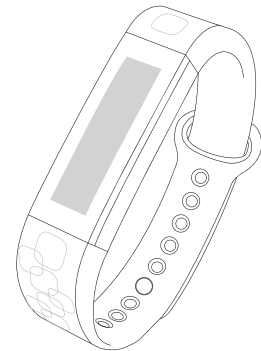


# swiss+go

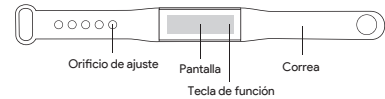
## Track One Smart Bracelet



Guía de usuario

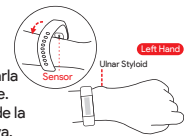
### Introducción a la DayDayBand

#### Descripción de los componentes



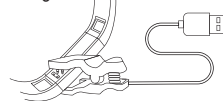
#### Cómo llevarla

Es preferible colocar la banda después de la estiloides del cúbito y ajustarla a través del orificio de ajuste. El sensor debe estar cerca de la piel para evitar que se mueva.



#### Carga de la banda

Asegúrese de que el nivel de la batería es normal antes de usarla por primera vez. Si la batería está demasiado baja, se apagará y deberá cargar la banda para el encendido automático. Cómo cargarla. Conecte el cable USB de carga a la banda por el punto de carga lateral y el puerto USB para cargarla.



#### Instrucciones de uso



#### Encendido/Apagado

- Con el dispositivo apagado, presione la tecla de función durante 3 segundos y el dispositivo se encenderá mediante una vibración.
- Con el dispositivo encendido, presione la tecla de función durante 3 segundos y aparecerá la interfaz de apagado; presione unos segundos para apagar el dispositivo tras escoger la opción Apagar (Off)

#### Funcionamiento

- Con el dispositivo encendido, presione brevemente la tecla de función para encender la pantalla o navegar entre las páginas. Cuando el dispositivo esté sin funcionar durante 5 segundos, la pantalla se apagará por defecto. El usuario puede modificar el tiempo mediante la app del teléfono.
- En la interfaz de frecuencia cardíaca, mantenga presionada la tecla de función para iniciar la prueba. En otras interfaces, presione prolongadamente para mostrar las opciones de Encendido y Apagado (ON/OFF).
- options.

#### Instalación de la app de la DayDayBand en su teléfono

Escanee el siguiente código QR o introduzca la aplicación comercial para descargar e instalar "DayDayBand".



Google Play



iOS

Requisitos del sistema: Android 4.4 o superior, iOS 7 o superior, soportes telefónicos para Bluetooth 4.0.

#### Instrucciones para la conexión

Antes de usar la banda por primera vez, conecte la app para calibrar la banda y sincronice el temporizador automático; de lo contrario, los datos de los pasos y del sueño serán incorrectos.



Cuando la banda se conecte con el teléfono correctamente, la app guardará automáticamente la dirección Bluetooth. Una vez abierta, la app buscará y conectará la banda automáticamente. Para sincronizar los datos manualmente, tire hacia abajo en las interfaces de Ejercicio, Sueño, y Frecuencia cardíaca. Los datos se guardan 7 días fuera de línea. Cuantos más datos, más tiempo se necesita para sincronizar (como máximo, aproximadamente 2 minutos). En la pantalla se mostrará Sincronización finalizada ["Sync finished"] una vez se haya realizado la sincronización.

#### Principales ajustes y funciones de la app

##### Información personal y Objetivos de ejercicio

Introduzca primero la información personal después de entrar en la app. Ajustes ["Settings"] -> Ajustes personales ["Personal settings"] Edite su perfil con su género, edad, altura y peso para una mayor precisión de los datos. Planifique un objetivo diario de ejercicios y un plan factible para un cuerpo sano.

##### Notificaciones

Esta función estará activa cuando 1. Las notificaciones estén habilitadas en Ajustes; 2. La banda y la app del teléfono se comuniquen correctamente, y la banda vibrará con un aviso al recibir mensajes



**Llamada entrante:** Vibrará y mostrará el nombre o el número (solo mostrará el nombre si está registrado en sus contactos; de lo contrario, mostrará solo el número)

**Mensaje:** Vibrará con un aviso mostrando el nombre de los contactos o el número, si es desconocido.

**WeChat:** Vibrará y aparecerá el icono WeChat como recordatorio.

**Alarma:** Hasta 3 alarmas de fácil manejo con vibración. Soporte fuera de línea para alarma.

**Sedentario:** Una hora de intervalo por defecto. Notificación con vibración cuando permanezca sentado durante un tiempo más prolongado que el intervalo.

