



fitbit flyer™



Manuale dell'utente
Versione 1.1

Sommario

Introduzione	5
Contenuto della confezione	5
Contenuto del documento	5
Configurazione degli auricolari Fitbit Flyer	6
Accensione	6
Connessione ai dispositivi	6
Connessione a Fitbit Ionic	7
Modifica della lingua	8
Personalizzazione degli auricolari	10
Scelta dei gommini	10
Scelta di alette e inserti	10
Come indossare gli auricolari	12
Uso dei controlli	13
Volume	13
Microfoni	13
Power Boost	14
Riproduzione audio	15
Chiamate	15
Durata e ricarica della batteria	16
Controllo del livello di batteria corrente	16
Ricarica degli auricolari Flyer	17
Cancellazione dei dati dalla memoria degli auricolari Flyer	18
Uso e manutenzione	19
Gommini, alette e inserti	19
Fitbit Flyer	19

Informazioni generali e specifiche tecniche di Fitbit Flyer	20
Materiali.....	20
Tecnologia wireless	20
Batteria.....	20
Dimensione	20
Audio.....	20
Condizioni ambientali.....	20
Avvertenza.....	21
Ulteriori informazioni	21
Garanzia e condizioni di restituzione	21
Avvisi normativi e sulla sicurezza	22
USA: Dichiarazione della Federal Communications Commission (FCC)	22
Canada: Dichiarazione di Industry Canada (IC)	23
Unione Europea (UE).....	23
Informazioni sulla sicurezza	24
Informazioni frequenza.....	24
Australia e Nuova Zelanda	24
Cina.....	25
Messico.....	25
Giappone	26
Oman.....	26
Filippine	26
Serbia.....	26
Singapore	27
Sud Africa.....	27
Corea del Sud	27

Taiwan 27

Emirati Arabi Uniti..... 28

Introduzione

Benvenuto in Fitbit Flyer, gli auricolari wireless progettati per l'allenamento, che garantiscono un suono nitido e bassi potenti in un design comodo, resistente al sudore e sicuro. Rivedi rapidamente le nostre informazioni sulla sicurezza all'indirizzo <http://www.fitbit.com/safety>.

Contenuto della confezione

La confezione di Flyer include:



Auricolari wireless Fitbit Flyer



3 coppie di gommini personalizzabili



2 coppie di alette personalizzabili



2 coppie di inserti personalizzabili



Cavo di ricarica



Custodia degli auricolari

Contenuto del documento

Iniziamo con la descrizione di come collegare gli auricolari Flyer a un dispositivo audio. Dopo aver personalizzato gli auricolari in base alle proprie esigenze, potrai utilizzarli per ascoltare audio e ricevere chiamate.

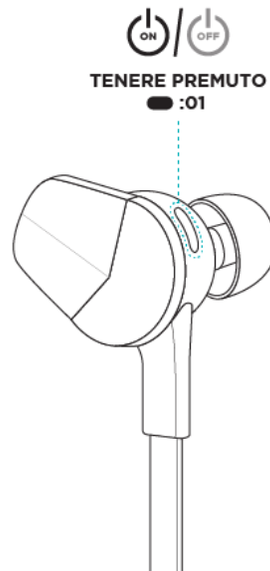
Quindi, spiegheremo come regolare le impostazioni, connettere un dispositivo aggiuntivo e ottenere il massimo dagli auricolari Flyer. Per ulteriori informazioni, suggerimenti e soluzioni di eventuali problemi, consulta i nostri articoli all'indirizzo help.fitbit.com.

Configurazione degli auricolari Fitbit Flyer

Connettere gli auricolari Flyer a un dispositivo abilitato per Bluetooth®. Una volta connessi gli auricolari Flyer, potrai riprodurre audio e ricevere chiamate.

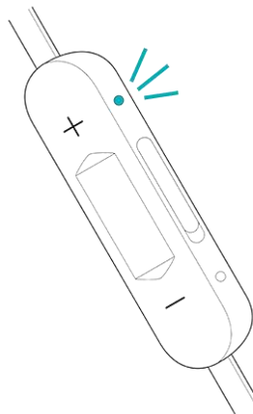
Accensione

Per accendere gli auricolari Flyer, tieni premuto il pulsante di accensione fino a quando il LED non si illumina. Se gli auricolari Flyer non si accendono, è possibile che sia necessario prima ricaricarli. Per istruzioni, vedi [Ricarica degli auricolari Flyer](#).



Connessione ai dispositivi

Per associare gli auricolari Flyer a un dispositivo, attiva la modalità di associazione sugli auricolari, segnalata tramite una luce blu lampeggiante.



