fitbit-appen

Öppna Fitbits app på din telefon för att visa din aktivitets- och sömndata, och mer.

Varje gång du öppnar Fitbit-appen kommer Ace 2 att synkronisera automatiskt när den är i närheten. Du kan även använda alternativet **Synkronisera nu** i appen.

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

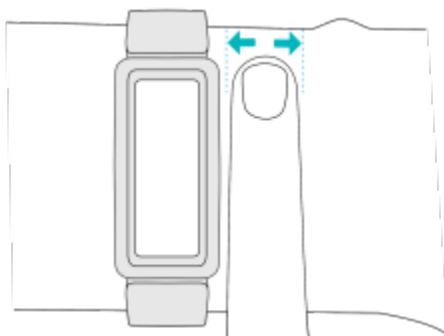
# Använd Ace 2

---

Placera Ace 2 på din handled. Om du köpte ett armband kan du hitta instruktioner under "Byta bandet" på sidan 11.

## Placering

Bär Ace 2 en fingerbredd över ditt handledsben.



## Hänthet

För större noggrannhet måste du ange om du bär Ace 2 på din dominanta eller icke-dominanta hand. Den hand du använder när du äter och skriver är din dominanta hand. Som standard är handledsinställningen inställd på icke-dominant. Om du bär Ace 2 på din dominanta hand ska du ändra handledsinställningen i Fitbit-appen:

Från fliken Idag  i Fitbit-appen nuddar du ikonen längst upp till vänster, > Ace 2-panelen > Handled > Dominant.

## Skötselråd

- Rengör bandet och handleden regelbundet med ett tvålfritt rengöringsmedel.
- Om ditt aktivitetsarmband blivit blöt efter en aktivitet tar du av det och torkar av det ordentligt.
- Ta av aktivitetsarmbandet då och då.

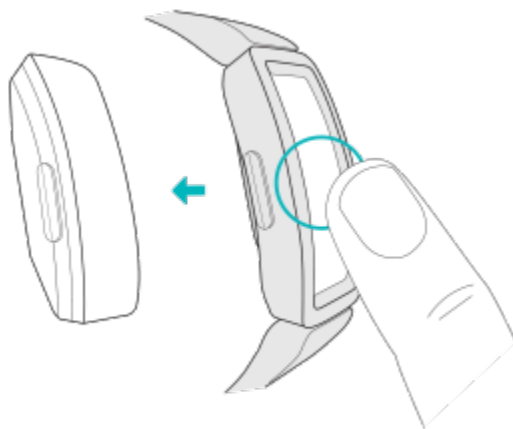
För ytterligare information, se sidan med [Fitbit Användning och vård](#).

# Byta bandet

Ace 2 levereras med ett fäst barnband. Bandet kan bytas ut med tillbehörsband och säljs separat på [fitbit.com](https://fitbit.com). För bandmått, se "Bandstorlek" på sidan 28. Observera att för större storlekar eller olika stilar är Ace 2 kompatibel med Inspire och Inspire HR klassiska armband.

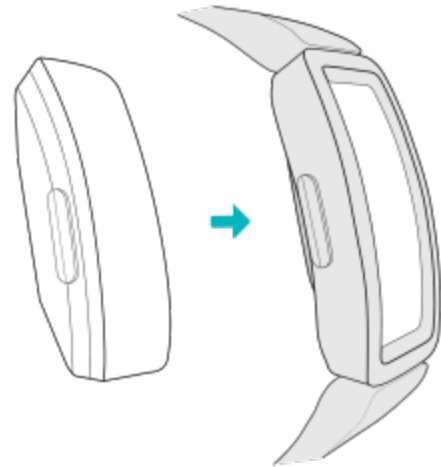
## Ta bort ett band

1. Håll aktivitetsklockan med skärmen mot dig och knappen till vänster.
2. Tryck försiktigt aktivitetsarmbandets övre del genom den bakre öppningen på armbandet.



## Fästa ett nytt armband

1. Håll aktivitetsklockan med baksidan mot dig och knappen till höger.
2. Håll armbandet med öppningen mot dig och knappinsatsen till höger.
3. Placera den övre delen av aktivitetsklockan i det flexibla armbandets öppning och tryck den nedre delen av aktivitetsarmbandet på plats. Ace 2 sitter ordentligt när klämmans alla kanter ligger platta mot aktivitetsklockan.



# Grunderna

---

Läs om hur du kan navigera, kontrollera batterinivå och sköta ditt aktivitetsarmband.