**Advertencias para usuarios de Android:** Cuando utilice Notificaciones, permita siempre el funcionamiento en segundo plano de la DayDayBand y añádale a dispositivos de confianza en su configuración avanzada.

#### Otras funciones

**Más notificaciones de app** Añada más notificaciones de app en Configuración, que solo admiten algunos modelos.

**Contra pérdidas** Mientras está encendida, el teléfono le avisará cuando la banda esté lejos del teléfono.

**Si es usuario de Android, debe permitir que la pantalla emergente de visualización sea visible al utilizar la función.**

**Encontrar la banda** Haga clic en Encontrar la banda ("Find band"), y la banda vibrará cuando esté conectada al teléfono.

**Mover la banda para tomar fotografías** En la interfaz "Shake and photograph", el usuario puede tomar fotografías mediante el movimiento de la mano que lleva la banda; la captura se realizará después de un aviso de 3 segundos.

#### Actualización de firmware

Detección de nueva versión:

La actualización debe realizarse mediante Bluetooth; La actualización toma entre 2 y 3 minutos y no se debe desconectar la conexión Bluetooth.



#### Restablecimiento de los datos de fábrica

Ponga a cero todos los datos de la banda y la app, después reinicie la app.

#### Descripción de los símbolos

##### Interfaz de reloj



Si el icono de Bluetooth es , significa que la banda no está conectada con el teléfono; Si el icono de Bluetooth es , significa que la banda está conectada con el teléfono y calibrará automáticamente el tiempo al sincronizarse con el teléfono.

#### Interfaz de pasos

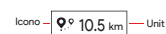
Lleve la banda para registrar sus pasos cada día. Compruebe a menudo los pasos en tiempo real.



Unit

#### Interfaz de distancia

La banda calculará la distancia total basándose en los pasos y la altura de la configuración personal de la app.



Unit

#### Interfaz de frecuencia cardíaca

- Presione prolongadamente "start/stop" para iniciar o detener la prueba. Por defecto, se muestra "- -" antes del resultado de la prueba. Cuando no se utiliza esta función, se muestra por defecto. "- -" o el último resultado obtenido.
- También puede conectar la app del móvil para realizar la prueba de frecuencia cardíaca, haciendo clic en Inicio ("start") (al realizar la prueba, el icono parpadea y se enciende la luz LED trasera).

**Advertencias:** El sensor debe estar cerca de la piel al realizar la prueba de frecuencia cardíaca, para evitar interferencias de la luz exterior. La zona donde se realiza la prueba debe estar limpia. El sudor y las manchas pueden alterar los resultados

#### Modo Sueño

Mientras usted duerme, la banda monitorizará automáticamente cuánto y cómo duerme; puede comprobar los datos en la app del terminal.  
**Nota:** Lleve la banda mientras duerme para obtener datos.



#### Preguntas frecuentes:

**¿Por qué esperar 8 segundos para realizar la prueba de frecuencia cardíaca?**  
Cuanto más largo sea el tiempo de adquisición de señal, más precisa será la prueba.

**¿Por qué debo llevar la banda tan ajustada durante la prueba de frecuencia cardíaca?**

Según la teoría de la reflexión de la luz, si hay un espacio entre la banda y la piel, la luz se reflejará en el sensor y afectará a la precisión.

**¿Por qué no recibo una notificación después de activarla?**

Usuarios de Android: Asegúrese que la banda se conecta con el teléfono. Después, abra la pestaña de permisos en Configuración y permita que acceda a Llamadas entrantes, Mensajes y Contactos mientras esté en funcionamiento en segundo plano. Si tiene instalada alguna app de seguridad, añada DayDayBand como sitio de confianza. Usuarios de iOS: Si no recibe ninguna notificación incluso estando conectada, reinicie el teléfono y conéctelo de nuevo. Después haga clic en aparejar al recibir la solicitud de apareamiento de Bluetooth.