La prima volta che accendi gli auricolari Flyer, la modalità di associazione sarà automaticamente attivata e puoi passare direttamente al punto 2.

Per associare gli auricolari Flyer a un nuovo dispositivo:

1. Tieni premuto il pulsante di accensione per 4 secondi quando accendi gli auricolari Flyer e attendi che il LED inizi a lampeggiare in blu. Se rilasci il pulsante di accensione prima dell'attivazione della modalità di associazione su Flyer, gli auricolari si accendono, ma non vengono associati al dispositivo. Se la modalità di associazione non si attiva, spegni gli auricolari Flyer tenendo premuto il pulsante di accensione per 1 secondo e riprova a eseguire questa operazione.
2. Apri il menu Bluetooth sul dispositivo e seleziona Flyer. Riceverai una notifica audio tramite gli auricolari, ad indicare che gli auricolari Flyer e il dispositivo sono stati associati.

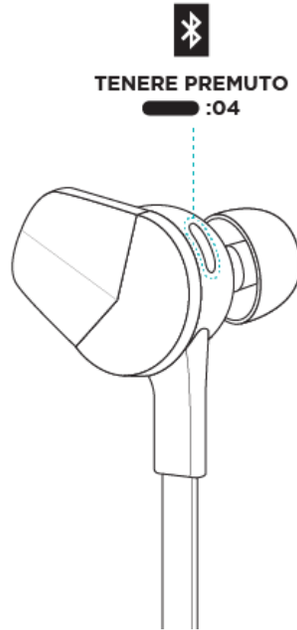
Quando associ gli auricolari Flyer a un nuovo dispositivo, tale dispositivo viene memorizzato in Flyer. Gli auricolari Flyer, quando vengono accesi, tentano automaticamente di connettersi a questo dispositivo se si trova nelle vicinanze. Gli auricolari Flyer possono memorizzare fino a 8 dispositivi abilitati per Bluetooth, come telefoni, tablet e smartwatch. Se sono già stati memorizzati 8 dispositivi nella memoria di Flyer e si associa un nuovo dispositivo, il primo dispositivo associato viene rimosso.

Gli auricolari Flyer possono connettersi contemporaneamente a 2 dei dispositivi presenti in memoria. Questo significa che puoi ascoltare audio o ricevere chiamate da entrambi i dispositivi connessi. Quando accendi gli auricolari Flyer, la notifica audio indica quanti dispositivi sono attualmente connessi. Il dispositivo e gli auricolari Flyer devono essere vicini per eseguire la connessione. Tieni presente che puoi ascoltare audio solo da un dispositivo alla volta. Per passare tra 2 dispositivi connessi, metti in pausa l'audio sul primo dispositivo e riproduci l'audio sul secondo dispositivo. Per ulteriori informazioni sulla connessione degli auricolari Flyer ai dispositivi e per suggerimenti sulla risoluzione dei problemi, visita help.fitbit.com.

NOTA: Se gli auricolari Flyer sono connessi a 2 dispositivi, puoi passare manualmente tra i due dispositivi aprendo il menu Bluetooth sul dispositivo che desideri utilizzare e selezionando Flyer dall'elenco di dispositivi connessi.

Connessione a Fitbit Ionic

Se disponi di un orologio Fitbit Ionic, associa gli auricolari Flyer per ascoltare audio come musica, audiolibri e podcast. Per associare gli auricolari Flyer, tieni premuto il pulsante di accensione per 4 secondi quando accendi gli auricolari e attendi che il LED inizi a lampeggiare in blu ad indicare che la modalità di associazione è stata attivata.



