

BRIGMTON
surfing technology



MANUAL DE INSTRUCCIONES

SMARTWATCH-SPORT-GPS
BWATCH-100GPS-N-A-R

CONTROLES

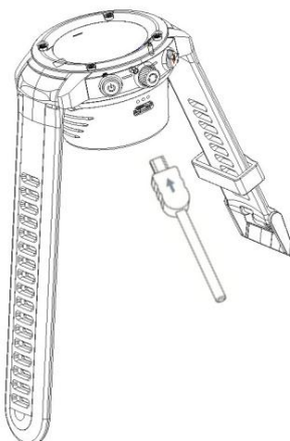


ON/OFF: Encendido/Apagado. Pulse para encender la pantalla. Pulse para volver al menú principal.

Botón rotativo: Gire para selección de funciones. Pulse hacia dentro para confirmar.

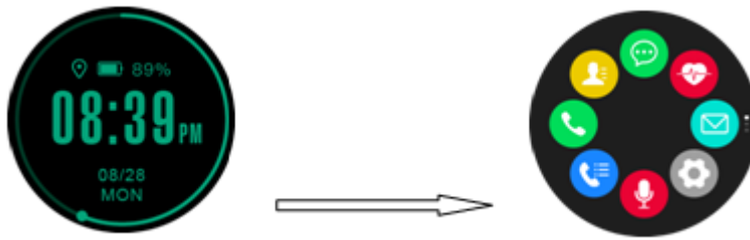
Botón directo: Pulse para entrar directo en el modo deporte. Pulse para encender la pantalla.

CARGADOR DE BATERÍA EXTERNO



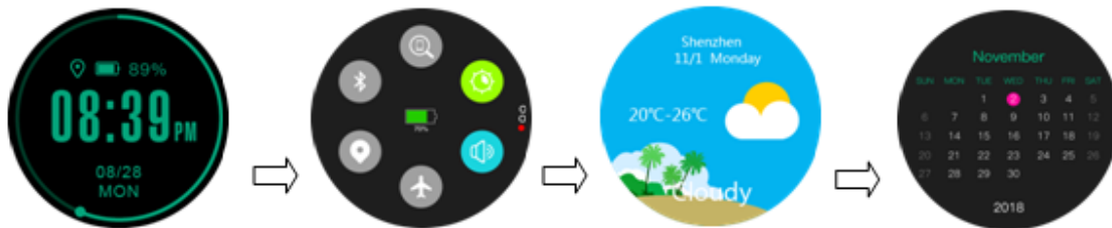
FUNCIONAMIENTO

Para encender el reloj, mantenga pulsado el botón de encendido. Para acceder al menú de funciones pulse el botón rotativo o deslice de izquierda a derecha.



Deslice hacia arriba/abajo para ver todas las funciones. Pulse ON/OFF para volver a la pantalla de hora principal.

Gire el botón rotativo para pasar por las diferentes pantallas:

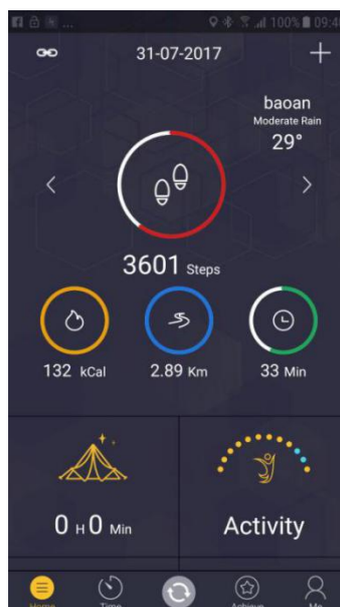


Cuando reciba una notificación deslice de izquierda a derecha para verla:



SINCRONIZACIÓN

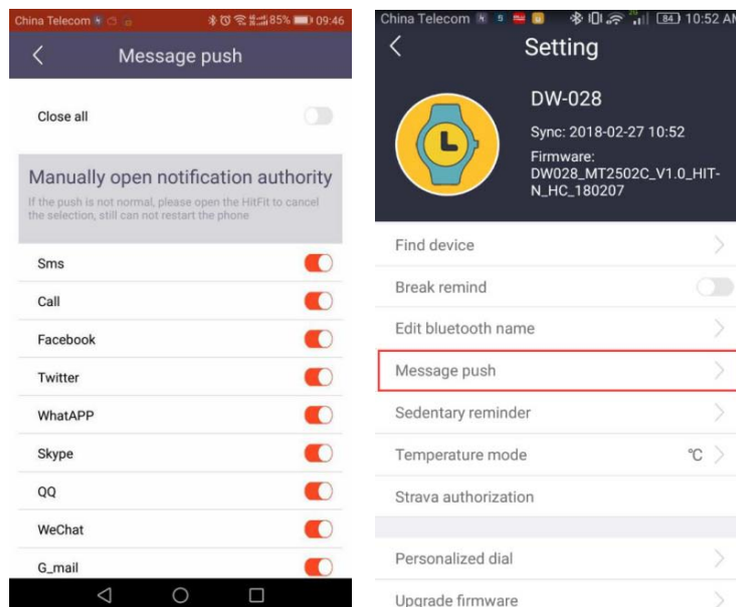
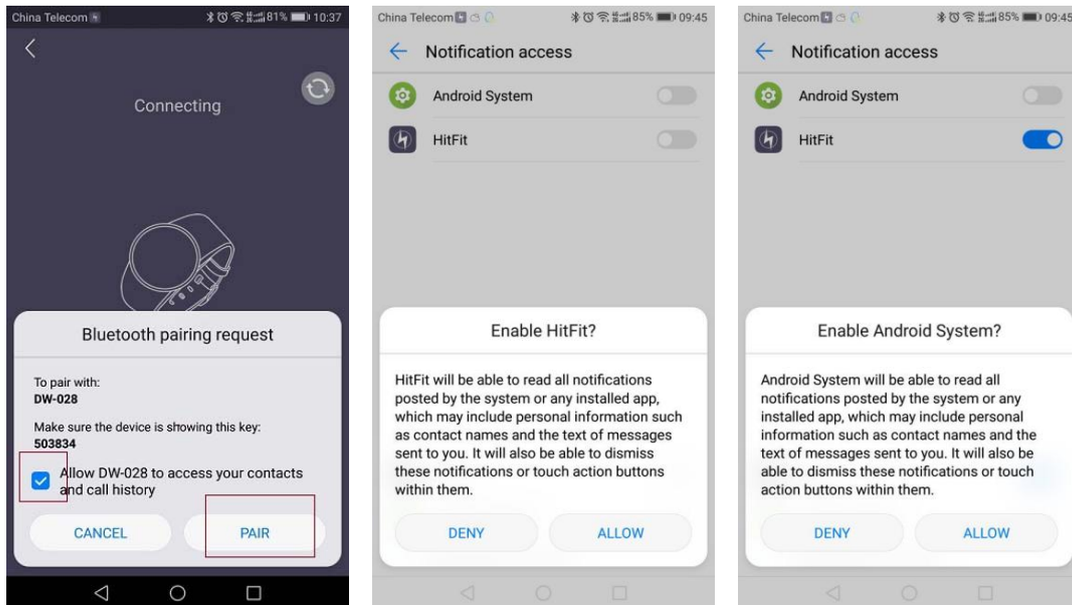
Pulse  en la pantalla para mostrar datos sincronizados en la aplicación.



NOTIFICACIONES

iPhone: Instale la aplicación y configure la recepción de aplicaciones. Entonces podrá recibirlas.

Android: Configure la aplicación como se muestra.



PANTALLA DE RELOJ

Mantenga pulsada la pantalla del reloj y accederá al menú de cambio de pantalla de reloj.

FUNCIONES

En la pantalla del reloj, deslice hacia abajo para acceder a las funciones disponibles:



- Ajuste de brillo
- Búsqueda de teléfono
- Búsqueda y conexión de Bluetooth
- GPS encendido / apagado
- Modo de silencio activado / desactivado
- Modo avión activado / desactivado

En la pantalla de reloj, deslice hacia la izquierda para acceder a la **PRIMERA** pantalla de funciones:



Agenda telefónica

Después de conectarse vía Bluetooth, puede consultar su agenda telefónica y recibir llamadas telefónicas.



Mensaje

Después de conectarse vía Bluetooth puede verificar los mensajes y responder (iPhone no es compatible con la sincronización de mensajes)



Registros de llamadas

Después de conectarse vía Bluetooth, puede sincronizar los registros de llamadas, hacer una llamada y enviar mensajes por Bluetooth. (iPhone no es compatible con la sincronización de mensajes)



Frecuencia cardíaca

Haga clic en el icono de frecuencia cardíaca, cuando la luz se encienda comenzará, el valor de la frecuencia cardíaca se mostrará después de unos segundos. Puede deslizar hacia la izquierda el lado izquierdo, elija "Auto", el valor de frecuencia cardíaca seguirá apareciendo.



Notificación

Después de conectarse con el Bluetooth, la notificación en el móvil se enviará para mirar. (Android debería configurarse manualmente en la aplicación)



Configuración: Pulse en el botón para acceder al siguiente submenú:

-  Perfil: establece el sexo, la altura, el peso y la fecha de nacimiento.
-  Bluetooth: encienda o apague Bluetooth.
-  GPS: encienda o apague el GPS.
-  Calibración del sensor: Seleccione temperatura, altitud y presión.
-  Hora y fecha: la hora se sincronizará al conectar con Bluetooth. También puede hacerlo manualmente.
-  Unidades: la información personal (distancia, altura, peso) cambiará al elegir el modelo métrico o Imperial.
-  Unidad de temperatura: seleccione grados Celsius o grados Fahrenheit, la unidad de temperatura cambiará.
-  Activar movimiento de muñeca.
-  Sonido: ajuste de tipo de aviso, tono de llamada, notificaciones y volumen.
-  Pantalla: Ajuste el brillo de la pantalla y el tiempo de apagado de la luz de fondo.
-  Información: muestra el nombre del dispositivo y los números de la versión del software.
-  Idiomas: elija el idioma deseado.
-  Nivel de batería.
-  Restaurar ajustes: restaurar al estado predeterminado de fábrica.

Deslice para pasar a la **SEGUNDA** pantalla de funciones:

-  **Alarma**
Puede configurar los tipos de alarma (comidas, reuniones, medicamentos, sueño, ejercicio, etc.), tiempos, días repetidos y timbre de alarma.
-  **Configuración de objetivos**
Puede establecer objetivos diarios (pasos, distancia, calorías y tiempo de ejercicio).
-  **Sueño**
Reconoce automáticamente el tiempo de sueño. Pulse en la pantalla para acceder a las diversas funciones. Puede configurar el tiempo de sueño en el menú principal al deslizar hacia arriba. La configuración predeterminada de la línea de tiempo es 22: 00-8: 00. Podrá consultar la hora de despertarse, sueño ligero, sueño profundo, etc.
-  **Música**
Una vez esté conectado a través de Bluetooth podrá reproducir música a través del reloj.
-  **Altitud y presión del aire**

El reloj mostrará la altitud y la presión del aire en la pantalla al detectar el entorno actual.

Para la altitud, cuando esté conectado con la aplicación, ábrala función GPS. De esta forma se actualizara según la localización a través de aplicación.



Cámara remota: Conectado a través de Bluetooth, puede usar el reloj como disparador remoto. Las fotos se guardarán en su teléfono (debe abrir primero la cámara del móvil para iPhone).



Calculadora

Deslice para pasar a la **TERCERA** pantalla de funciones:



Grabadora de sonidos

Haga clic en el punto rojo para comenzar a grabar y en el cuadrado rojo para finalizar la grabación. Desplazando la pantalla de derecha a izquierda, puede verificar la grabación de audio.



Cronómetro

Haga clic en el punto para comenzar a cronometrar, puede guardar el registro haciendo clic en el pequeño lugar a la derecha durante el tiempo (cuando termine el tiempo, el registro se eliminará una vez que haga clic en " a la derecha), puede ver el registro deslizando la pantalla de derecha a izquierda.



Ajuste de volumen

Puede hacer clic en "-/+ " o usar el botón giratorio para establecer el volumen.



Ajuste de brillo

Puede hacer clic en "-/+ " o usar el botón giratorio para establecer el brillo.



Calendario

Deslice la pantalla para cambiar de mes.



Control de gestos

Puede mostrar la pantalla girando la muñeca.



Tiempo

Después de conectarse con HitFit, el reloj mostrará el clima local.



Deportes

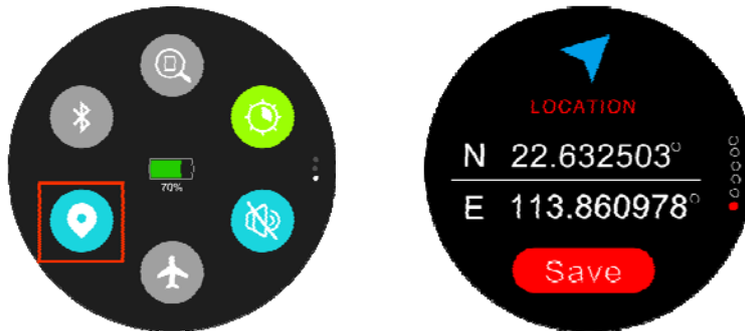
Método deportivo: Seleccione el tipo de ejercicio entre caminar, senderismo, bicicleta, cinta de correr, carrera rápida, carrera (debe abrir el GPS manualmente)

Puede ver el movimiento del día completo (paso, distancia, calorías, tiempo) haciendo clic en la pantalla correspondiente.

GPS

Deslice hacia abajo en la pantalla del reloj principal y seleccione GPS.

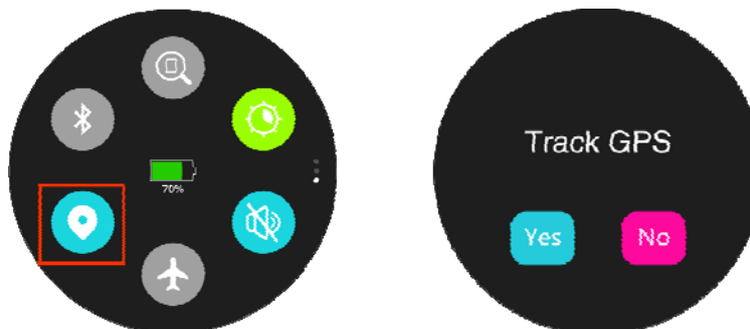
En la pantalla de reloj principal use el botón giratorio hacia arriba para acceder a las pantallas de funciones y seleccione LOCALIZACIÓN para ver la información GPS. Pulse en el icono GPS y se iluminará en azul.