#### Parámetros básicos

Tipo de banda: Banda inteligente de frecuencia cardíaca	Tipo de pantalla: OLED de 0,86 pulgadas
Peso: 10g	Tipo de batería: polímero de litio
Capacidad de la batería: 40mAh	Sistema de sincronización: Bluetooth 4.0
Temperatura de funcionamiento: -10°C - 50°C	Grado de estanqueidad: IP65grade: IP65
Longitud de la banda: 240 mm	Material de la correa: TPU
Material del cierre de muñeca: Aleación de aluminio	

#### Aviso de seguridad

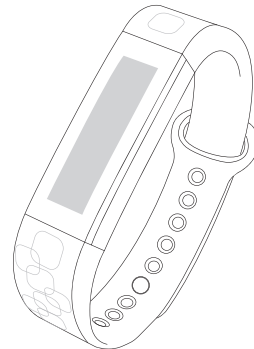
- No lleve puesta la banda en la ducha o mientras nade.
- El color de la prueba cutánea es normal cuando se realiza a temperatura ambiente.
- Utilícelo solo como referencia; la banda nunca puede reemplazar instrumental médico.
- Conecte la banda al sincronizar los datos.
- Utilice el cargador que se adjunta para cargar.
- No exponga la banda a humedad elevada o a temperaturas extremas, ya sean altas o bajas.
- Si la banda no funciona, compruebe si tiene memoria suficiente en el teléfono y si está o no en servicio; después, reinicie su teléfono.

#### Componentes

\* Servidor \*Banda de muñeca TPU \* Cargador \*Embalaje e instrucciones

swiss+go®

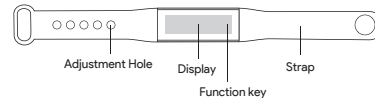
# Track One Smart Bracelet



User Guide

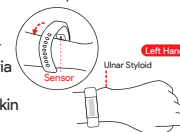
## Introduction of DayDayBand

### Component Description



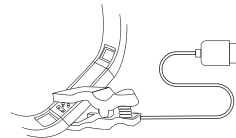
### How to Wear

Best to wear the band after ulnar styloid and to adjust via Adjustment Hole. Sensor should be close to skin avoiding moving.



### Band Charging

Please make sure the battery level is normal at first use. Low battery will cause shutdown and you need to charge the band for automatic power-on. How to Charge Joint the USB-charging cable with Band at match point backside and USB port for charging.



### How to Use



#### On/Off

- In the shutdown state, long touch the function key over 3s to start up the device with vibration.
- In the state of power-on, long touch the function key over 3s to enter into shutdown interface and long touch again to shut down the device after choosing OFF.

#### Operation

- Shortly touch the function key can light up the screen or switch display page under the state of power-on.
- No operation in 5s will turn off screen by default. Users are supported to modify the time by connecting phone's APP.
- In Heart Rate interface, long touch the function key can start test. In the other interfaces, long touch will show ON/OFF options.

#### Install DayDayBand APP on Phone

Scan the following QR code or enter the application market to download and install "DayDayBand"



Google Play



iOS

System requirements: Android 4.4 and above, iOS 7 and above, phone supports for Bluetooth 4.0.

### How to Connect

Connect the APP at first use to calibrate the band, automatic sync time, otherwise steps and sleep data will be incorrect.



When band connects the phone successfully, APP will automatically save Bluetooth address. Once opened, APP will automatically search and connect band. Manually syncs data by pull-down under Exercise, Sleep and Heart Rate interfaces. Seven days offline-data is saved. The more the data is the longer it takes to sync maximum nearly 2 minutes. "Sync finished" will be shown after syncing done.

### Main APP Features and Settings

#### Personal Information and Exercise Goal

Please set personal information first after entering APP, Settings → Personal Settings. Editing your portrait, gender, age, height and weight included to increase data accuracy. Plan a daily exercise goal and a feasible plan links to a sound body.



#### Notifications

This feature will be workable under: 1. Notifications enabled in Settings; 2. The band and phone APP keep connecting successfully. The band will vibrate reminder once got messages



**Incoming Call:** Vibrate and name or number displayed (Display name only if it's in your contacts, display number otherwise.)