## Navigera Ace 2

Ace 2 har en OLED-pekskärm och 1 knapp.

Navigera på Ace 2 genom att trycka på skärmen, svepa upp och ner eller tryck på knappen. För att spara batteri stängs aktivitetsarmbandets skärm av när den inte används.

### Grundläggande navigering

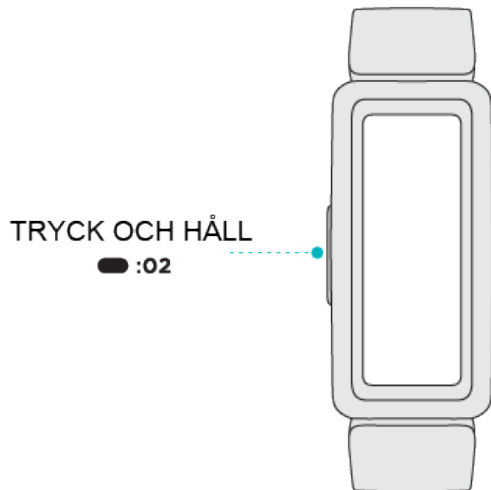
Startskärmen är en klocka.

- Svepa ned för att bläddra igenom appar som är installerade på Ace 2. Nudda en app för att öppna den.
- Svepa uppåt för att se din dagliga statistik.



## Snabbinställningar

Tryck och håll ned knappen på din Ace 2 för ett snabbare sätt att komma åt vissa inställningar. Nudda en inställning för att aktivera eller inaktivera den. När du stänger av inställningen blir ikonen dämpad med en linje genom den.



På skärmen med snabbinställningar:

Batteri	Kontrollera batterinivån.
Väck skärm	När inställningen Väck skärm är på kan du vrida handleden mot dig för att slå på skärmen.
Aviseringar	När meddelanden-inställningen är på visar Ace 2 meddelanden från telefonen när telefonen är i närheten. Mer information finns i " <a href="#">Meddelanden från din telefon</a> " på sidan <a href="#">17</a> .

## Byta urtavlan

---

Fitbits galleri erbjuder en variation av urtaylor för att göra ditt aktivitetsarmband personligt.

Välj bland flera barnvänliga urtaylor. Observera att animerade urtaylor kräver mer frekvent laddning.

1. Från fliken **Idag**  ii Fitbit-appen, nudda ikonen längst upp till vänster, **Ace 2-panel**.
2. Nudda fliken **Galleri**  **Klockor**.
3. Bläddra bland tillgängliga urtaylor. Nudda urtavlan för att se en detaljerad vy.
4. Nudda **Installera** för att lägga till urtavla i Ace 2.

# Meddelanden från din telefon

---

Ace 2 kan visa samtalsavisering från din telefon för att hålla dig informerad. Håll ditt aktivitetsarmband inom 10 meter från telefonen för att få meddelanden.

## Konfigurera meddelanden

Kontrollera att telefonens Bluetooth är påslagen och att telefonen kan ta emot meddelanden (ofta under Inställningar ➤ Meddelanden). Konfigurera sedan meddelanden:

1. Från fliken Idag  i Fitbit-appen, nudda ikonen längst upp till vänster, ➤ Ace 2-panel.
2. Nudda **Meddelanden**.
3. Följ instruktionerna på skärmen för att parkoppla ditt aktivitetsarmband om du inte redan har gjort det. Samtalsavisering aktiveras automatiskt.

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

## Se inkommende meddelanden

När din telefon och Ace 2 är inom räckvidden får ett samtal aktivitetsklockan att vibrera. Namnet eller numret på den som ringer bläddrar en gång. Tryck på knapparna för att avvisa meddelandet.



## Stänga av meddelanden

Stäng av meddelanden i snabbinställningarna på Ace 2:

1. Tryck och håll ned knappen på din aktivitetsklocka för att komma till snabbinställningsskärmen.
2. Nudda **Meddelanden** för att stänga av dem.

Observera att om du använder inställningen Stör ej på telefonen får du inga meddelanden på ditt aktivitetsarmband förrän du stänger av den här inställningen.