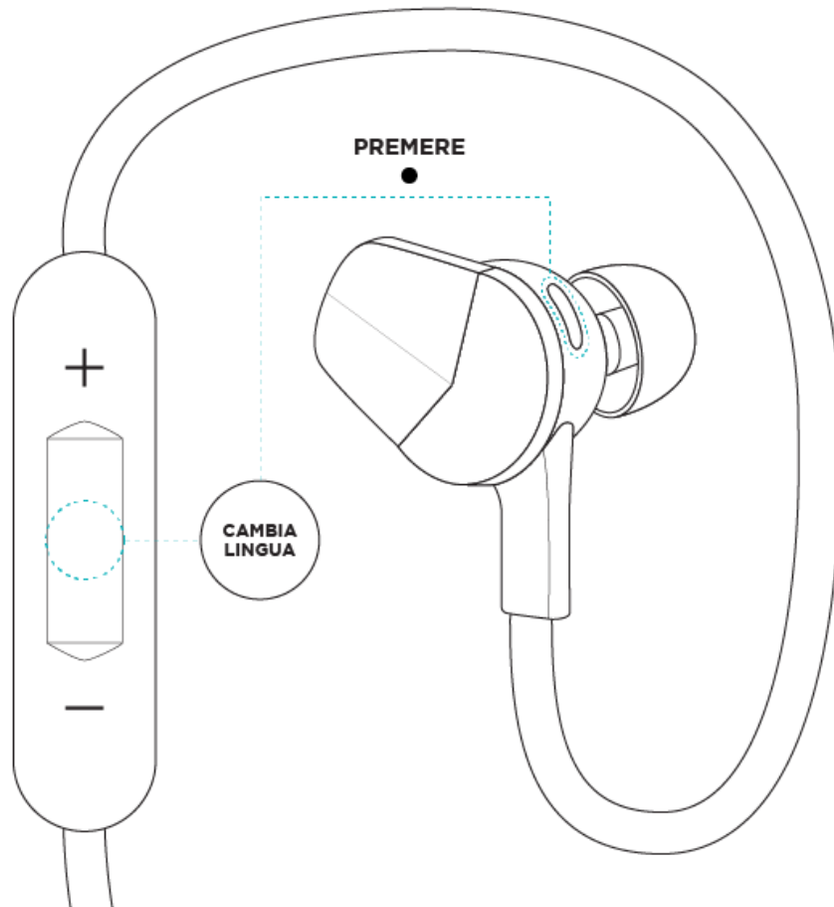
Per associare Flyer a Ionic:

1. Su Ionic, apri l'app **Impostazioni**.
2. Tocca **Bluetooth**.
3. Tocca **+** o **Nuovo dispositivo**.
4. Quando Ionic trova gli auricolari Flyer, tocca **Flyer** sullo schermo per associare gli auricolari a Ionic. Completata l'associazione, viene visualizzato un segno di spunta sullo schermo di Ionic e viene riprodotta una notifica audio tramite gli auricolari Flyer.

In futuro, gli auricolari Flyer, quando vengono accesi, tentano automaticamente di connettersi a Ionic se si trova nelle vicinanze. Per consentire la connessione dei due dispositivi, accendi lo schermo di Ionic per attivarlo. Per ulteriori informazioni sulla connessione degli auricolari Flyer a Ionic e per suggerimenti sulla risoluzione dei problemi, visita help.fitbit.com.

Modifica della lingua

Gli auricolari Flyer forniscono istruzioni vocali per diverse notifiche, quali accensione e spegnimento, livello della batteria corrente e il numero di dispositivi a cui sono attualmente connessi. Per impostazione predefinita, è selezionata la lingua inglese. Se desideri modificare la lingua di queste istruzioni vocali, premi il pulsante di accensione e il pulsante di selezione di Flyer contemporaneamente. Premi di nuovo i due pulsanti per passare alla lingua successiva.



La selezione della lingua è disponibile solo quando l'audio viene messo in pausa e non è in corso una chiamata. Le lingue supportate, in ordine, sono:

1. Inglese
2. Francese
3. Italiano
4. Tedesco
5. Spagnolo
6. Cinese
7. Coreano
8. Giapponese
9. Nessuna lingua (solo segnali acustici)

Personalizzazione degli auricolari

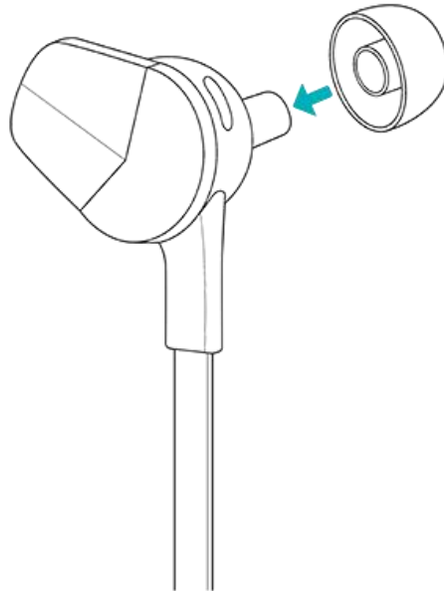
Gli auricolari Flyer vengono forniti con gommini, alette e inserti. Collega i gommini e le alette o gli inserti prima di inserire gli auricolari nelle orecchie per ottenere il massimo comfort.