LOCALIZADOR POR GPS

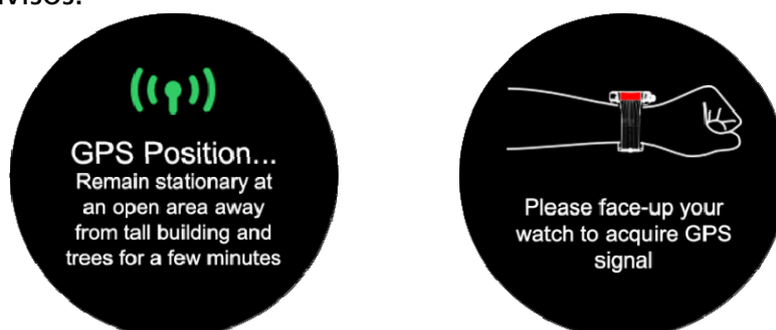
Active el GPS como se indica en el punto anterior

Habilite la función GPS: Deslice hacia abajo a la página principal y habilite la función de localización del GPS o abra directamente el GPS en modo deportivo.



GUÍA DE LOCALIZACIÓN POR GPS

Con el GPS habilitado y marcados los objetivos deportivos, se mostrarán los siguientes avisos:



El recordatorio es para que en el transcurso de la actividad deportiva el usuario se mantenga en lugares amplios, alejados de grandes árboles o edificios altos para evitar que se detenga la señal del GPS.

Esperando para el posicionamiento:



Posicionado:



GPS apagado:



GPS encendido pero localización fallida: _



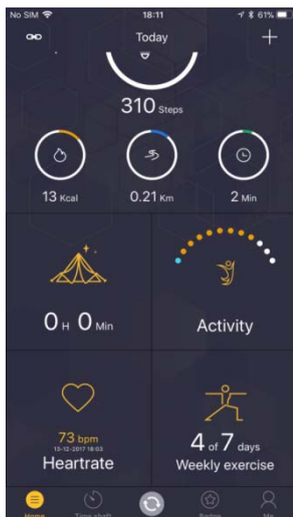
GPS localización correcta:



En el modo deportivo se muestra el tiempo, la distancia, la velocidad (minutos / km), la frecuencia cardíaca y el tiempo de deporte.

APLICACIÓN

En la interfaz de la página de inicio de la aplicación HitFit, el registro de actividad tiene 3 colores diferentes, que representan diferentes significados. El azul significa que el número de pasos para caminar superó los 300 pasos de 9:00-10:00. El amarillo indica que el período de tiempo ha pasado, el blanco indica que el período de tiempo aún no ha llegado. Los usuarios pueden configurar su propio período de tiempo, se puede configurar hasta 14 horas como máximo y no menos de 5 horas.



Ritmo cardíaco: El ritmo cardíaco se sincroniza y se muestra en la aplicación tras conectarse. Se muestran las siete frecuencias cardíacas de la última prueba, ordenados de la más antigua a la más reciente.



13-12-2017 18:03	73 bpm
13-12-2017 18:02	81 bpm
13-12-2017 18:02	66 bpm
13-12-2017 18:00	63 bpm
13-12-2017 17:59	69 bpm
13-12-2017 17:56	62 bpm
13-12-2017 17:54	76 bpm

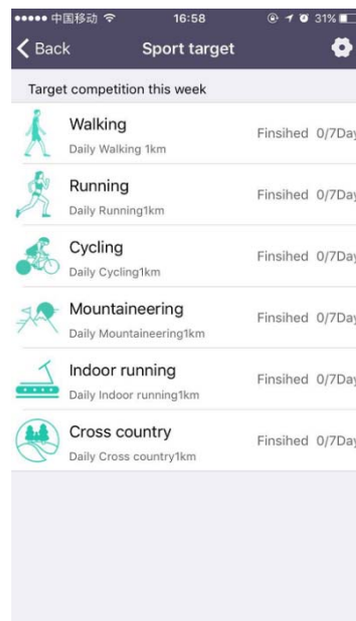
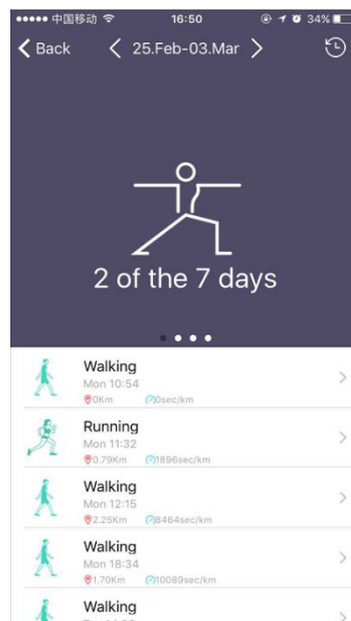


Heart rate interval

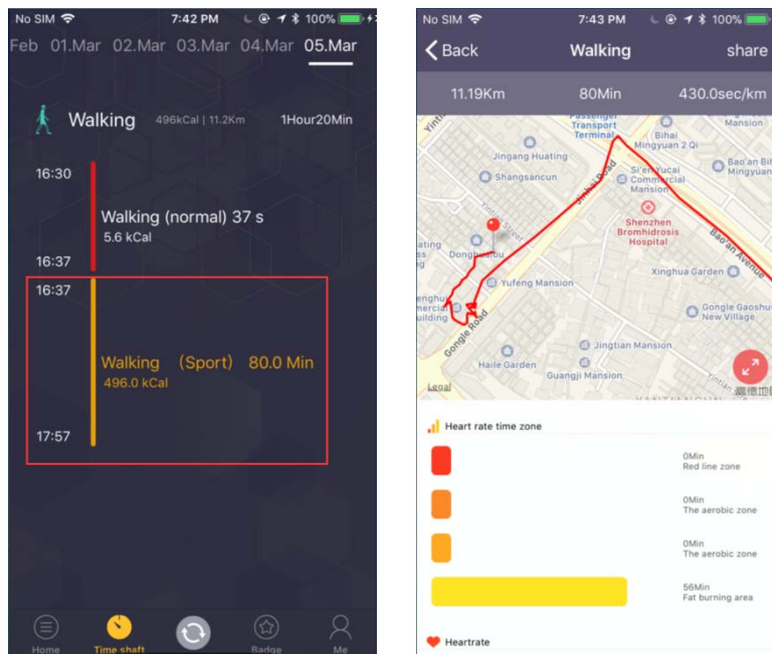
Fat burning ----- 97-135
 Cardio heart rate zone ----- 135-155
 Intense workout ----- 155-174
 Anaerobic exercise ----- 174Above

El signo de interrogación en la esquina superior derecha de la interfaz muestra el estado del segmento de frecuencia cardíaca.

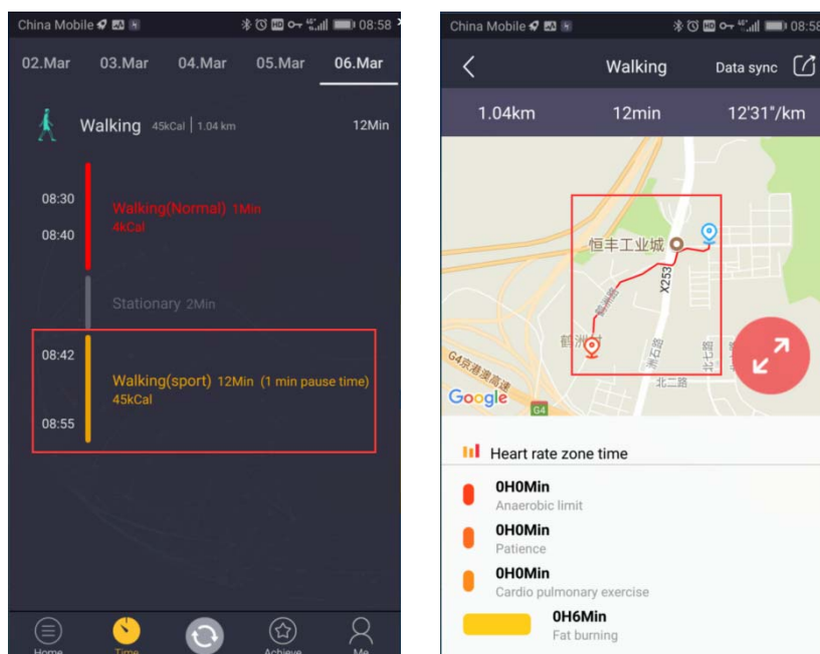
La interfaz del ejercicio muestra datos de ejercicio de una semana. La esquina superior derecha puede establecer el objetivo del ejercicio, como se muestra en la imagen siguiente, puede establecer la distancia o el tiempo como objetivo, que se divide en objetivos de semanas y días. El mismo deporte puede solo establecer un objetivo. Puede deslizarse para ver los datos semanales sobre la distancia, el tiempo y las calorías, a continuación puede ver todos los registros de deportes de la semana. Haga clic en cualquiera de los registros para ver los detalles del registro de ejercicio. Incluyendo la trayectoria, la frecuencia cardíaca y los datos de altitud:



Sincronización de la aplicación IOS: Abra la aplicación y conéctese, vaya a "shaft timer" para verificar sus actividades como se muestra en la Imagen. El color rojo significa actividad normal, el color naranja significa el modo deportivo con actividad de seguimiento GPS.

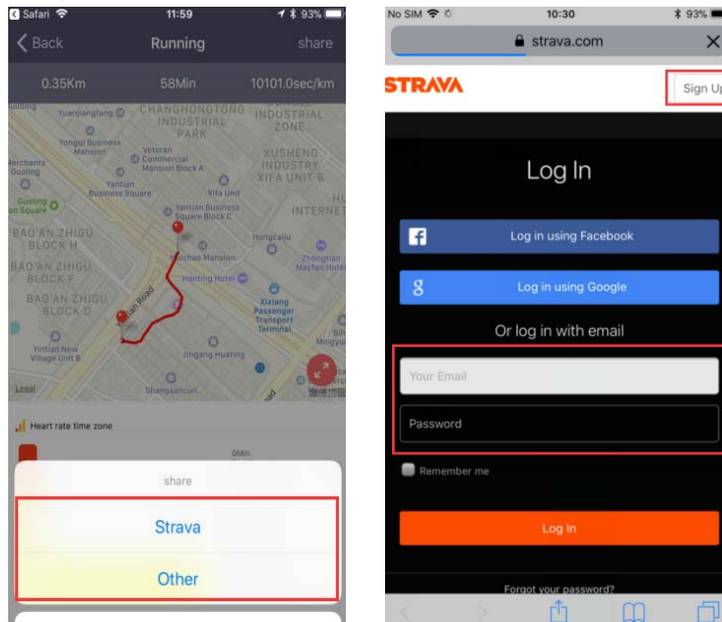


Sincronización de la aplicación Android: Abra la aplicación y conéctese, vaya a "shaft timer" para verificar sus actividades como se muestra en la imagen. El color rojo significa actividad normal, el color naranja significa la actividad de seguimiento GPS del modo deportivo.

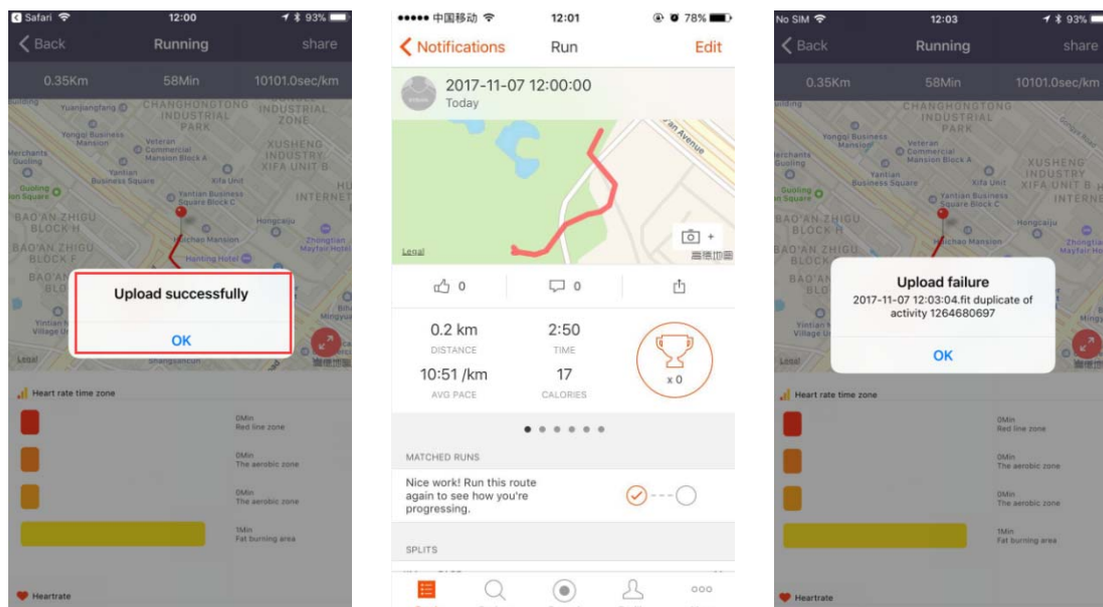


COMPARTIR DATOS: Tras sincronizar los datos de movimiento del reloj con la aplicación, puede compartir los datos haciendo clic en el botón Compartir en la esquina superior derecha. Se pueden compartir los datos a Strava.