**Message:** Vibrate reminder with name from Contacts or number if unknown.

**QQ:** Vibrating and QQ icon reminder.

**WeChat:** Vibrating and WeChat icon reminder.

**Alarm Clock:** Up to 3 alarms with user-friendly vibration. Support offline Clock alarming.

**Sedentary:** One hour default interval. Notified with vibration after sitting more than interval.

**Warn tips for Android users:** Allow DayDayBand running in backstage when uses Notifications and add it to trust one in your privilege management.

### Other Features

**More APP Notifications:** Add more APP notifications in Settings, which support partial model only.

**Against Lost:** The connected state, the phone will alert when the band is away from the phone.

**For Android users, must allow DayDayBand's floating window display when use the function.**

**Find Band:** Click "Find band", band will vibrate when connected with phone.

**Shake and Photograph:** On Shake and Photograph interface, user can shake the hand which wear the band to take a picture after 3 seconds prompt.

#### Firmware Upgrade

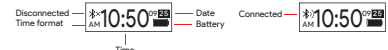
Detecting new version; Upgrade must be Bluetooth-connected; Upgrade takes 2~3 minutes and avoid disconnecting with Bluetooth.

#### Factory Date Reset

Zero out all data from band and APP, then APP rebooted.

### Symbol Description

#### Clock Interface



If the Bluetooth icon is ✖, it represents the band doesn't connect with phone; if the Bluetooth icon is ☺, it represents the band connects with phone and it will automatically calibrate time after sync with phone.

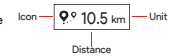
### Steps Interface

Wear band to record steps every day. Check out real-time steps constantly.

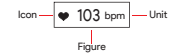


### Distance Interface

The band will calculate the total distance based on steps and height of APP's personal settings.



### Heart Rate Interface



- Long press start/stop to test/stop. Default shown as "--" before test result. "--" or last test result shown when Heart Rate unused.
- Or you can also connect phone APP to test heart rate, clicking on the "start". (when testing, icon flickers and LED backside lights up.)

**Warn Tips:** Sensor must close to skin when test the heart rate to avoid testing from external light affecting. Heart rate test area are must keep clean. Sweat or stains will affect the test results.

### Sleep Mode

When sleep, Band will automatically monitor how long and how well you sleep, check data only on APP terminal.

**Note:** Please wear band so as to acquire sleep data.



### FAQ

**Why wait for 8 seconds to test heart rate?**

The longer signal acquisition takes the more accurate of testing will be.

**Why wear band so tight in heart rate test?**

According to Light Reflection Theory, light will reflect to sensor when there is a space between band and your skin, which will affect accuracy.

**Why no notification after enabling it?**

Android users: Make sure band connect with phone. Then, open privilege and allow it to access Incoming Call, Message and Contacts at Settings in running backstage.

If any security APP installed, add DayDayBand to trust.

iOS users: No notification even connected, please reboot the phone and connect again. Then click Pair after Bluetooth Pairing Request.

### Basic Parameters

Band type: Smart Heart Rate band	Screen type: 0.86inches OLED
Host weight: 10g	Battery type: Lithium polymer
Battery capacity: 40mAh	Sync way: Bluetooth 4.0
Working temperature: -10°C ~50°C	Waterproof grade: IP65
Band length: 240mm	Wrist Strap material: TPU
Wrist clasp material: Aluminum alloy	

### Safety Notice

- Don't wear the band when shower or swimming.
- The color of most skin test is normal, when goes on a normal temperature test.
- For reference only, it cannot replace the medical equipment.
- Please connect band when sync data.
- Use the built-in charging line for charging.
- Don't exposure the band in higher moisture or extremely high or low temperature.
- When band crashes, check phone's memory sufficient and service close or not and then restart your phone and try again.