Scelta dei gommini

Per il massimo comfort e una qualità del suono ottimale, scegli un gommino che si adatta perfettamente al tuo canale uditivo. Gli auricolari Flyer vengono forniti con 3 dimensioni di gommini (small, medium e large); è consigliabile provare tutte e tre le opzioni per trovare quella più adatta. Scegli il gommino che consente agli auricolari di aderire meglio al tuo canale uditivo, per ridurre rumori esterni e ottenere una qualità del suono migliore.

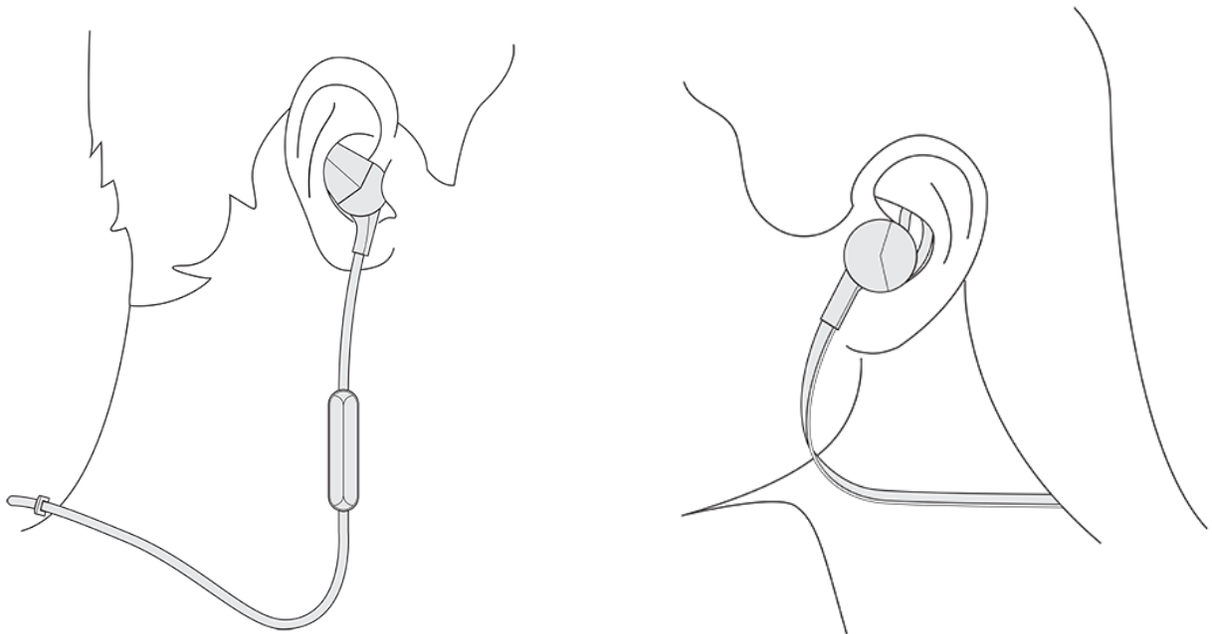
NOTA: Puoi scegliere un gommino di dimensione diversa per l'orecchio destro e l'orecchio sinistro.

Per collegare un gommino, afferra l'auricolare con una mano e il gommino con l'altra. Premi il gommino sull'auricolare fino a quando non si inserisce perfettamente. Per rimuovere il gommino, stringilo tra due dita e tira verso di te.



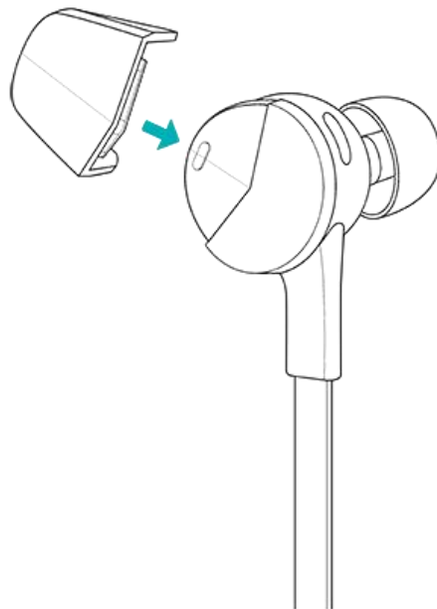
Scelta di alette e inserti

Gli auricolari Flyer vengono forniti con 2 coppie di alette e 2 coppie di inserti, di dimensione small e large. È consigliabile provare entrambe le coppie di alette e inserti per trovare quella più comoda e adatta al tuo orecchio. Entrambe, alette e inserti, devono essere inseriti nella piega dell'orecchio per tenere fermi in posizione gli auricolari.