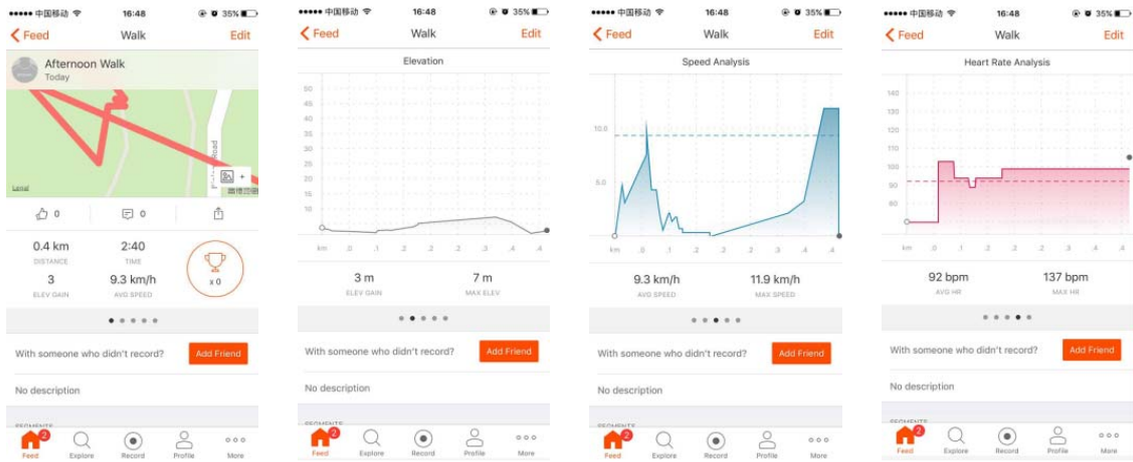
En **IOS** los datos de movimiento deben tener una trayectoria, haga clic en "compartir" en la esquina superior derecha para abrir el indicador de intercambio con Strava:



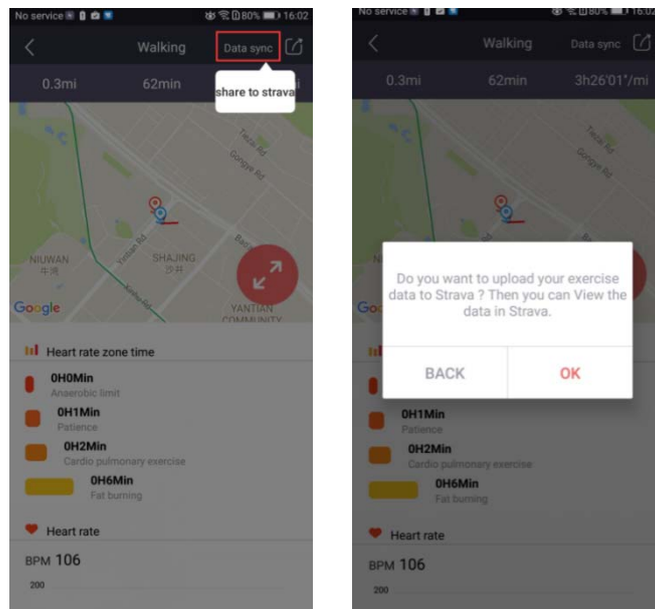
Haga clic para compartir con Strava, necesita autorización del usuario e inicie sesión en Strava. Si no tiene una cuenta de Strava debe registrarse. Inicie sesión correctamente y vuelva la interfaz. A continuación, haga clic en Compartir en Strava:



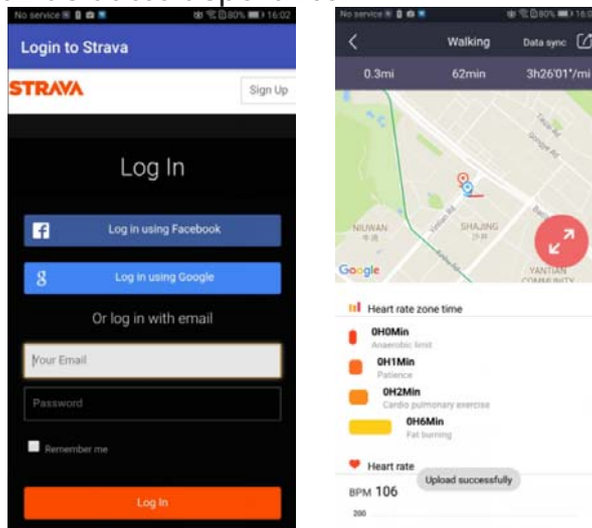
Después de subir los datos a Strava, puede ver los datos deportivos correspondientes en Strava. Pero debido al algoritmo, habrá una diferencia entre los datos en Strava y los datos en HitFit:



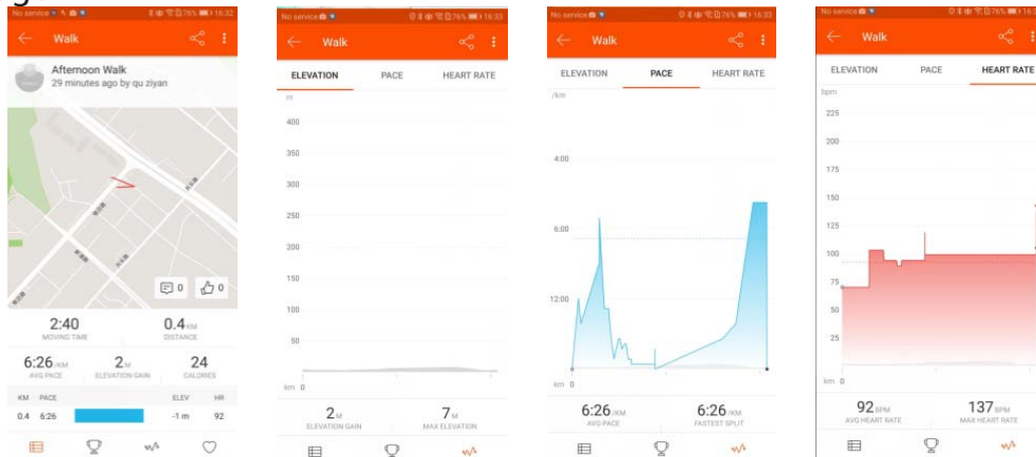
En **ANDROID** La opción para compartir Strava solo aparecerá si hay una trayectoria de movimiento en Android:



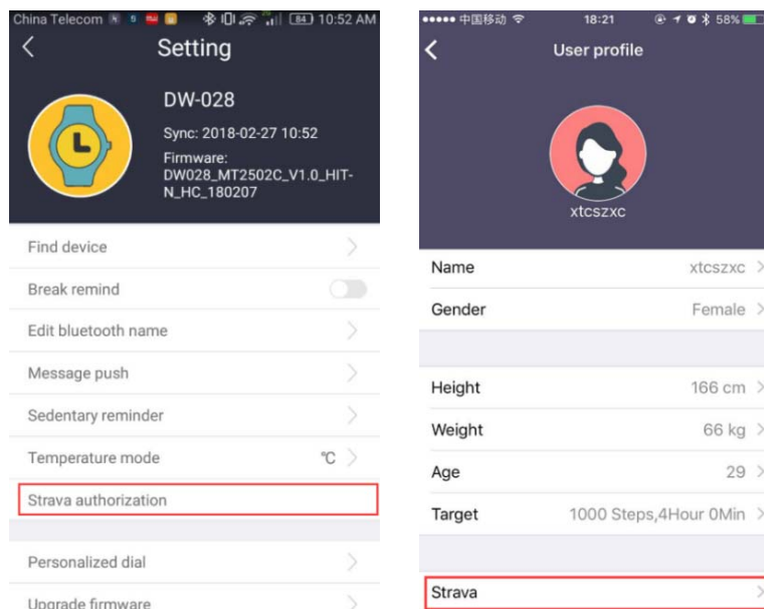
Tras compartir en Strava, verá si los datos se cargan en el cuadro de diálogo de Strava, y mostrará al usuario que puede ver los datos en Strava. Tras confirmar, saldrá la página de inicio de sesión en Strava y tras iniciar sesión, volverá a la interfaz de datos deportivos:



Tras cargar, puede verificar los datos en Strava, como se muestra en la Imagen.

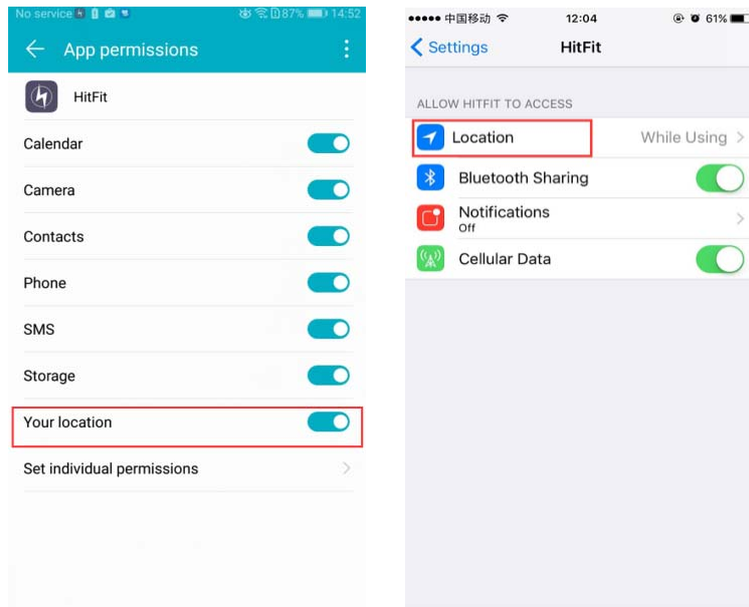


Tras la autorización telefónica a Strava, se usará el número de cuenta de autorización que se usó por última vez de forma predeterminada cuando vuelva a compartir datos. Si desea cambiar su cuenta o cancelar su autorización, debe ir a la configuración personal de la interfaz (IOS) o la interfaz de configuración del dispositivo (Android) para cancelar la autorización:

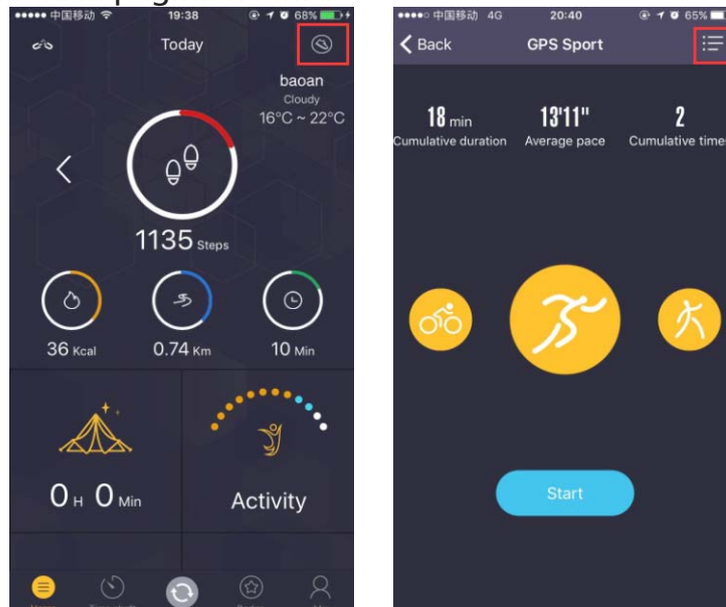


FUNCIONES GPS HITFIT

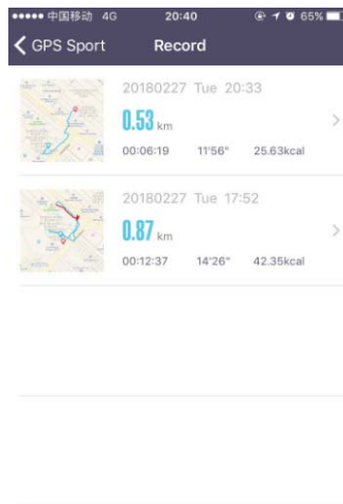
HitFit puede mostrar funciones deportivas GPS independientes al reloj adicionales. El movimiento GPS se basa en el posicionamiento móvil para obtener la trayectoria, por lo tanto, debe abrir el permiso de posicionamiento en la APLICACIÓN antes puede comenzar a hacer ejercicio.



IOS: La entrada de la función de GPS de HitFit se encuentra en la esquina superior derecha de la página de inicio:

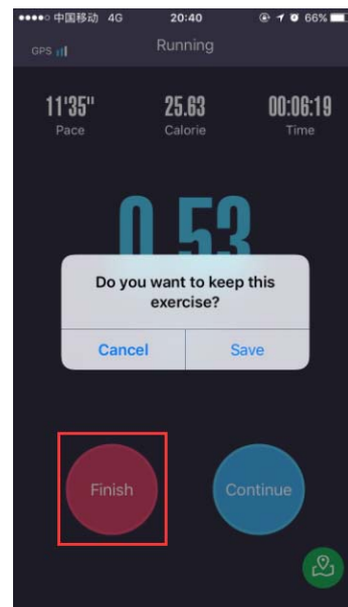
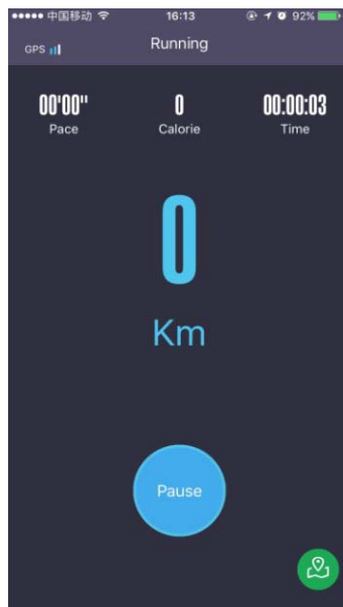
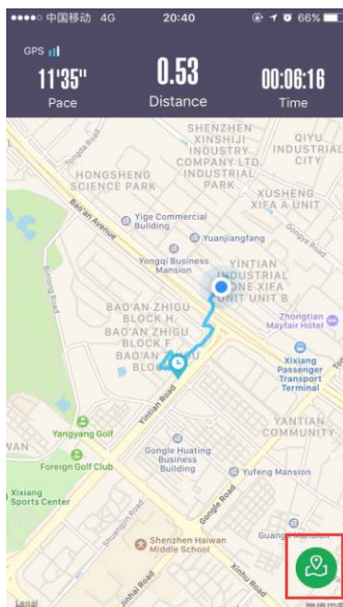


La función GPS de HitFit tiene 3 opciones de deportes: correr, caminar y bicicleta. En la esquina superior derecha, puede hacer clic para ver el registro del historial.