### Components Introduction

\* Host \* TPU wristband \* Charging line \* Packaging and instructions

www.swissgo.tech

Made in China for and distributed by:



**AP PHOTO INDUSTRIES, S.L.**

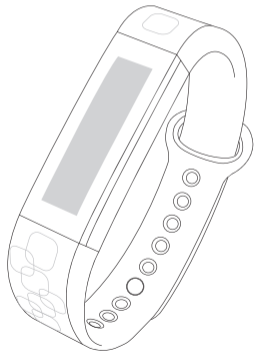
Ronda Indústria, 48  
08210 Barberà del Vallès  
Barcelona SPAIN

CIF: B-61976429



# swiss+go®

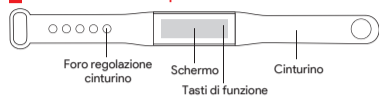
## Track One Smart Bracelet



Manuale d'Istruzioni

## Introduzione alla "DayDayBand"

### Descrizione delle parti



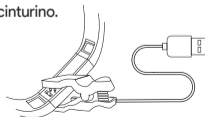
### Come indossarlo

E' consigliabile sistemarsi il cinturino, dopo averlo allacciato opportunamente al polso e regolato la distanza, usando gli appositi fori di accesso. Il sensore dovrebbe stare a contatto della pelle per evitare che si muova.



### Come caricarlo

Quando si utilizza per la prima volta lo strumento, assicurarsi che il livello di carica della batteria sia normale. Se il livello è troppo basso, il dispositivo si spegnerà e dovrà essere ricaricato per consentirne l'accensione automatica. **Per la ricarica:** Connettete semplicemente il cavetto USB alla Porta di carica che si trova nella parte posteriore del cinturino.



### Come usarlo



Stato: in funzione    Interfaccia di chiusura

### Accensione/Spengimento

- 1 Con il dispositivo spento: premete per 3-sec. i tasti di funzione, il dispositivo si accenderà mediante una vibrazione.
- 2 Con il dispositivo acceso, premete a lungo (oltre 3-sec.) il tasto di funzione per entrare nell'interfaccia "spegnimento"; premete di nuovo per disattivare lo strumento, se avete scelto questa opzione (Off).

### Funzionamento

- 1 Con il dispositivo acceso, premete brevemente il tasto di funzione per accendere lo schermo o navigare tra le pagine.
- 2 Quando il dispositivo non è in funzione (5 sec. ca), lo schermo si spegnerà per default. L'utente può modificare questo tempo per mezzo della APP del suo telefono.
- 3 Nell'interfaccia della frequenza cardiaca, se mantenete premuto a lungo il tasto di funzione si attiva il "test" di prova. Nelle altre interfacce, premendo a lungo, si visualizzeranno le opzioni "Acceso/Spento" (ON/OFF).

### Installazione della APP "DayDayBand" nel telefono

Scannerizzate il seguente codice QR o entrate nell'applicazione commerciale per scaricare e installare "DayDayBand".



Google Play

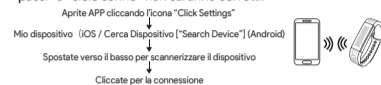


iOS

-Requisiti del sistema: Android 4.4 o superiore, iOS 7 o superiore.  
-Supporti telefonici per Bluetooth: 4.0.

### Istruzioni per la connessione

Prima di utilizzare lo strumento per la prima volta connettete la APP per calibrare la sincronizzazione del temporizzatore automatico perché, altrimenti, i dati inerenti le misurazioni dei "passi" e "ciclo sonno" non saranno corretti.



Quando lo Smart Bracelet TRACK ONE viene connesso correttamente con il telefono, la APP salverà automaticamente l'indirizzo Bluetooth. Una volta attivato, la APP cercherà e conatterà automaticamente il dispositivo. Per sincronizzare i dati manualmente spostate verso il basso le interfacce "Esercizio Fisico/Ciclo Sonno" e "Frequenza Cardiaca". I dati saranno salvati (off-line data) e resteranno in memoria per 7-gg. Quanto più numerosi saranno i dati, tanto più tempo occorrerà per sincronizzarli (come max ca. 2-min.). Sul display dello schermo, una volta terminata la sincronizzazione, apparirà la dicitura ["Sync finished"].

### Principali Specifiche e regolazioni (funzioni) della APP

#### Informazioni/Dati Personali e Obiettivi giornalieri da conseguire

Dopo essere entrati nella APP, inserite i dati personali impostando ["Settings" -"Personal settings"]. Per maggiore precisione, registrate il vostro profilo inserendo: genere, età, altezza e peso. Predisponete un piano giornaliero di esercizi, compatibilmente con le vostre capacità fisiche, per mantenere in perfetta salute il vostro corpo.