# Tidsregistrering

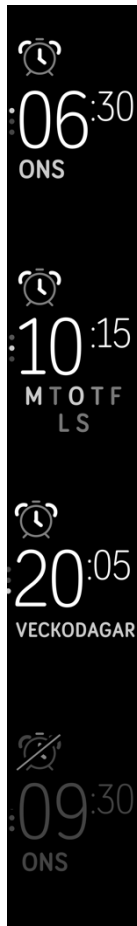
---

Larm vibrerar för att väcka eller påminna dig vid en tidpunkt du ställer in. Ställ in upp till 8 larm som du vill ska inträffa en gång eller flera dagar i veckan. Du kan också ta tid på händelser med stoppuret eller ställa in en nedräkningstimer.

## Ställ in ett larm

Ange och ta bort alarm i Fitbit-appen. Slå larm på eller av direkt på Ace 2 i Larm-appen .

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).



## Avvisa eller snooza ett larm

När ditt alarm sätter igång vibrerar aktivitetsarmbandet. Tryck på knapparna för att avvisa alarmet. För att snooza alarmet i 9 minuter, svep nedåt.

Snooza alarmet så många gånger du vill. Ace 2 går automatiskt in i snooze-läge om du ignorerar larmet i mer än 1 minut.



## Använd timer eller stoppur

Tidshändelser med stoppklockan ställer in en nedräkningstimer med appen Timers



på ditt aktivitetsarmband. Du kan köra stoppklockan och nedräkningstimern samtidigt.

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

# Aktivitet och wellness

---

Ace 2 registrerar kontinuerligt en mängd statistik när du bär den. Data synkroniseras automatiskt med Fitbit-appen under hela dagen.

## Se din statistik

Från urtavlan, svep uppåt för att se din dagliga statistik, inklusive:

- Steg
- Aktiva minuter
- Steg som tagits i timmen och antalet timmar du nådde upp till ditt mål för aktiva timmar
- Sömnens varaktighet

Hitta din fullständiga historia och annan information som automatiskt identifieras av ditt aktivitetsarmband i Fitbit-appen.

## Spåra ett dagligt aktivitetsmål

Ace 2 spårar dina framsteg mot ett dagligt aktivitetsmål som du väljer själv. När du når ditt mål vibrerar aktivitetsarmbandet och firar dina framsteg.

### Välja ett mål

Till att börja med är ditt mål att ta 10 000 steg per dag. Välj att ändra antalet steg eller välj ett annat aktivitetsmål.

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

Registrera framsteg mot ditt mål på Ace 2. Mer information finns i "Se din statistik" på sidan [22](#).

## Spåra din timaktivitet

Ace 2 hjälper dig att hålla dig aktiv hela dagen genom att hålla reda på när du är stilla och påminner dig om att röra på dig.

Klockan påminner dig om att gå åtminstone 250 steg varje timme. Du kommer att känna en vibration och se en påminnelse på din skärm 10 minuter före timmens slut om du inte har gått 250 steg. När du uppfyller 250-stegsmålet efter att ha fått påminnelsen känner du en andra vibration och ser ett gratulationsmeddelande.

Slå på påminnelser för att flytta i Fitbit-appen.



För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

## Spåra din sömn

Bär Ace 2 när du ska sova för att automatiskt registrera din sömn och dina rörelser under natten för att hjälpa dig att förstå dina sömnmönster. För att se din sömnstatistik, inklusive när du går och lägger dig, hur länge du sover och hur länge du är vaken eller är orolig, ska du synkronisera ditt aktivitetsarmband när du vaknar och kolla Fitbit-appen.

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

## Sätta ett sömmål

Till en början har du ett sömmål på 9 timmars sömn per natt. Anpassa detta mål för att möta dina behov.

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

# Uppdatera, starta om och rensa

---

Läs om hur du uppdaterar, startar om och renser Ace 2.

## Uppdatera Ace 2

Uppdatera ditt aktivitetsarmband för att få de senaste funktionerna och produktuppdateringarna.

När uppdateringen är tillgänglig visas ett meddelande i Fitbit-appen. Efter att du har startat uppdateringen följ förloppsindikatorn på Ace 2 och i Fitbit-appen tills uppdateringen är klar. Håll ditt aktivitetsarmband och telefon nära varandra under uppdateringsprocessen.

---

Uppdateringen av Ace 2 tar flera minuter och kan kräva en hel del batteri. Vi rekommenderar att du kopplar in ditt aktivitetsarmband i laddaren innan du börjar uppdateringen.

---

För mer information, se [tillhörande hjälpartikel](#).