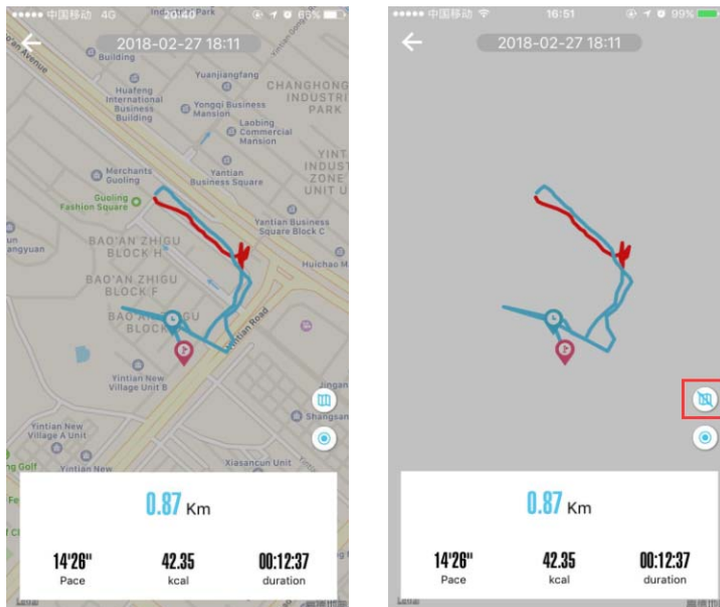


1

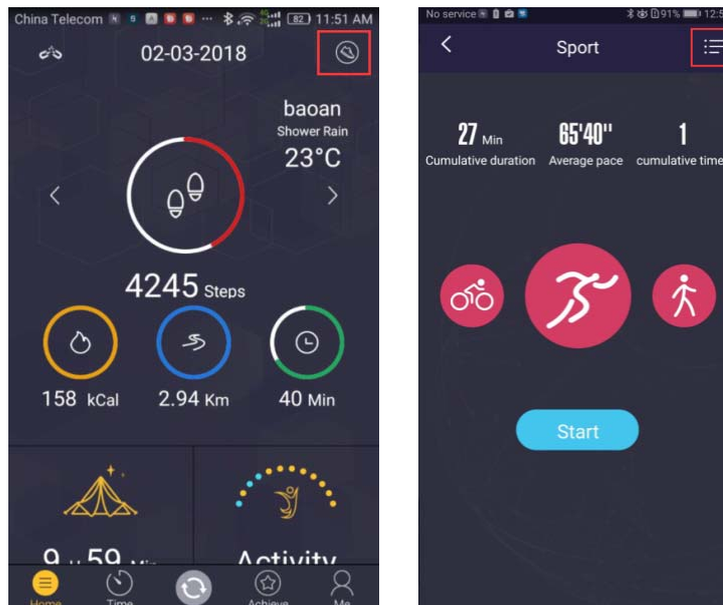
Después de seleccionar un modelo deportivo y hacer clic en Comenzar, comenzará a moverse tras de 3 segundos. Durante el ejercicio, puede cambiar la interfaz del mapa y la interfaz de datos a través de los botones en la esquina inferior derecha. Puede pausar el movimiento en la interfaz de datos, el movimiento del usuario se grabará en estado pausado. Sin embargo, el tiempo, la distancia y las calorías no continuarán aumentando. Los botones de finalización y continuar aparecen en la interfaz de datos cuando se realiza el ejercicio. Haga clic en el botón Continuar y continuará registrando la trayectoria del movimiento del usuario, el tiempo, la distancia y los datos de calorías después de los últimos datos pausados, al hacer clic en el botón Finalizar aparecerá un cuadro de mensaje preguntándole si desea guardarlo o no. Haga clic en el registro en la interfaz principal después de guardar puede ver los datos relevantes.; Cabe señalar que este movimiento solo se puede guardar si la distancia es mayor a 0.1 km y el tiempo es mayor a 1 minuto.



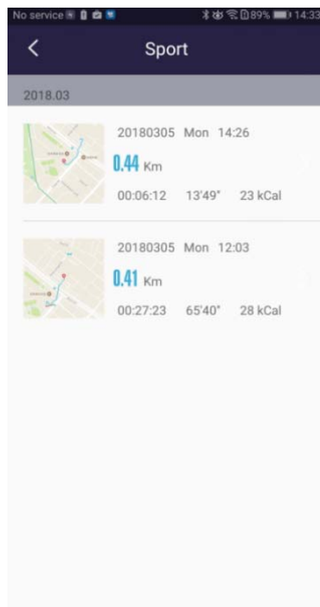
En el registro del historial, hay dos botones en la esquina inferior derecha. Pulse para ver o no ver el mapa.



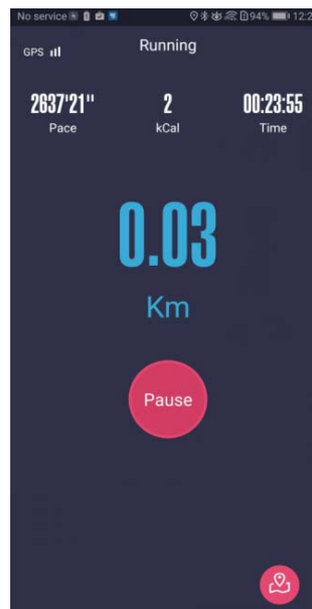
ANDROID: La entrada de la función deportiva GPS de HitFit se encuentra en la esquina superior derecha de la página de inicio:



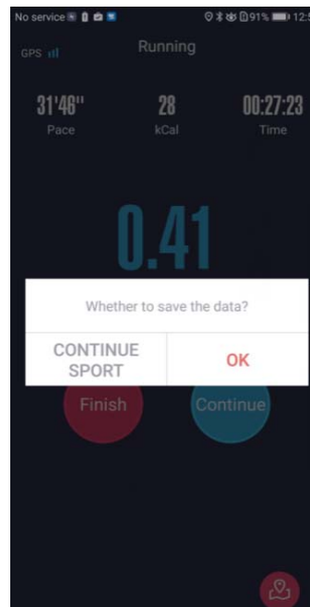
La función GPS Sports de HitFit tiene tres deportes opcionales: correr, caminar y andar en bicicleta. En la esquina superior derecha, puede hacer clic para ver el registro del historial:



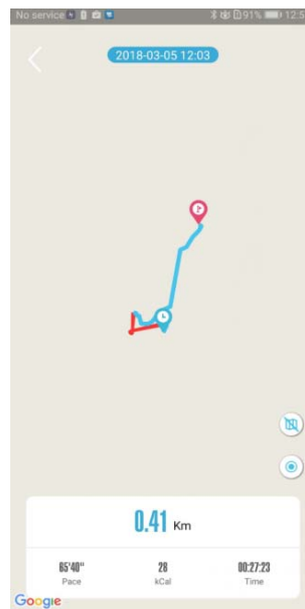
Elija un modo deportivo y haga clic en Inicio, tras de 3 segundos de cuenta atrás, comenzará a moverse. Durante el movimiento, puede cambiar la interfaz del mapa y la interfaz de datos haciendo clic en el botón en la esquina inferior derecha de la interfaz:



La interfaz de datos aparecerá completa y podrá pausar la actividad. Si pulsa continuar continuará registrando la trayectoria. El ejercicio solo se puede guardar si la distancia es superior a 0,1 km y el tiempo es superior a 1 minuto.

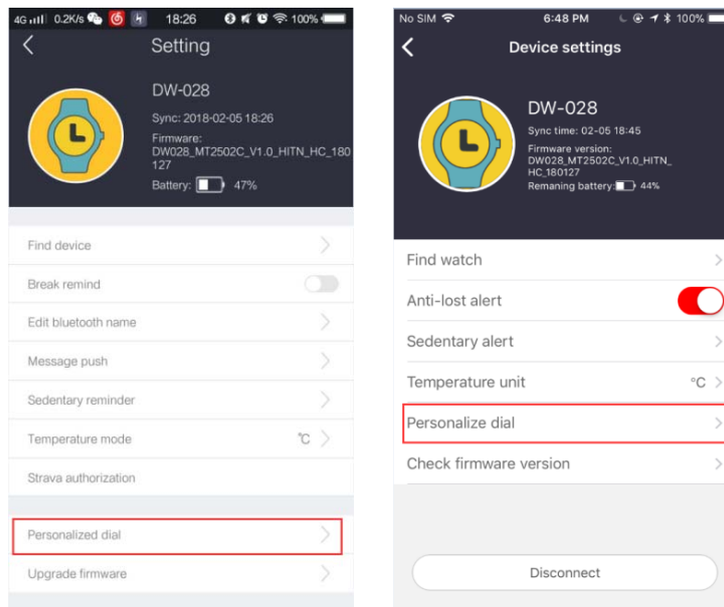
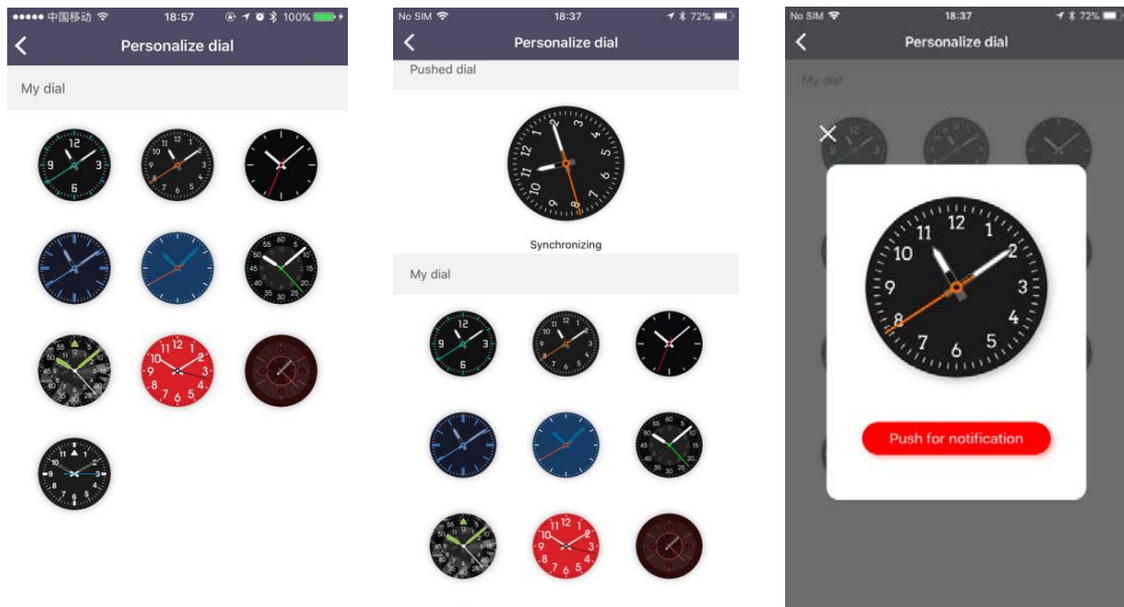


Al ver el historial, hay dos botones en la esquina inferior derecha, el botón de arriba es para proteger la parte posterior del mapa:

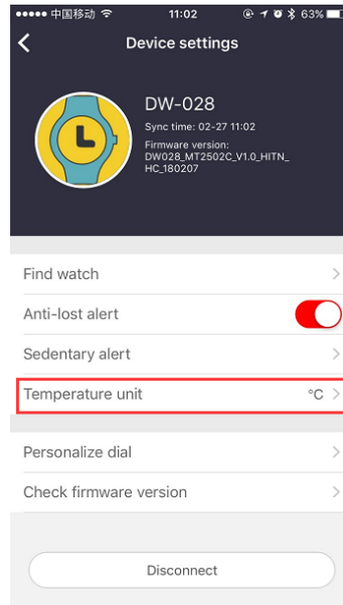
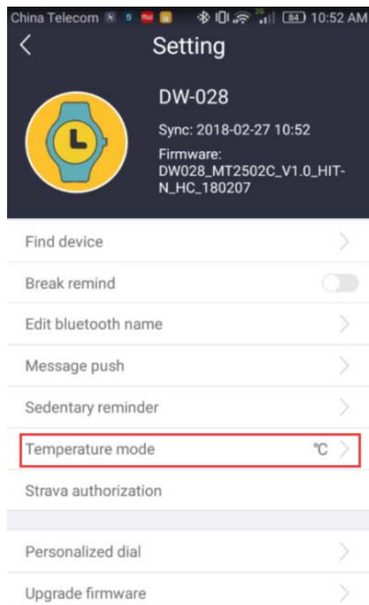


PANTALLA RELOJ EN HITFIT

Desde la aplicación puede seleccionar distintos temas para la pantalla del reloj.



CLIMA: Deslice hacia arriba la interfaz principal del reloj para cambiar a la pantalla del clima, muestra información sobre la fecha, ubicación y clima. Puede cambiar los parámetros:



La función del clima necesita sincronizarse con la APLICACIÓN.



Al abrir la aplicación, el teléfono localizará automáticamente la ciudad, y obtendrá datos meteorológicos de acuerdo con la latitud y la longitud, solo obtendrá datos una vez por hora. Cada vez que la aplicación se conecta al reloj, los datos meteorológicos se sincronizan automáticamente con el reloj.