### Notifiche

Questa funzione è operativa quando:

- 1 - L'opzione "notificationes" è stata impostata e abilitata.

2 - Il dispositivo e la APP del telefono si comunicano correttamente ed il dispositivo vibra quando ricevete un avviso di notifica (messaggio).



**Chiamata in entrata:** Vincerà e visualizzerà il nome o il numero (mostrerà il nome solo se è registrato nella rubrica dei contatti). Al contrario, mostrerà solo il numero.

**Messaggio:** Vincerà con un avviso mostrando il nome dei contatti o il numero, se è sconosciuto.

**WeChat:** Vincerà e si visualizzerà l'icona WeChat come avviso.

**Orologio/sveglia:** Fino a 3 avvisi acustici con vibrazioni leggere. Supporta off-line allarme sveglia.

**Sedentario:** Intervallo di un'ora per default. Notifica con vibrazione quando lo stato di sedentarietà permane oltre il tempo consentito.

**Avviso agli utenti Android:** Quando usate le Notifiche permettete sempre alla DayDayBand di funzionare in 2° piano e aggiungetela ai Preferiti.

### Altre funzioni

**Più notifiche di APP** Aggiungete più notifiche di APP nelle configurazioni, che supportano solo alcuni modelli.

**Anti Smarrimento** Con il dispositivo acceso, il telefono Vi segnalerà a che distanza si trova il braccialetto.

Se siete utenti Android, dovete permettere che lo schermo di visualizzazione sia ben visibile quando utilizzate la funzione.

**Find Band** Attivate la funzione cliccando su "Find band", e il braccialetto vibrerà quando è connesso al telefono.

**Muovete il braccialetto per fotografare** Nella interfaccia "Shake and Photograph", potete attivare la funzione "fotografia". Poi mediante il movimento della mano che indossa la fascia TRACK ONE, il dispositivo si attiverà e dopo 3-sec. dall'avviso, catturerà una splendida immagine.

## Aggiornamento del Firmware (up-grading)

Ricerca di eventuali aggiornamenti e/o migliorie sul TRACK ONE; L'aggiornamento deve realizzarsi mediante Bluetooth. L'aggiornamento necessita di almeno 2-3 min.di tempo. Evitare di disconnettere l'accoppiamento con il Bluetooth.

## Resettaggio dati di Fabbrica

Azzerate tutti i dati del dispositivo e la APP. Quindi iniziate di nuovo dalla APP.

## Descrizione dei simboli

### Interfaccia dell'orologio



Se l'icona del Bluetooth è significa che il dispositivo non è connesso con il Telefono; Se l'icona del Bluetooth è significa invece che il dispositivo è connesso con il telefono e calibrerà automaticamente la Data e l'Ora nel momento in cui si sincronizzerà con esso.

### Interfaccia del Contapassi

Indossa il Braccialetto per registrare i tuoi passi giornalieri. Controllo costante in tempo reale.



### Interfaccia della distanza

Il dispositivo calcolerà la distanza totale percorsa, basandosi sui passi e sull'altezza configurata nei dati personali dell'APP.

### Interfaccia della frequenza cardiaca

1 Premete a lungo "start/stop" per iniziare il "test". Per default, viene visualizzato "- -" prima del risultato della prova. Quando non si utilizza questa funzione, viene visualizzato per default. "- -" oppure l'ultimo risultato ottenuto.

2 Potete anche connettere la APP del cellulare per realizzare il "test" frequenza cardiaca, cliccando all'inizio su "start". (Durante il "test" l'icona lampeggia e si accende la luce LED posteriore).

**Avvertenze e Precauzioni:** Il sensore deve stare a contatto della pelle quando si sta facendo il "test" della "frequenza cardiaca", ciò per evitare probabili interferenze causate della luce esterna circostante. L'area dove si sta realizzando il "test" deve essere pulita. Il sudore e/o macchie possono compromettere la precisione della misurazione.

### Modalità Sonno

Mentre dormite, la "fascia" monitorerà automaticamente il vostro ciclo di sonno (quanto e come dormite). I dati sono consultabili solo nella APP del terminale.

**Nota:** Per acquisire questi dati indossate la fascia prima di addormentarvi



### Le domande più comuni (FAQ)

¿Perchè il pulsometro necessita di 8-sec. prima di iniziare a funzionare?