Per collegare un'aletta o un inserto:

1. Fai scorrere il lato inferiore dell'aletta o dell'inserto nella fessura arrotondata dell'auricolare.
2. Premi sulla parte superiore dell'aletta o dell'inserto per inserirlo sotto il tappo di metallo. L'aletta o l'inserto scatta in posizione una volta inserito correttamente.

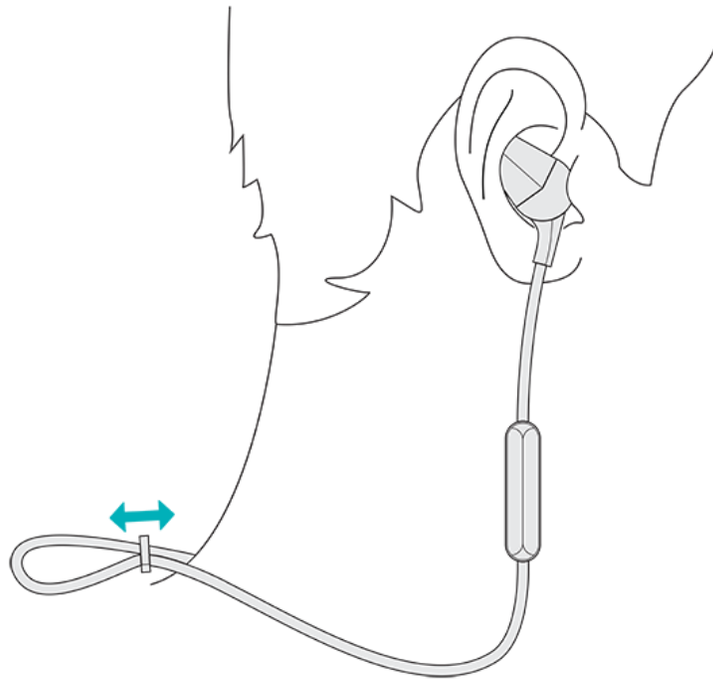


Per rimuovere un'aletta o un inserto, stringi la base tra due dita ed estrai l'aletta o l'inserto dall'auricolare facendolo scorrere fuori dalla fessura arrotondata.

NOTA: Se gli auricolari non aderiscono all'orecchio correttamente, prova a scambiare l'inserto destro e sinistro.

Come indossare gli auricolari

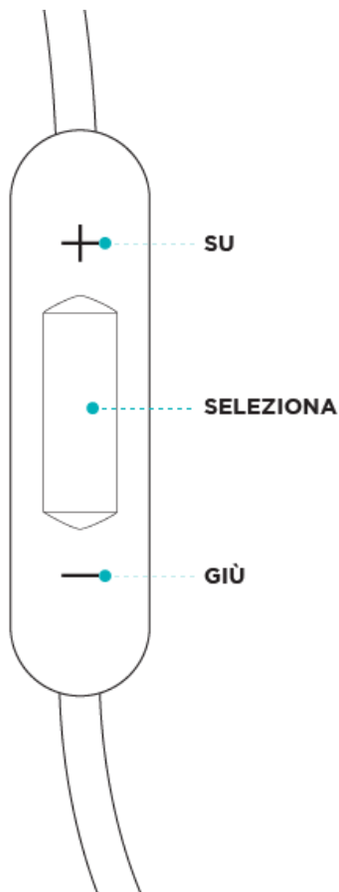
Dopo aver scelto gli accessori corretti, è consigliabile indossare gli auricolari Flyer dietro il collo con i controlli sul lato destro. Stringi il supporto del cavo scorrevole per tenere in posizione gli auricolari.



Per ulteriori informazioni su come personalizzare e indossare gli auricolari Flyer, visita help.fitbit.com.

Uso dei controlli

Gli auricolari Flyer sono dotati di un comando a 3 pulsanti. Utilizza questi pulsanti per controllare audio e chiamate.



Volume

Utilizza i pulsanti Su e Giù per controllare il volume dell'audio e le chiamate, come mostrato nella tabella seguente.