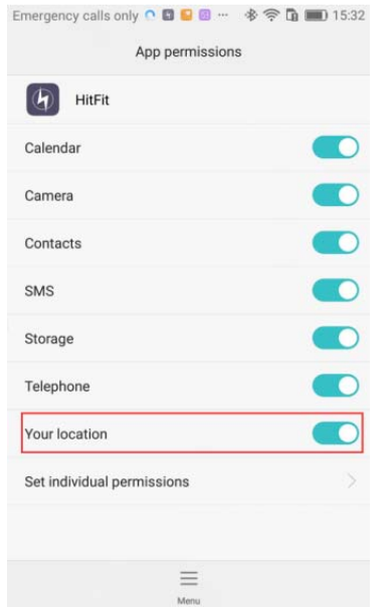
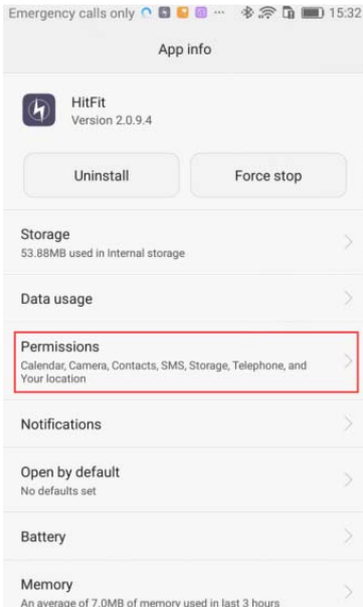
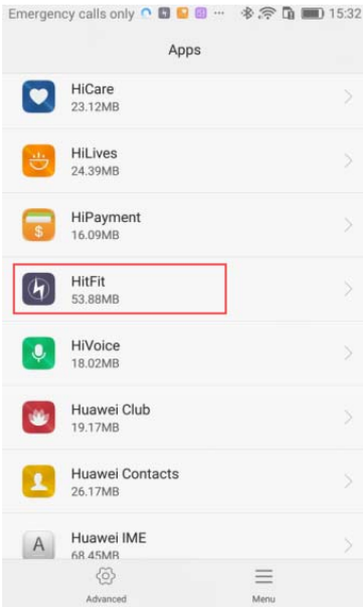
Interfaz en Android:



Interfaz en IOS:



La aplicación requiere que el teléfono abra el permiso de ubicación para la ubicación y obtenga datos meteorológicos en función de la latitud y la longitud.



"Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso"

BRIGMTON

surfing technology

IMPORTADO
FERSON ELECTRÓNICA, S.A.
CIF: A-41111881
SANTA CLARA DE CUBA 12
TEL/FAX: 954256645/954256822
SEVILLA
ESPAÑA

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Ferson Electrónica, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVAS

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-3)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-3)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
EN 62479:2010
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
IEC 60950-1

Descripción del aparato:

Modelo BRIGMTON **BWATCH-100GPS**
BRIGMTON
Dispositivo inalámbrico
Mayo 2017
Made in China



BRIGMTON

surfing technology



www.brigmton.eu



BRIGMTON
surfing technology



INSTRUCTION MANUAL

SMARTWATCH-SPORT-GPS
BWATCH-100GPS-N-A-R

CONTROLS



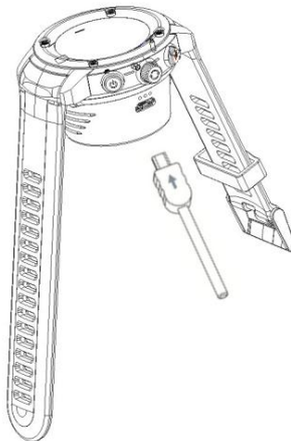
ON/OFF: On/Off. Press to turn on the screen. Press to return to the main menu.

Rotary button: Turn to select functions. Press in to confirm.

Direct button: Press to enter the sport mode directly. Press to turn on the screen.

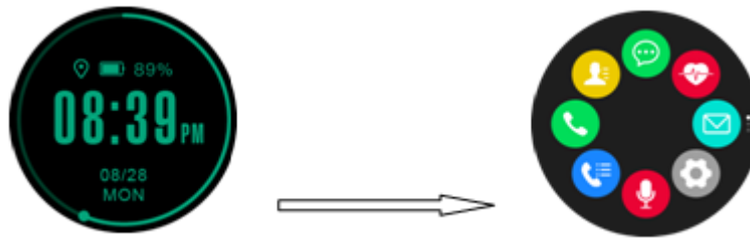
EXTERNAL POWER BASE

Connector



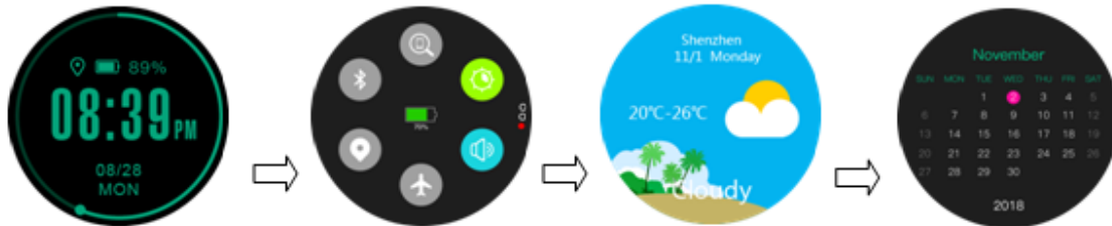
PLAYING

To turn on the clock, press and hold the power button. To access the function menu press the rotary button or slide from left to right.



Slide up / down to see all functions. Pulse ON / OFF to return to the main time screen.

Turn the rotary button to go through the different screens:

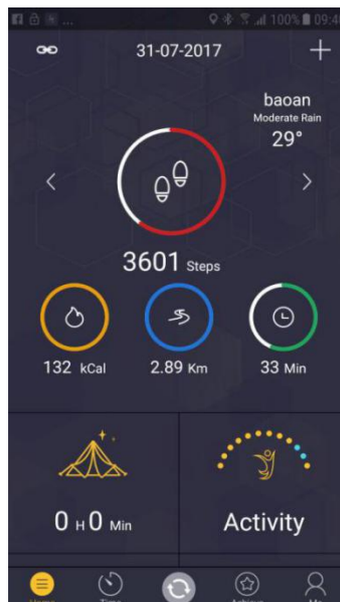


When we receive an eviction notice to the right to see it:



SYNCHRONIZATION

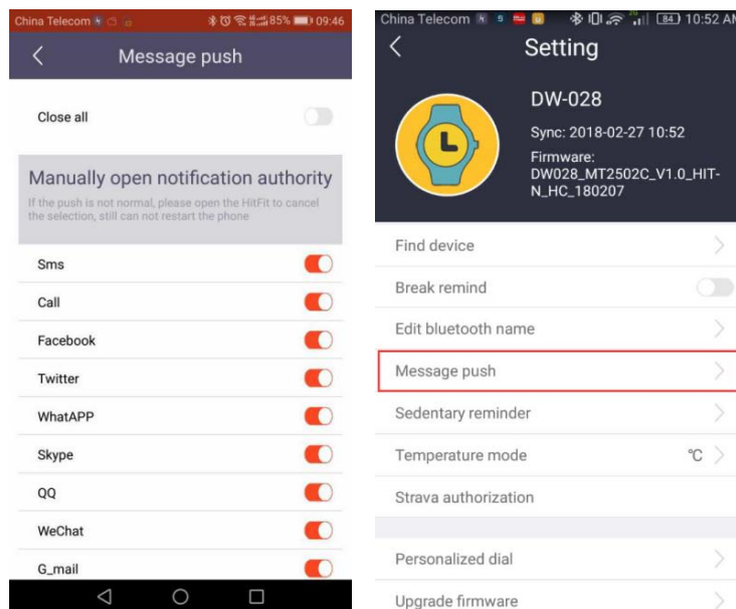
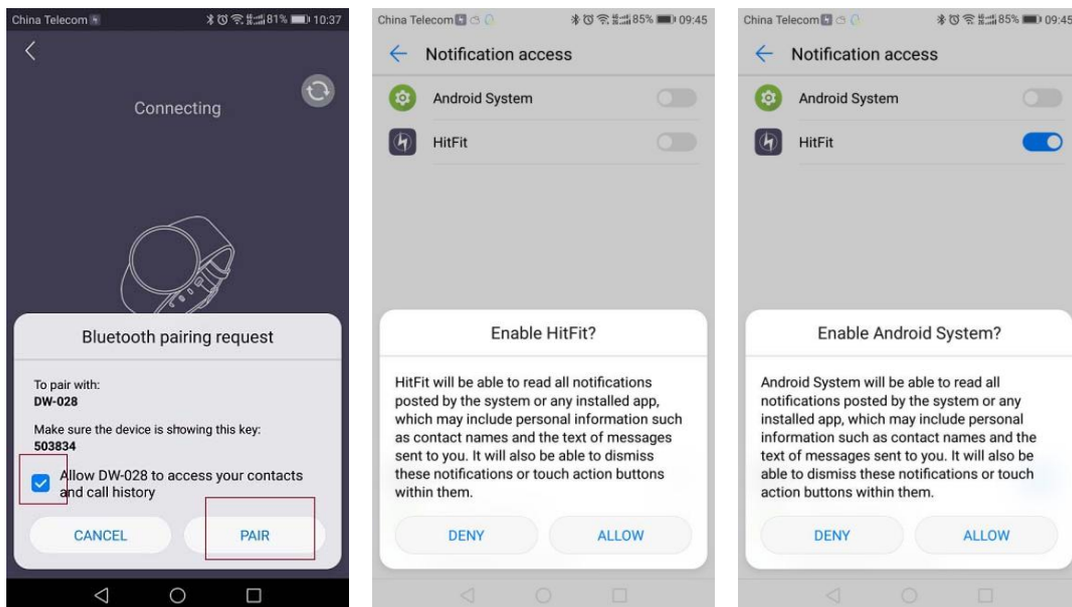
Click  the screen will show synchronized data on the APP.



NOTIFICATIONS

iPhone: Install the application and configure the reception of applications. Then to be able to receive them.

Android: configure the application as shown.



CLOCK SCREEN

Press and hold the clock screen and access the menu of the clock screen change.



FUNTIONS



- Brightness adjusting
- Phone searching
- Bluetooth searching and connecting
- GPS turning on/off
- Mute mode on/off
- Airplane mode on/off

On the clock screen, slide to the left to access the FIRST function screen:



Phonebook

After connected with the Bluetooth, you can check your Phonebook, get phone calls by watch.



Message

After connected with the Bluetooth, you can check the messages and make a quick reply by watch (iPhone is not support the message synchronization yet)



Call logs

After connected with the Bluetooth, you can synchronize the call logs, make a call and send messages by Bluetooth. (iPhone is not support the message synchronization yet)



Heart rate

Put on watch, click the heart rate testing interface, the test is going when the light on, the heart rate value will show on after a few seconds. Or slide the left side, choose "Auto", heart rate value will keep showing.



Notification

After connected with the Bluetooth, the notification in Mobile will be sent to watch. (Android should manual set in APP)



Setting



Profile: set the gender, height, weight, date of birth



Bluetooth: turn on or off Bluetooth



GPS: turn on or off GPS

 **Sensor Calibration:** calibrate ALT and pressure. (ALT will be more accurate when GPS on)

 **Time and Date:** setting the clock type, time will be synchronized after Bluetooth connected, also you can manually set the date, select the 12-hour format or the 24-hour time format

 **Units:** personal information (distance, height, weight) will change by choosing metric or Imperial model.

 **Temperature Unit:** select Degree Celsius or Fahrenheit Degree, the unit of temperature will change.

 **Activate on wrist flisk on/off**

 **Sound:** setting notice type, ringtone, notify sound and volume

 **Display:** set the screen brightness and backlight off time

 **Watch info:** Display the device name and software version numbers

 **Languages:** choose the language synchronizing with the mobile phone or not, or custom watch language

 **Power Display:** displays the current battery percentage

 **Restore to factory:** restore to factory default state

Slide to go to the SECOND screen of functions:

 **Siri**

After connected with the Bluetooth, open Siri, you can search information, weather, set the alarm ect by Siri.

 **Alarm**

You can set the alarm types (meals, meetings, medication, sleep, exercise, get up), Bell times, repeat days and the alarm ring.

 **Target setting**

You can set daily moving target (steps, distance, calories and exercise time).

 **Sleep**

Automatic recognition of sleep, with no need for manual opening, you can set the sleep time in sleep menu by sliding from right to left. The default Timeline Setting is 22:00-8:00, you can see the sleep situation (total sleeping time, deep/light sleeping time, and custom bed time and wake time) by click the screen.

 **Music**

After connected with the Bluetooth, you can manipulate Mobile to playing music and adjust the volume, voice will come out from mobile phone.

 **ALT and air pressure**

The watch will show the altitude and air pressure on the screen by sensing the current environment.

For the altitude,when you connected APP,open the phone GPS,when APP get location successfully, the altitude will automatic calibration.

Remote camera

Connecting with the Bluetooth,you can take photos by watch,photos will be saved in your mobile.(it should open the mobile's camera first for iPhone)

Calculator

Sound recorder

Click the red dot  to start recording and the red square to end recording.Sliding the screen from right to left, you can check the audio recording.

Stop watch

Click the dot to start timing,you can save the record by click on the small spot on the right during timing(when finishing the timing,the record will be deleted once you click '' on the right),you can see the record by sliding the screen from right to left.

Volume adjustment

You can click "-/+ " or use the turning knob to set the volume.

Brightness adjustment

You can click "-/+ " or use the turning knob to set the brightness.

Calendar

You can see different month by sliding the screen.

Gesture control

You can display the screen by turning over the wrist.

Weather

After connected with HitFit,the watch will show local weather.

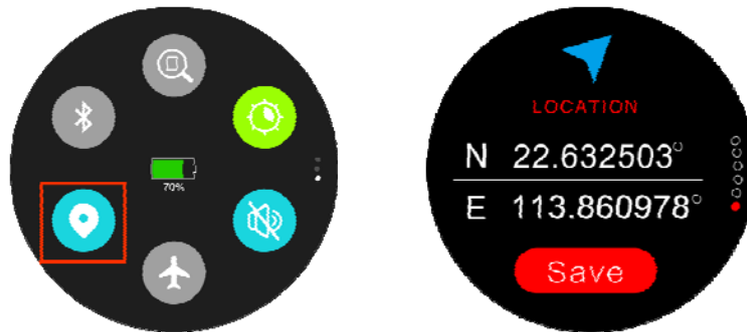
Sports

Sports method:walking,running,biking,hiking,runindoor,trail run.(it should open GPS manually first)

You can see the whole day's movement(step,distance,calorie,time)by click the corresponding screen

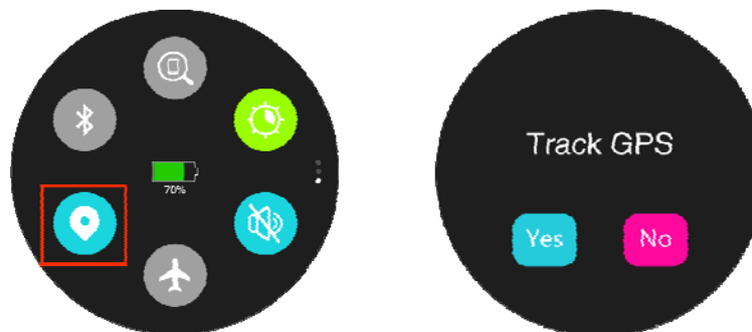
GPS

Open the GPS first when slide down to find the location, then wait for 3min during search positioning keep watch on. If the location is successful, there will show latitude and longitude ,if not will show no data.