## Starta om Ace 2

Om du inte kan synkronisera Ace 2, inte ser statistiken eller om din aktivitetsklocka inte går att styra bör du starta om den:

1. Anslut Ace 2 till laddningskabeln. För instruktioner, se "[Ladda ditt aktivitetsarmband](#)" på sidan [7](#).
2. Tryck och håll in knapparna på ditt aktivitetsarmband i 5 sekunder. Släpp knappen. När du ser en leende ikon och Ace 2 vibrerar så har aktivitetsarmbandet startats om.

Om du startar om ditt aktivitetsarmband tas ingen data bort.

## Radera Ace 2

Om du vill ge din Ace 2 till en annan person eller vill returnera den ska du först rensa dina personuppgifter:

1. Anslut Ace 2 till laddningskabeln. För instruktioner, se "["Ladda ditt aktivitetsarmband"](#)" på sidan [7](#).
2. På Ace 2, öppna appen Inställningar  > **Rensa användardata**.
3. När du blir ombedd att göra det, tryck på skärmen under 3 sekunder och släpp.  
När Ace 2 vibrerar och du ser klockskärmen raderas dina data.

OBS! Om du inte ser alternativet Rensa användardata stänger du appen Inställningar och öppnar den igen medan Ace 2 är ansluten till laddaren. Alternativet bör nu visas.

# Felsökning

---

Om Ace 2 inte fungerar korrekt, se våra felsökningssteg nedan.

## Enheten svarar inte

Om du upplever något av följande problem startar du om aktivitetsarmbandet:

- Synkroniseringar inte
- Reagerar inte på nuddningar, svep eller knapptryckningar
- Registrerar inte steg eller andra data
- Visa inte meddelanden

För instruktioner kan du se "[Starta om Ace 2](#)" på sidan [24](#).

# Allmän info och specifikationer

---

## Sensorer och komponenter

Fitbit Ace 2 innehåller en MEMS 3-axels accelerometer som registrerar rörelsemönster.

## Material

Höljet på Ace 2 är plast. Bandet som följer med Ace 2 är tillverkat av ett flexibelt silikonmaterial som liknar det som används i många sportklockor och har ett plastspänne.

## Trådlös teknik

Ace 2 innehåller en Bluetooth 4.0-radiosändare.

## Haptisk återkoppling

Ace 2 innehåller en vibrationsmotor för larm, mål, aviseringar och påminnelser.

## Batteri

Ace 2 innehåller ett laddningsbart litiumpolymerbatteri.

## Minne

Ace 2 lagrar dina data, inklusive daglig statistik, sömninformation och träningshistorik, i 7 dagar. Se dina historiska data i Fitbits app.

## Skärm

Ace 2 har en OLED-skärm.

## Storlek på band

Bandets storlek visas nedan. Observera att armbanden som säljs separat kan variera något.

Band i en storlek	Passar en handled på mellan 4,6-6,6 tum (116 mm-168 mm) i omkrets
-------------------	---

## Miljöförhållanden

Driftstemperatur	-10 °C till 45 °C (14 °F till 113 °F)
Icke-driftstemperatur	-20 °C till -10 °C (-4 °F till 14 °F)  45 °C till 60 °C (113 °F till 140 °F)
Vattentålighet	Vattentålig upp till 50 meter
Maxhöjd för att kunna fungera	8 534 m (28 000 fot)

## Läs mer

Läs mer information om ditt aktivitetsarmband på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Returpolicy och garanti

Du kan hitta garantiinformation och fitbit.com:s returpolicy på [vår webbsida](#).

# Regulatory and Safety Notices

---

Notice to the User: Regulatory content for select regions for FB412 can also be viewed on your device. To view the content: Settings ➤ Device Info.

## USA: Federal Communications Commission (FCC) statement

Model FB412

FCC ID: XRAFB412

Notice to the User: The FCC ID can also be viewed on your device. To view the content:

Settings ➤ Device Info

Unique Identifier: FB412

### Responsible Party – U.S. Contact Information

199 Fremont Street, 14th Floor  
San Francisco, CA  
94105  
United States  
877-623-4997

[www.fitbit.com](http://www.fitbit.com)

### FCC Compliance Statement (for products subject to Part 15)

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, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC 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.