Funzione	Operazione
Aumentare il volume	Premi il pulsante Su
Abbassare il volume	Premi il pulsante Giù

Microfoni

Se connetti gli auricolari Flyer a un telefono con assistente vocale, come Siri, Google Assistant o Cortana, quando il telefono si trova nelle vicinanze puoi accedere all'assistente vocale con i microfoni degli auricolari Flyer. L'accesso a un assistente

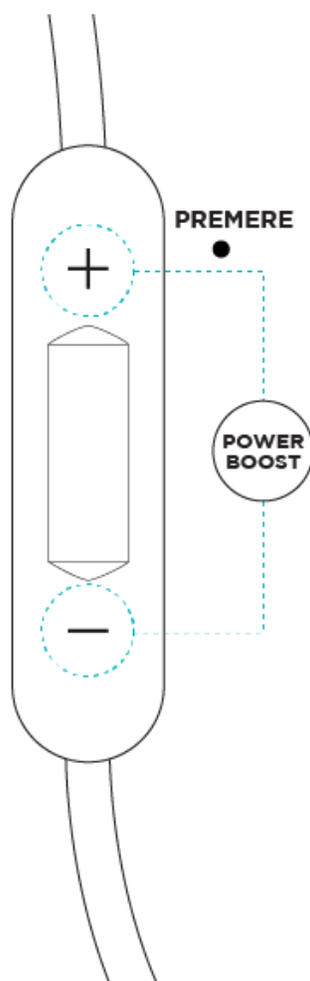
vocale non è disponibile durante una chiamata. Per istruzioni sull'accesso all'assistente vocale del tuo telefono, vedi la tabella seguente.

Funzione	Operazione
Attivare l'assistente vocale	Tieni premuto il pulsante di selezione
Disattivare l'assistente vocale	Tieni premuto il pulsante di selezione

Una volta attivato un assistente vocale, il microfono degli auricolari Flyer acquisisce la tua voce, consentendoti di utilizzarla come se parlassi direttamente nel telefono. Per ulteriori informazioni sull'accesso a un assistente vocale con gli auricolari Flyer, visita help.fitbit.com.

Power Boost

Utilizza la funzione Power Boost per migliorare la qualità del suono della musica. Per attivare o disattivare questa impostazione, premi i pulsanti Su e Giù contemporaneamente.



Riceverai una notifica audio che indica che la funzione Power Boost è attivata o disattivata. Gli auricolari Flyer utilizzano questa impostazione fino a quando non la

modifichi di nuovo. Disattivando la funzione Power Boost, puoi risparmiare batteria. Per ulteriori informazioni sulla funzione Power Boost, visita help.fitbit.com.

Riproduzione audio

Per ascoltare audio, premi il tasto di riproduzione sul dispositivo a cui sono connessi gli auricolari Flyer. Una volta avviato l'audio, utilizza gli auricolari Flyer per controllarlo, come mostrato nella tabella seguente.

Funzione	Operazione
Pausa/riprendi	Premi il pulsante di selezione
Brano successivo	Tieni premuto il pulsante Su o premi due volte il pulsante di selezione
Brano precedente	Tieni premuto il pulsante Giù o premi tre volte il pulsante di selezione

Chiamate

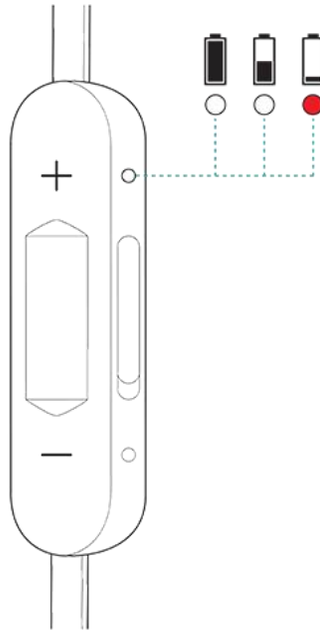
Se gli auricolari Flyer sono collegati a un telefono, utilizza gli auricolari Flyer per rispondere, ignorare o passare tra le chiamate. Quando ricevi una chiamata, se è in corso la riproduzione di audio, l'audio viene automaticamente sospeso in modo che tu possa rispondere alla chiamata. Per istruzioni su come controllare le chiamate dagli auricolari Flyer, vedi la tabella seguente.

Funzione	Operazione
Rispondere a una chiamata in arrivo	Premi il pulsante di selezione
Ignorare una chiamata in arrivo	Tieni premuto il pulsante Giù
Terminare la chiamata in corso	Tieni premuto il pulsante di selezione
Passare alla chiamata in arrivo; mettere in sospenso la chiamata in corso	Premi il pulsante di selezione
Passare alla chiamata in arrivo; terminare la chiamata in corso	Tieni premuto il pulsante di selezione
Ignorare la chiamata in arrivo; continuare la chiamata in corso	Tieni premuto il pulsante Giù