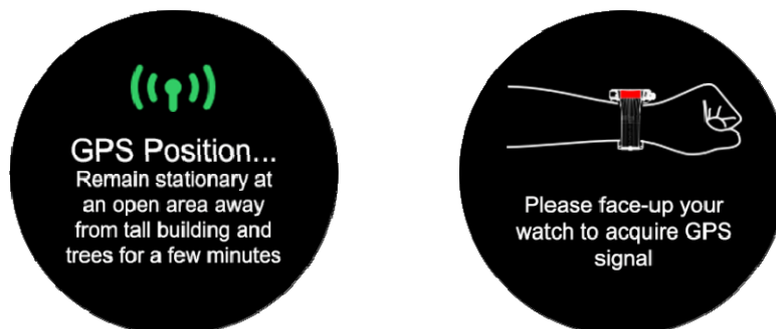
Enable GPS function, request to open the function on the watch to start GPS locating.

Slide down to the main page, or goes to the watch setting to enable the GPS locating function or directly open GPS in sport mode as below as below



GUÍA DE LOCALIZACIÓN POR GPS

When GPS enabled and sports target set. The reminder aims to remind users that while locating during doing sports, should go to a wide place, keep away from big trees or tall buildings to avoid GPS signal being stopped.



Waiting:



Positioned



GPS Off:



GPS ON but location failed_



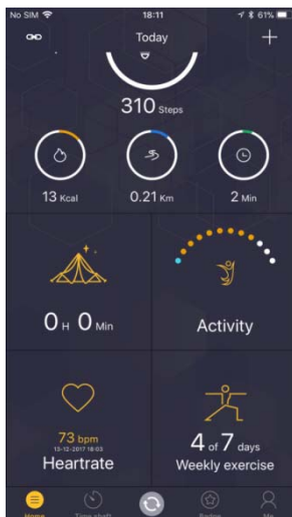
GPS location correct:



In sport mode, time, distance, speed (minutes / km), heart rate and sports time are displayed.

APPLICATION

In the interface of the home page of the HitFit application, the activity log has 3 different colors, which represent different meanings. The blue means that the number of steps to walk exceeded 300 steps from 9: 00-10: 00. Yellow indicates that the time period has passed, the blank indicates that the time period has not yet arrived. Users can set their own time period, it can be configured up to 14 hours maximum and no less than 5 hours



Heart rate: The heart rate is synchronized and displayed in the application after connecting. The seven heart rates of the last test are displayed, sorted from the oldest to the most recent.



13-12-2017 18:03	73 bpm
13-12-2017 18:02	81 bpm
13-12-2017 18:02	66 bpm
13-12-2017 18:00	63 bpm
13-12-2017 17:59	69 bpm
13-12-2017 17:56	62 bpm
13-12-2017 17:54	76 bpm

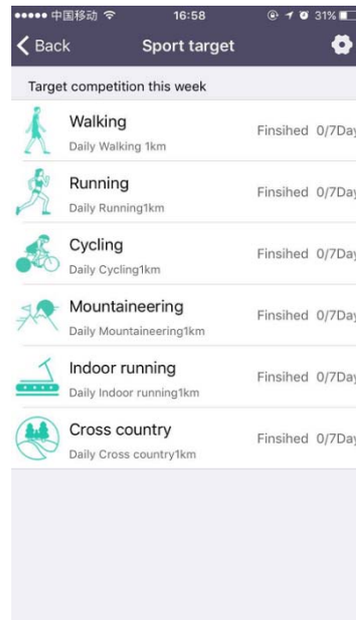
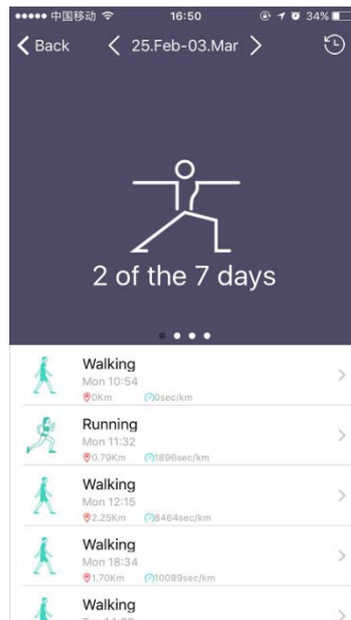


Heart rate interval

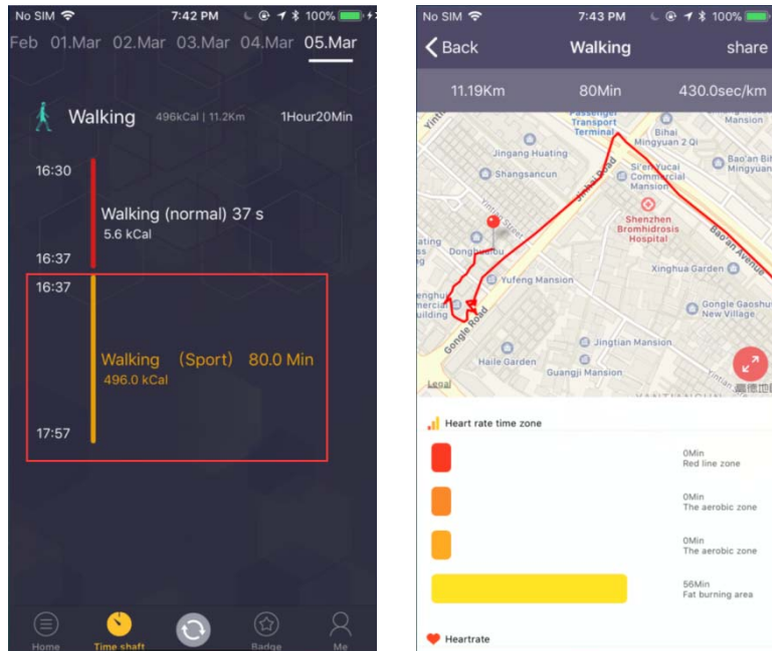
Fat burning ----- 97-135
 Cardio heart rate zone ----- 135-155
 Intense workout ----- 155-174
 Anaerobic exercise ----- 174Above

The question mark in the upper right corner of the interface shows the status of the heart rate segment.

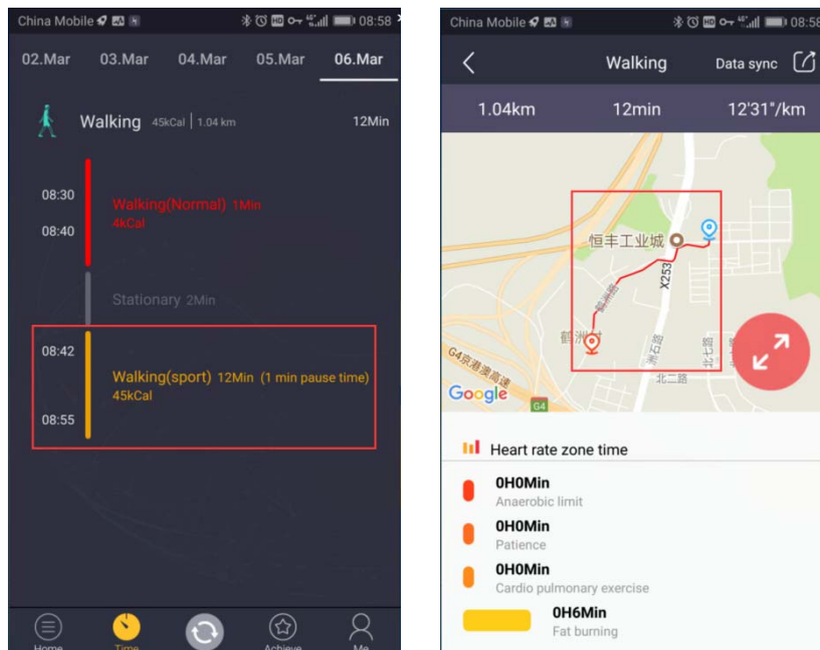
The exercise interface shows one week's exercise data. The upper right corner can set the objective of the exercise, as shown in the following image, you can set the distance or time as an objective, which is divided into weeks and days objectives. The same sport can only set a goal. You can slide to see the weekly data on distance, time and calories, then you can see all the sports records of the week. Click on any of the records to see the details of the exercise record. Including trajectory, heart rate and altitude data:



Synchronization of the IOS application: Open the application and connect, go to "shaft timer" to verify your activities as shown in the Image. The color red means normal activity, the color orange means the sport mode with GPS tracking activity.



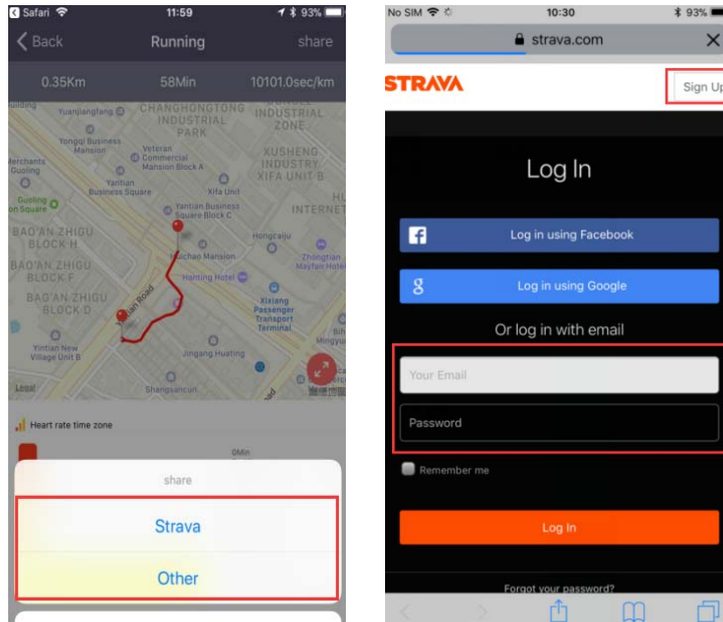
Synchronization of the Android application: Open the application and connect, go to "shaft timer" to verify your activities as shown in the image. The red color means normal activity, the orange color means the GPS tracking activity of the sport mode.



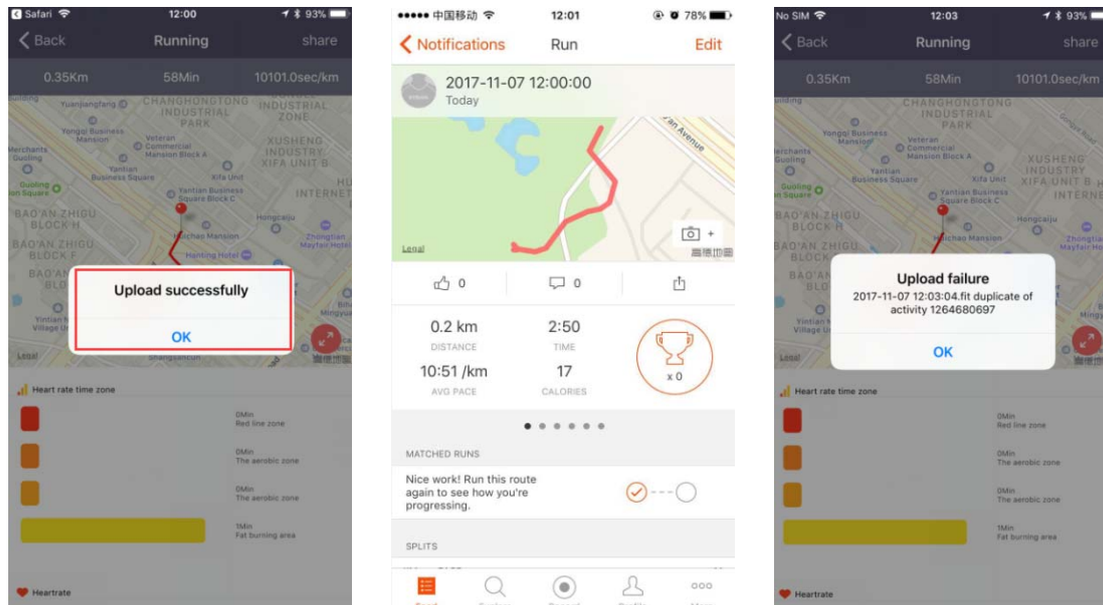
SHARE DATA: After synchronizing the movement data of the watch with the application, you can share the data by clicking on the Share button in

the upper right corner. The data can be shared to Strava.