Quanto più lungo sarà il tempo di acquisizione del segnale dei dati, più precisa sarà la misurazione della frequenza cardiaca.

¿Perchè, per misurare la frequenza cardiaca è necessario stringere di più il braccialetto al polso?

Il pulsometro funziona mediante il principio della "Riflessione della luce". Vale a dire, il pulsometro emette una luce che si riflette sulla pelle e, l'informazione ricevuta da questo riflesso la traduce in misurazione cardiaca. Pertanto se il cinturino non è sufficientemente stretto, potrebbe passare e arrivare al sensore un raggio di luce esterna che comprometterebbe la precisione della misurazione

¿Perchè non ricevo una Notifica dopo aver abilitato la funzione?

**Utente Android:** Assicuratevi che il braccialetto sia connesso con il telefono. Quindi, aprite "privilege" e abilitate l'accesso alle Chiamate in Entrata, i Messaggi ed i Contatti nelle impostazioni già aperti. Se avete installato qualche APP di sicurezza, aggiungetela al DayDayBand come sito affidabile.

**Utente iOS:** Se non ricevete nessuna Notifica nonostante la connessione, ripetete la inizializzazione dal telefono e connettetelo di nuovo. Quindi cliccate su "Pair" (accoppiamento) per la connessione via Bluetooth.

### Parametri di Base e Specifiche Tecniche

Tipo di Fascia: Intelligente c/Cardio-Frequenzimetro

Segnale Anti-Smarrimento: SI

Chip: Silicon EFR32BG1B

Wechat/QQ/Clock/Sedentary: SI

Peso: 26g

Find Band: Braccialetto vibra quando si connette c/telefono

Capacità Batteria: 40mAh

Localizzatore Dispositivo: SI

Tipo di Batteria: Li-polimero 5V 1A

Monitoraggio Ciclo del Sonno: SI

Tempo di ricarica: 2 h ca.

Misuratore Distanza: SI

Durata Batteria p/Test battito Cardiaco: 2-gg. ca.

Avviso di chiamata/Messaggi: SI

Durata in Standby (riposo): 6-gg. - Se operativo

Aggiornamento del Firmware (upgrading): SI

Tipo di Schermo: Oled 0,86" - (64x32px)

Funzione Orologio: SI

Temperatura operativa: -10°C / +50°C

Riprese fotografiche: SI

Tipo di Sync: Bluetooth 4.0

Compatibilità: Android 4.4 o sup./iOS 7.0 o sup.

Waterproof: grado IP65

Lunghezza Braccialetto: 240mm

Conteggio calorie bruciate: SI

Materiale Cinturino: TPU

Podometro (Misuratore Contapassi): SI

Materiale Chiusura Braccialetto: Lega di alluminio

Reminders (Memo): SI (anche c/funzione silenzioso)

Colori disponibili: Nero, Porpora

Allarme Sveglia (anche c/vibrazione): SI (3-modalità)

Accessori Inclusi: Cavetto USB, Charger, Manuale Italiano

## Avvertenze per la vostra Sicurezza

1. Non indossate il braccialetto mentre fate la doccia o nuotate.
2. Il colore del Test cutaneo è normale quando si effettua alla temperatura ambiente.
3. Utilizzatelo solo come riferimento generico; il dispositivo non sostituisce la strumentazione medica.
4. Il dispositivo si connette nel momento in cui sincronizza i dati.
5. Utilizzate il charger di corredo quando dovete mettere in carica la batteria.
6. Non esponete lo strumento ad umidità troppo elevata od a temperature estreme (alte-basse)
7. Se lo strumento non funziona, controllate se avete memoria sufficiente nel telefono, e se esso è in funzione disattivato. Quindi iniziate di nuovo a rimpostare il vostro telefono.

## Componenti della confezione

-Host -Braccialetto TPU -Caricabatteria -Box confezione regalo -libretto d'istruzioni Multilingue (incluso Italiano) -Certificato di Garanzia

[www.swissgo.tech](http://www.swissgo.tech)

Made in China for and distributed by:



**AP PHOTO INDUSTRIES, S.L.**

Ronda Industria, 48  
08210 Barberà del Vallès  
Barcelona SPAIN

CIF: B-61976429