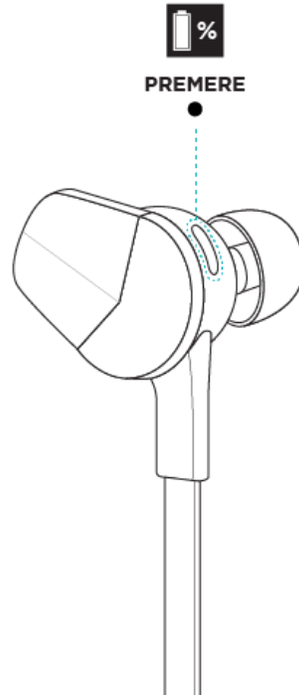
Durata e ricarica della batteria

Controllo del livello di batteria corrente

Quando si accendono o spengono gli auricolari Flyer, si accende la spia del livello della batteria e viene inviata una notifica audio.



Se gli auricolari Flyer sono accesi, puoi controllare il livello della batteria in qualsiasi momento premendo rapidamente il pulsante di accensione.



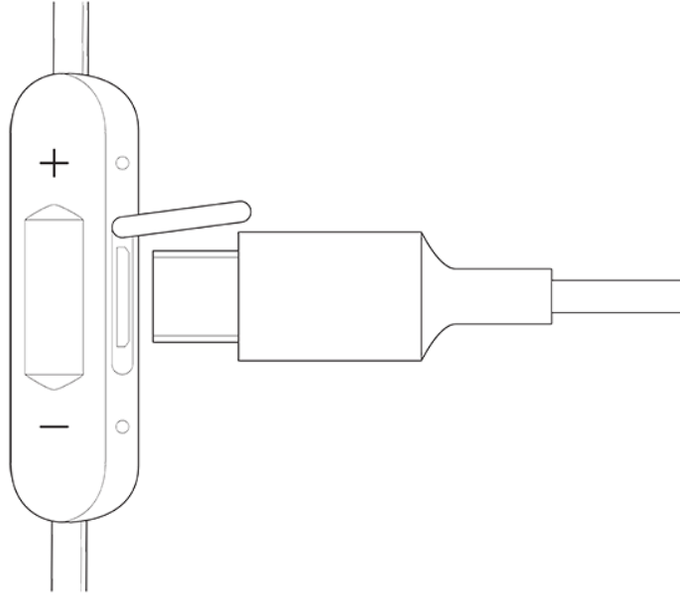
Su molti dispositivi, il livello della batteria è mostrato sul dispositivo connesso. Se gli auricolari Flyer sono collegati a Ionic, puoi controllare il livello della batteria nella schermata dei collegamenti dell'orologio (scorri il dito a destra sulla schermata dell'orologio).

Quando il livello della batteria è Basso o Molto basso, il LED diventa rosso e un'istruzione vocale ti informa che il livello della batteria è basso. Per informazioni sul significato del colore del LED, vedi la tabella seguente.

Colore LED	Stato di carica della batteria	Notifica audio
Bianco	Carica	"Batteria completamente carica"
Bianco	Parzialmente carica	"Batteria parzialmente carica"
Rosso	Livello batteria basso	"Livello batteria basso"
Rosso lampeggiante	Molto basso	"Livello batteria molto basso"

Ricarica degli auricolari Flyer

Per ricaricare gli auricolari Flyer, collega il cavo di ricarica Micro-USB 2.0 nella porta di ricarica degli auricolari Flyer, che si trova sotto il coperchio, e collega il cavo di ricarica alla porta USB sul tuo computer o a un caricatore a parete USB certificato UL.



Durante la ricarica degli auricolari Flyer, il LED cambia colore in base al livello di carica corrente. Gli auricolari sono completamente carichi quando il LED è bianco. La ricarica completa può richiedere fino a due ore. Per informazioni sul significato del colore del LED durante la ricarica degli auricolari Flyer, vedi la tabella seguente.

Colore LED	Stato batteria
Bianco	Completamente carica
Giallo	Parzialmente carica
Rosso	Livello batteria basso

Cancellazione dei dati dalla memoria degli auricolari Flyer

Cancella i dati dalla memoria di Flyer per eliminare tutti i dispositivi associati e impostare l'inglese come lingua per le istruzioni vocali e le notifiche. Per cancellare i dati dalla memoria di Flyer, premi i seguenti pulsanti in questo ordine:

1. Su
2. Giù
3. Su
4. Giù
5. Su
6. Selezione

Terminata la cancellazione, il LED lampeggia in bianco 5 volte e gli auricolari Flyer si spengono.

Uso e manutenzione

Di tanto in tanto, è possibile che sia necessario pulire gli auricolari Flyer. Per istruzioni e maggiori informazioni, visita il sito <https://www.fitbit.com/productcare>.