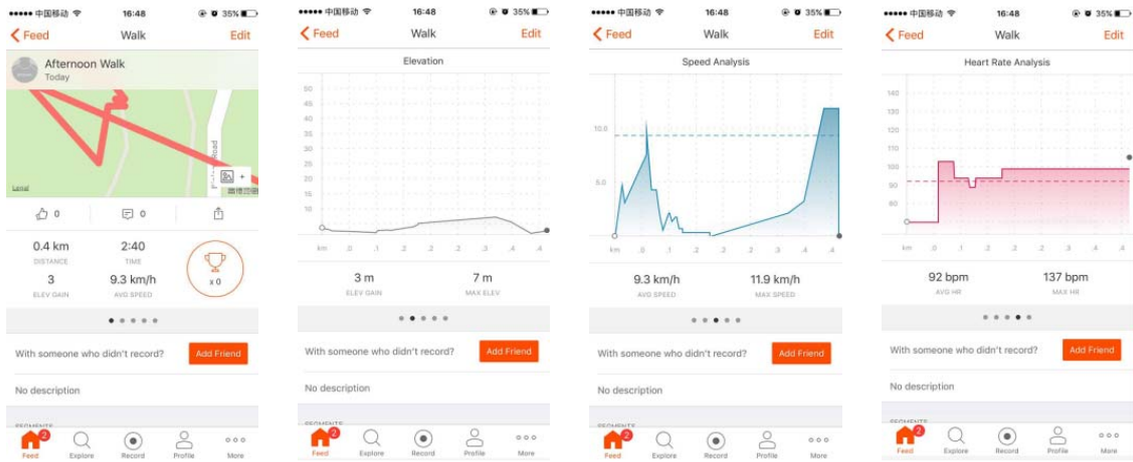
In IOS the movement data must have a trajectory, click on "share" in the upper right corner to open the exchange indicator with Strava:



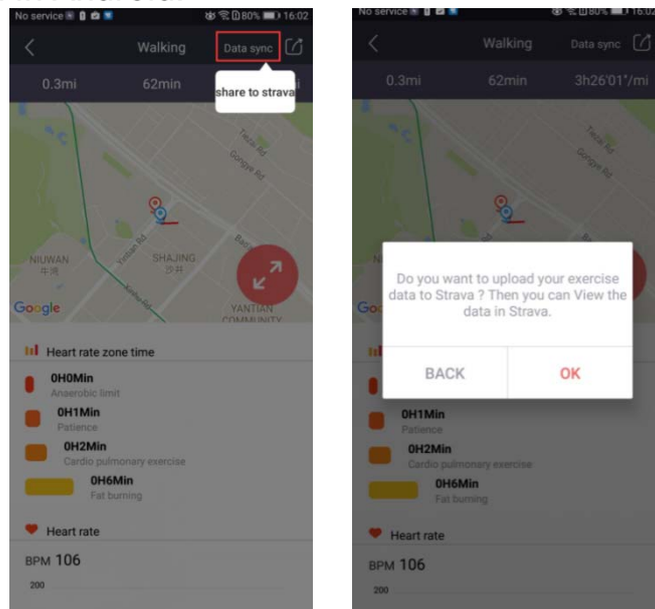
Click to share with Strava, need user authorization and log in to Strava. If you do not have a Strava account you must register. Log in correctly and return the interface. Then click on Share on Strava:



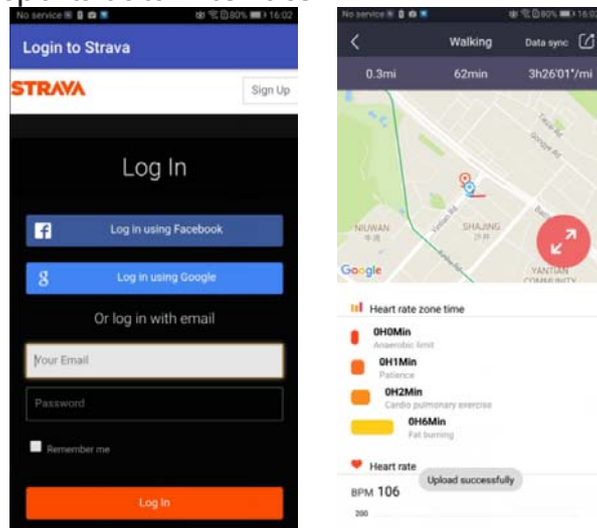
After uploading the data to Strava, you can see the corresponding sports data in Strava. But due to the algorithm, there will be a difference between the data in Strava and the data in HitFit:



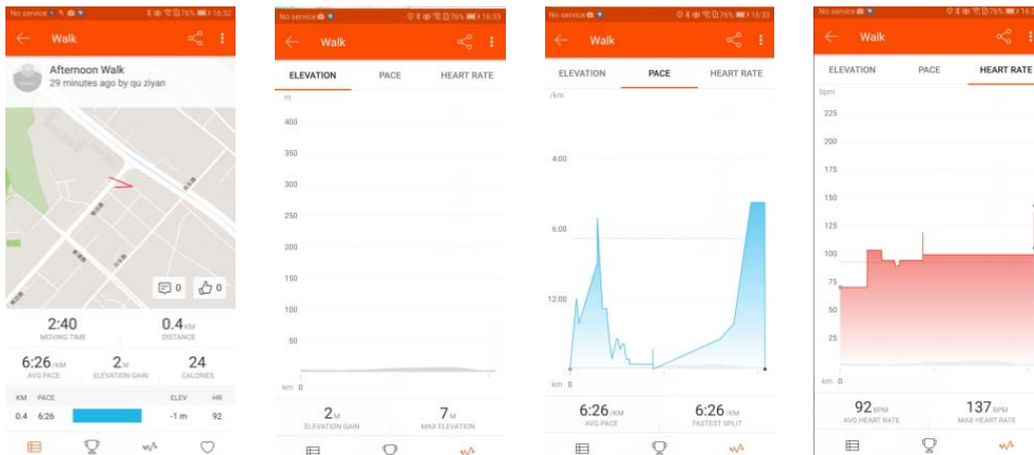
In **ANDROID** The option to share Strava will only appear if there is a movement path in Android:



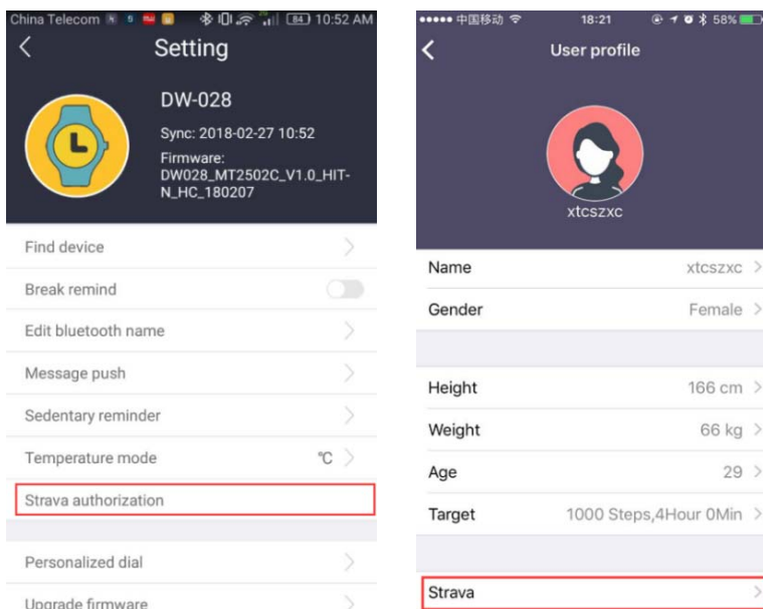
After sharing on Strava, you will see if the data is loaded into the Strava dialog, and will show the user that they can see the data on Strava. After confirming, the Strava login page will be released and after logging in, you will return to the sports data interface:



After uploading, you can verify the data in Strava, as shown in the Image.

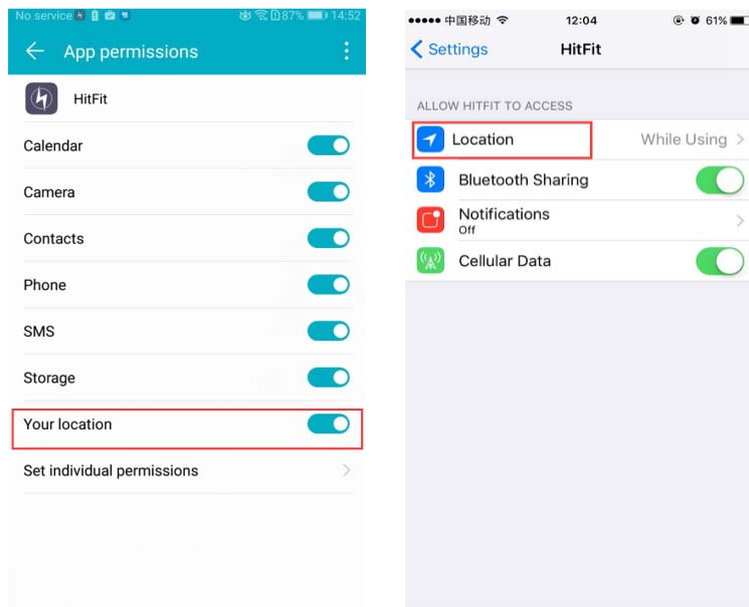


After the telephone authorization to Strava, the authorization account number that was last used by default will be used when you re-share data. If you wish to change your account or cancel your authorization, you must go to the personal interface configuration (IOS) or the device configuration interface (Android) to cancel the authorization:

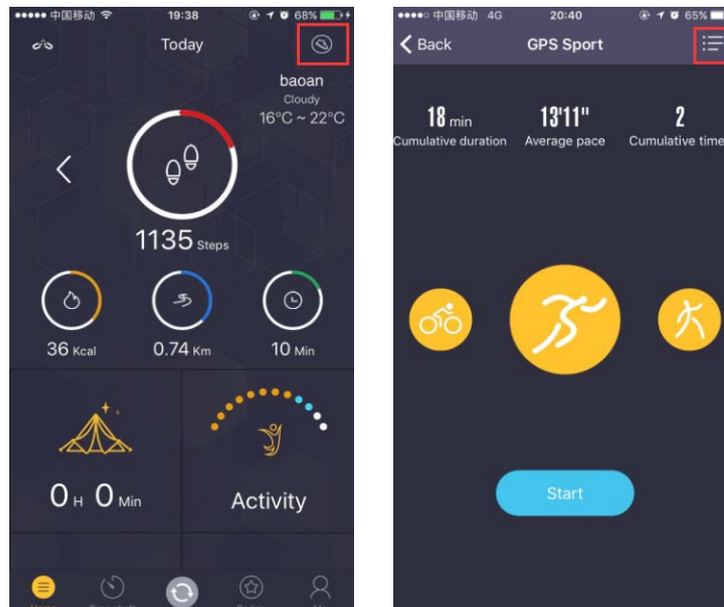


HITFIT GPS FUNCTIONS

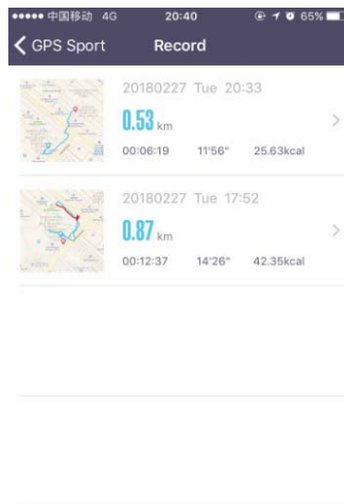
HitFit can show GPS independent sports features to the additional clock. The GPS movement is based on the mobile positioning to obtain the trajectory, therefore, you must open the positioning permission in the APPLICATION before you can start exercising.



IOS: The input of the HitFit GPS function is in the upper right corner of the home page:

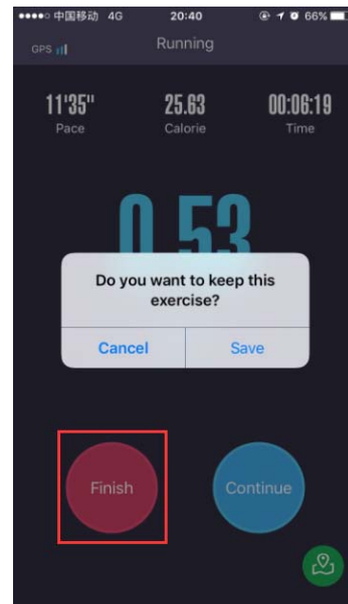
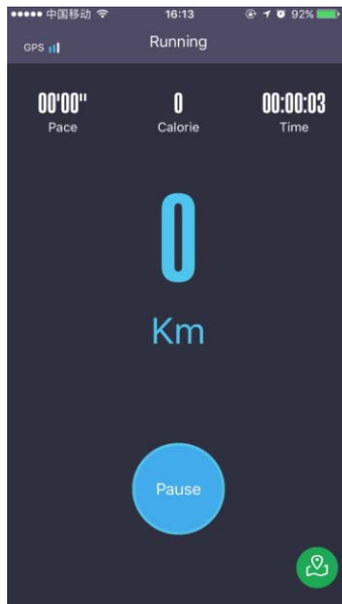
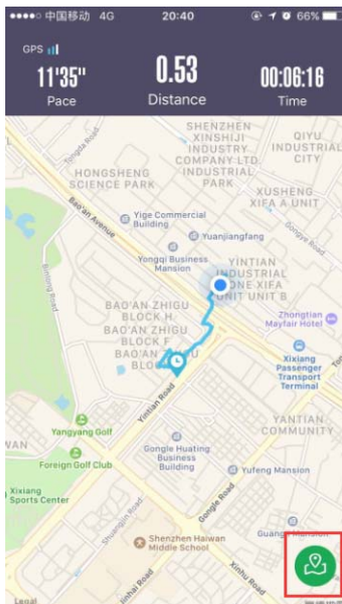


The GPS function of HitFit has 3 sports options: running, walking and cycling. In the upper right corner, you can click to see the history record.