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

## Canada: Industry Canada (IC) statement

Model/Modèle FB412

IC: 8542A-FB412

**Notice to the User:** The IC ID can also be viewed on your device. To view the content:

Settings > Device Info

Paramètres > Informations sur l'appareil

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 English/French in accordance with current issue of 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

## European Union (EU)

Model FB412

### Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Fitbit, Inc. declares that the radio equipment type Model FB412 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](http://www.fitbit.com/safety)

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Fitbit, Inc. erklärt hiermit, dass die Funkgerättypen Modell FB412 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärungen kann unter folgender Internetadresse abgerufen werden: [www.fitbit.com/safety](http://www.fitbit.com/safety)

### Declaración UE de Conformidad simplificada

Por la presente, Fitbit, Inc. declara que el tipo de dispositivo de radio Modelo FB412 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](http://www.fitbit.com/safety)

### Déclaration UE de conformité simplifiée

Fitbit, Inc. déclare par la présente que les modèles d'appareils radio FB412 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](http://www.fitbit.com/safety)

## Dichiarazione di conformità UE semplificata

Fitbit, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Modello FB412 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](http://www.fitbit.com/safety)



Argentina

Model FB412:



Australia and New Zealand



China

Regulatory content can also be viewed on your device. To view the content:

Settings > Device Info

Model FB412:

Frequency band: 2400-2483.5

Transmitted power: Max EIRP, 6.3dBm

Occupied bandwidth: 2MHz

Modulation system: GFSK

CMIIT ID displayed: On packaging

CMIT ID: 2018DJ9012

### China RoHS

部件名称 Part Name	有毒和危险品 Toxic and Hazardous Substances or Elements					
	铅 (Pb)	水银 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化苯 (PBB)	多溴化二苯 醚 (PBDE)
Model FB412 表带和表扣 (Strap and Buckle)	○	○	○	○	○	○
电子 (Electronics)	--	○	○	○	○	○
电池 (Battery)	○	○	○	○	○	○
充电线 (Charging Cable)	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

○ = 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  
(indicates that the content of the toxic and hazardous substance in all the Homogeneous Materials of the part is below the concentration limit requirement as described in GB/T 26572).

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  
(indicates that the content of the toxic and hazardous substance in at least one Homogeneous Material of the part exceeds the concentration limit requirement as described in GB/T 26572).



## India

Model FB412

Notice to the User: Regulatory content for this region can also be viewed on your device. To view the content:

Settings ➤ Device Info

## Israel

Model FB412

התאמה אישור 55-01198

המוצר של המודולרי בחלק טכני שינוי כל לבצע אין.

## Japan

Model FB412

Notice to the User: Regulatory content for this region can also be viewed on your device. To view the content:

Settings ➤ Device Info



## Mexico

Model FB412



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

## Morocco

Model FB412

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément: MR 18210 ANRT 2018  
Date d'agrément: 11/12/2018

## Nigeria

Model Name FB412

Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.

## Oman

Model FB412

D090258

TRA/TA-R/6790/19

Pakistan

Model No.: FB412

TAC No: 9.6044/2018



**Model: FB412**

**Serial No: Refer to retail box**

**Year of Manufacture: 2018**

Philippines

Model FB412



Serbia

Model FB412



South Korea

Model FB412



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.”**

Taiwan

Model FB412



CCAF19LP0010T1

低功率警語:

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.

#### 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.

使用過度恐傷害視力」

使用30分鐘請休息10分鐘。 2歲以下幼兒不看螢幕， 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Translation:

“Excessive use may cause damage to vision”

Rest for 10 minutes after every 30 minutes.

Children under 2 years old should stay away from this product. Children 2 years old or more should not see the screen for more than 1 hour.

電池警語:

此裝置使用鋰電池。

若未遵照下列準則， 則裝置內的鋰離子電池壽命可能會縮短或有損壞裝置、發生火災、化學品灼傷、電解液洩漏及 / 或受傷的風險。

Translation:

Battery warning:

This device uses a lithium-ion battery.

If the following guidelines are not followed, the life of the lithium-ion battery in the device may be shortened or there is a risk of damage to the device, fire, chemical burn, electrolyte leakage and / or injury.

## United Arab Emirates

Model FB412

TRA Registered No.: ER68013/18  
Dealer No: 35294/14

## Zambia

Model FB412



ZMB / ZICTA / TA / 2019 / 1 / 3

## Safety Statement

This equipment has been tested to comply with safety certification in accordance with the specifications of EN Standard: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 & EN62368-1:2014 + A11:2017.



© 2023 Fitbit LLC. Alla rättigheter förbehålls. Fitbit och Fitbit-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Fitbit i USA och andra länder. En mer fullständig lista över Fitbit-varumärken finns på [Fitbit Trademark List](#). Tredje parts varumärken som omnämns tillhör respektive ägare.