Gommini, alette e inserti

Rimuovi i gommini e le alette o gli inserti dal dispositivo e lavalì con acqua o un panno umido. Usa solo acqua. Lasciali asciugare completamente prima di collegarli di nuovo agli auricolari.

Fitbit Flyer

Pulisci gli auricolari con un panno morbido e umido. Usa solo acqua. Gli auricolari sono progettati per essere resistenti a pioggia, sudore e spruzzi, ma non devono essere immersi in acqua.

Informazioni generali e specifiche tecniche di Fitbit Flyer

Materiali

Gli auricolari Flyer sono realizzati con una combinazione di silicone, policarbonato, poliuretani, elastomeri e alluminio. Questi materiali consentono agli auricolari di essere flessibili, durevoli e leggeri.

Tecnologia wireless

Gli auricolari Flyer contengono un ricetrasmittitore Bluetooth 4.2.

Batteria

Gli auricolari Flyer contengono una batteria ricaricabile agli ioni di litio.

Dimensione

	Peso	Lunghezza cavo
Fitbit Flyer	20 g (0,7 once)	50 cm (19,7")

Audio

Frequenza	Da 20 Hz a 20 kHz
-----------	-------------------

Input 2 microfoni

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	Da -20° a 45° C (Da -4° a 113° F)
-----------------------	--------------------------------------

Umidità relativa	Fino al 90% a 60° C (140° F) senza perdita di funzione
Temperatura non operativa	Da -30° a -20° C (Da -22° a 4° F) Da 45° a 60° C (Da 113° a 140° F)
Resistente all'acqua	Resistente agli spruzzi. Non immergere in acqua.

Avvertenza



Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare audio ad alto volume per un periodo prolungato.

Non tentare di sostituire le batterie da solo, potresti danneggiare le batterie, provocando un surriscaldamento e possibili lesioni

Ulteriori informazioni

Per la risoluzione di problemi o assistenza per Flyer, visita help.fitbit.com.

Garanzia e condizioni di restituzione

Le informazioni sulla garanzia e le condizioni di restituzione di Fitbit.com sono reperibili all'indirizzo fitbit.com/returns.

Avvisi normativi e sulla sicurezza

Nome modello: FB205

USA: Dichiarazione della Federal Communications Commission (FCC)

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

Canada: Dichiarazione di Industry Canada (IC)

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

Unione Europea (UE)

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.



Informazioni sulla sicurezza

Il presente dispositivo è stato testato e dichiarato conforme alla certificazione di sicurezza in linea con le specifiche dello standard EN: EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013.

Informazioni frequenza

Intervallo di frequenza (MHz): 2400-2483,5

Potenza EIRP massima nell'intervallo (dBm): 8,89

Australia e Nuova Zelanda



Cina

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)
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.



Messico



IFETEL: RCPFIFB17-1223

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

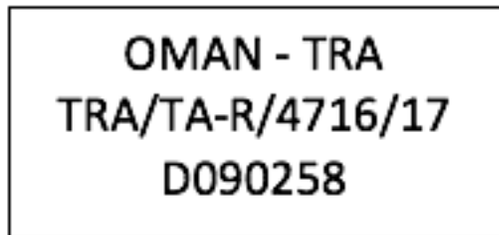
1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada

Giappone



201-170816

Oman



Filippine

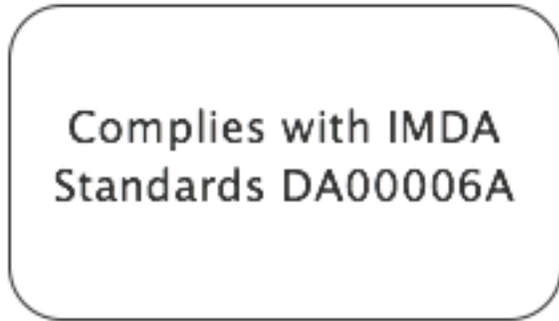


Serbia



И 005 17

Singapore



Sud Africa



TA-2017/1910
APPROVED

Corea del Sud

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

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

Taiwan

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.

Emirati Arabi Uniti

TRA Registered No.: ER57014/17

Dealer No.: 35294/14

©2017 Fitbit, Inc. Tutti i diritti riservati. Fitbit e il logo Fitbit sono marchi o marchi registrati di Fitbit negli Stati Uniti e in altri paesi. Un elenco più completo di marchi Fitbit è disponibile su <http://www.fitbit.com/legal/trademark-list>. Marchi di terze parti menzionati sono di proprietà dei rispettivi detentori.