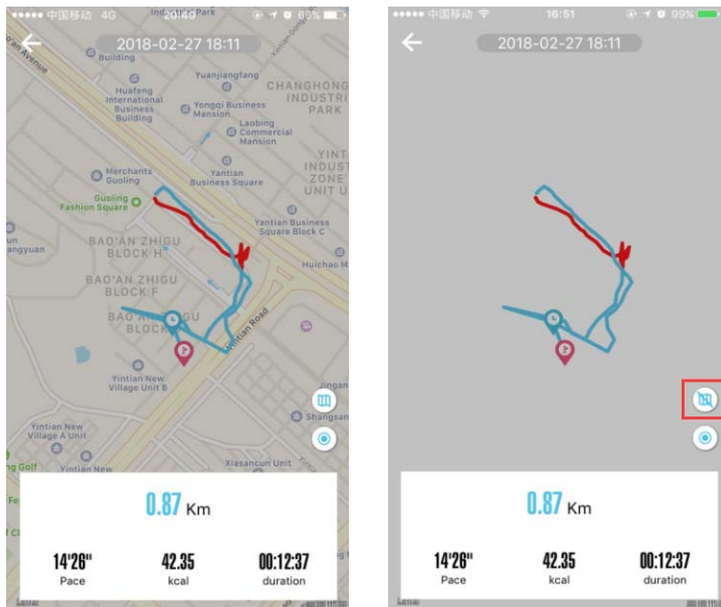


1

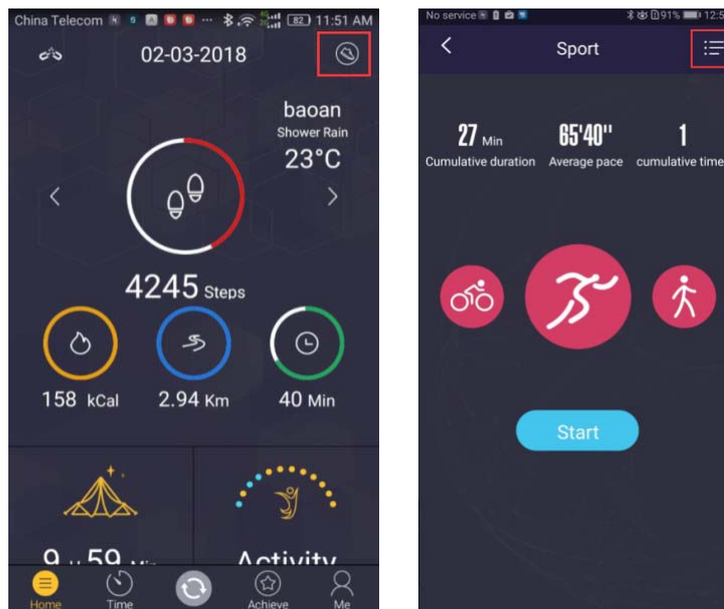
After selecting a sports model and clicking on Start, it will begin to move after 3 seconds. During the exercise, you can change the interface of the map and the data interface through the buttons in the lower right corner. You can pause the movement in the data interface, the user's movement will be recorded in a paused state. However, time, distance and calories will not continue to rise. The end and continue buttons appear in the data interface when the exercise is performed. slow. Click on the Continue button and continue to record the user's movement path, time, distance and calorie data after the last paused data, by clicking on the Finish button a message box will appear asking if you want to save it or do not. Click on the record in the main interface after saving you can see the relevant data .; It should be noted that this movement can only be saved if the distance is greater than 0.1 km and the time is greater than 1 minute.



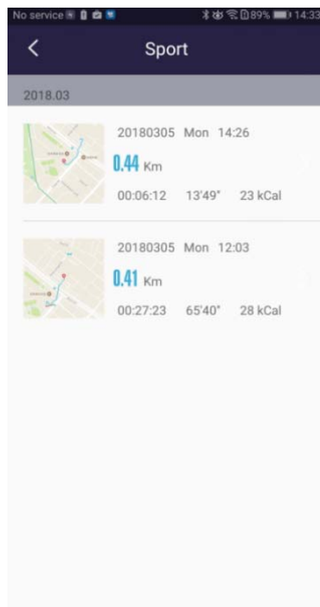
In the history record, there are two buttons in the lower right corner. Press to see or not see the map.



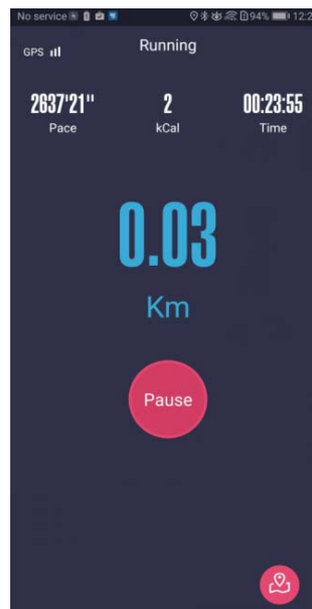
ANDROID: The entry of the HitFit GPS sports feature is in the upper right corner of the home page:



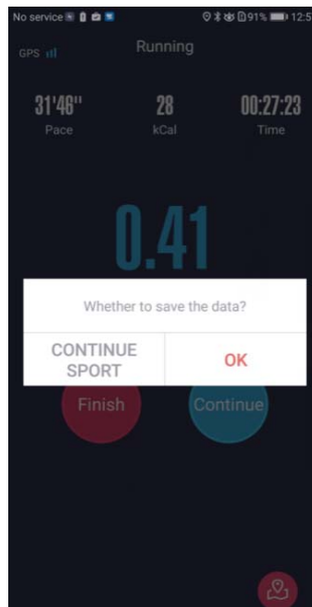
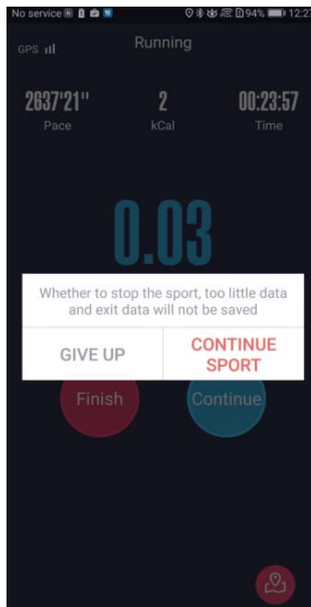
The GPS Sports feature of HitFit has three optional sports: running, walking and cycling. In the upper right corner, you can click to see the history record:



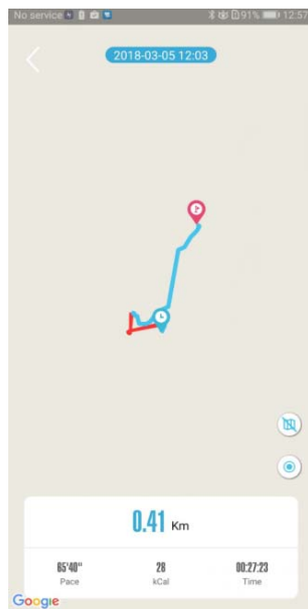
Choose a sports mode and click Start, after 3 seconds of countdown, it will begin to move. During the movement, you can change the interface of the map and the data interface by clicking on the button in the lower right corner of the interface:



The data interface will appear complete and you can pause the activity. Pressing continue will continue recording the trajectory. The exercise can only be saved if the distance is greater than 0.1 km and the time is longer than 1 minute.

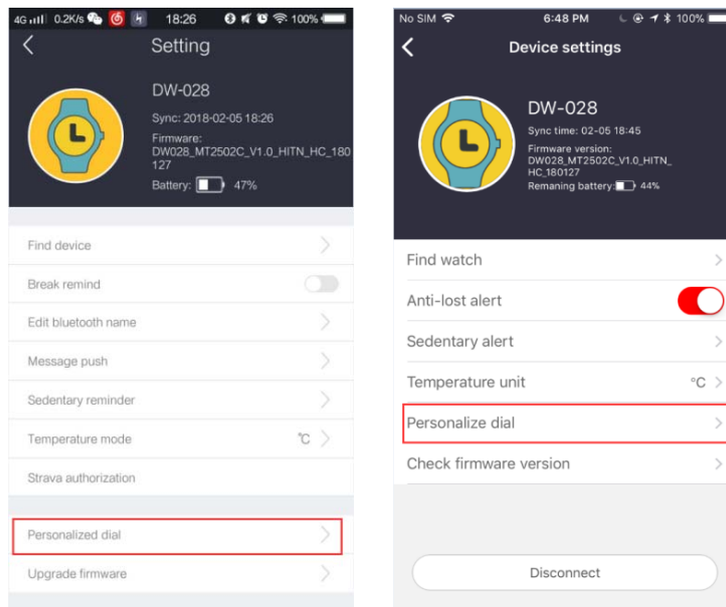
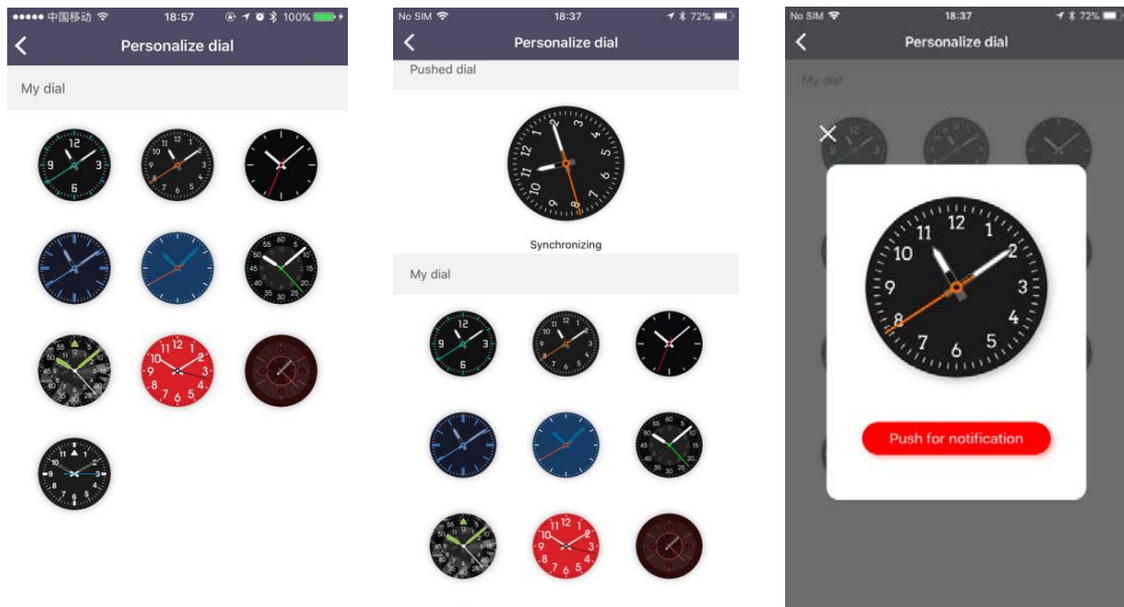


When viewing history, there are two buttons in the lower right corner, the top button is to protect the back of the map:

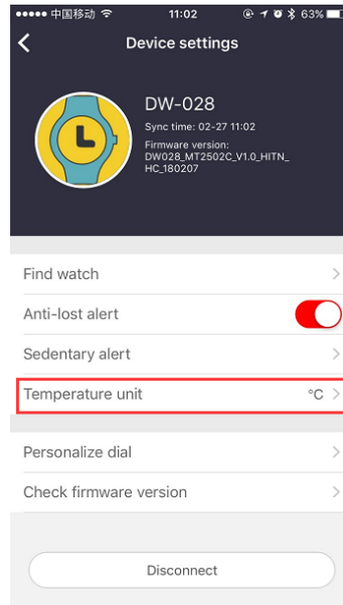
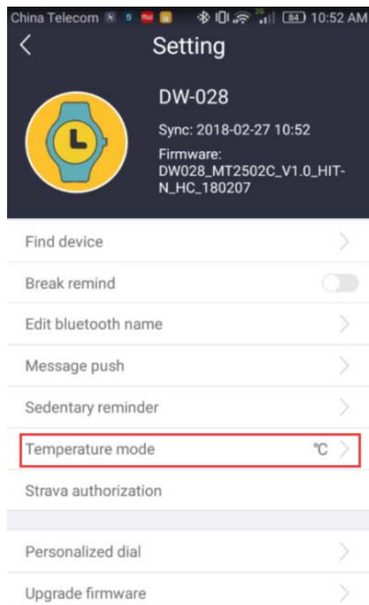


CLOCK SCREEN IN HITFIT

From the application you can select different themes for the watch screen.



CLIMATE: Slide up the main interface of the clock to change to the climate screen, display information about the date, location and weather. You can change the parameters:



The climate function needs to be synchronized with the APPLICATION.



When you open the application, the phone will automatically locate the city, and you will obtain weather data according to the latitude and longitude, you will only get data once per hour. Each time the application is connected to the clock, the weather data is automatically synchronized with the clock.

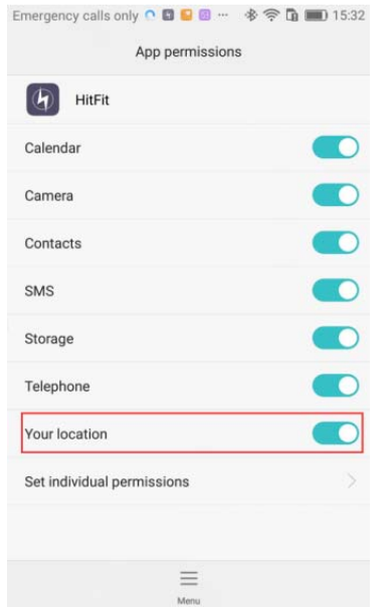
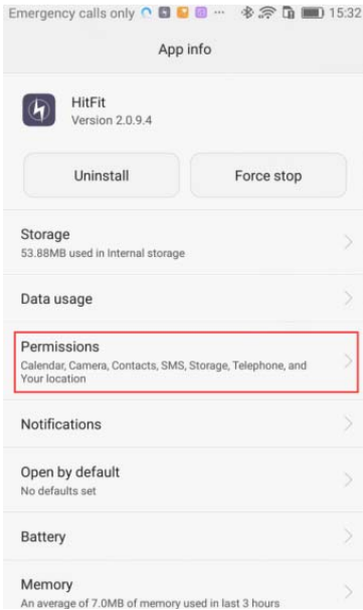
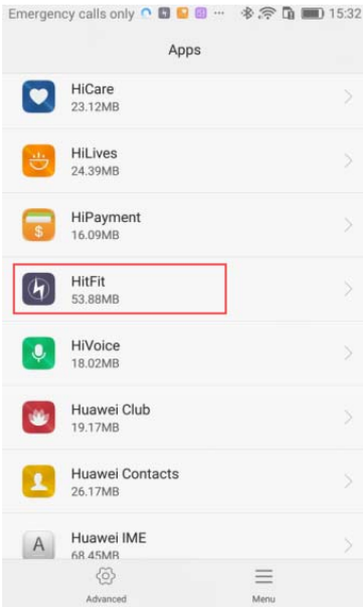
Interface in Android:



Interface in IOS:



The application requires the phone to open the location permission for the location and obtain weather data based on latitude and longitude.



"Features can change without notice"

BRIGMTON

surfing technology

IMPORTED
FERSON ELECTRÓNICA, S.A.
CIF: A-41111881
SANTA CLARA DE CUBA 12
TEL/FAX: 954256645/954256822
SEVILLA
ESPAÑA

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Ferson Electrónica, S.A. declares under our responsibility that the equipment meets the requirements indicated in the following directives:

DIRECTIVAS

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-3)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-3)
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
EN 62479:2010
EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
IEC 60950-1

Descripción del aparato:

Modelo BRIGMTON BWATCH-100GPS
BRIGMTON
Wireless device
May 2017
Made in China



BRIGMTON

surfing technology



www.brigmton.eu