



Manual de utilizare



Instructiuni de utilizare MY9504

1. Prezentare produs

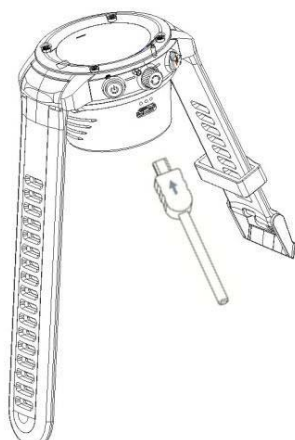


Buton Power: Pornire/Oprire; Activare/dezactivare ecran; Revenire la meniul principal

Buton rotativ: Rulare + Confirmare

Shortcut-uri: Activare moduri sport; Activare ecran

Adaptor



(Observație: utilizați un adaptor de alimentare cu 5Vc.c./1A! Adaptorul nu este inclus)

2. Prezentare ceas

- Accesați Meniul principal prin glisarea ecranului de la dreapta la stânga;
- Accesați la meniul secundar, pagină meteo și pagină calendar, prin glisarea ecranului în sus;
- Accesați meniul de notificări prin glisarea ecranului de la stânga la dreapta;
- Accesați meniul cu exerciții zilnice statice, meniul cu un singur exercițiu, meniul sleep, meniul ritm cardiac, meniul altitudine/ presiune aer, meniul GPS prin glisarea în jos.

Sfat: Puteți să mergeți la pagina următoare prin glisarea în sus pe ecran și să reveniți la ultima pagină prin glisarea în jos pe ecran (de asemenea, puteți să învârțiți butonul rotativ pentru a comuta între ecrane)

3. Utilizare ceas

Sincronizarea cu telefoanele

Cerințe sistem:

Minim Android 4.4 sau versiuni mai noi

Minim IOS 8.0 sau versiuni mai noi (iPhone5 sau mai nou)

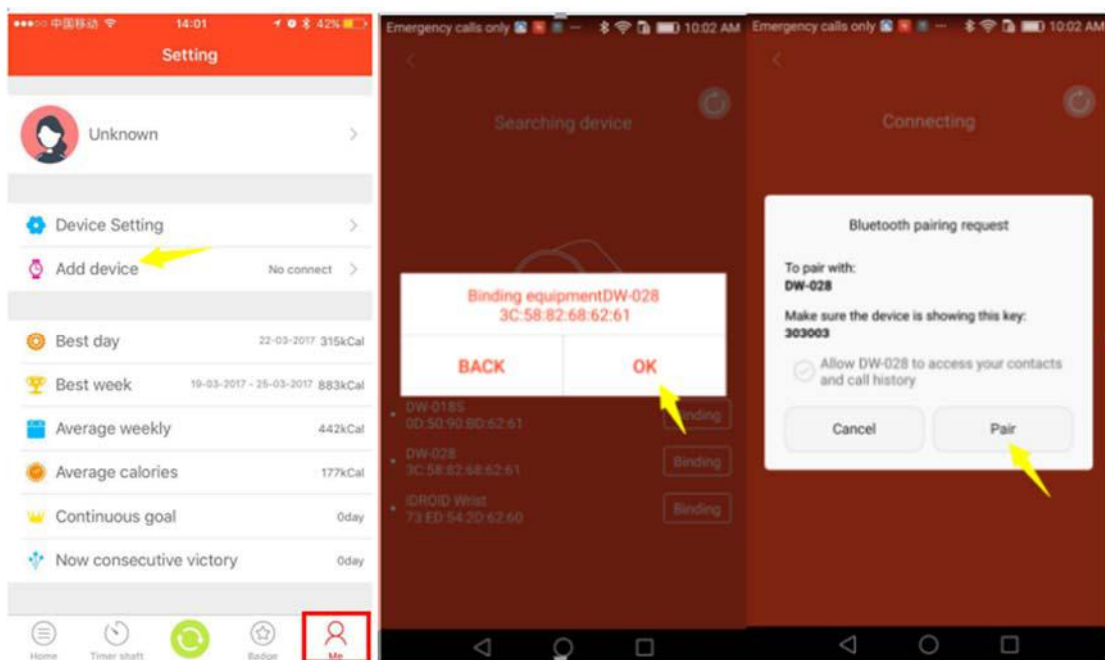
1).Conexiune Bluetooth (HitFit)

Căutați aplicația HitFit în Google Play sau AppStore, descărcați-o și instalați-o pe telefon, deschideți aplicația HitFit, completați informațiile personale, deschideți Bluetooth conform instrucțiunilor. Apoi, utilizați conform instrucțiunilor prezentate în continuare (pentru Android sau iPhone):



Conectare cu telefon Android

- Deschideți aplicația HitFit, execuțați clic pe “Add device” în ecranul “Me” pentru a căuta dispozitivele Bluetooth din apropiere;
- Găsiți modelul de ceas și execuțați clic pe binding, execuțați clic pe OK când apare fereastra cu instrucțiuni pentru binding; execuțați clic pe sincronizare când apare solicitarea de sincronizare;
- Permiteți telefonului să citească locațiile, mesajele, agenda și funcțiile push cu recomandări.

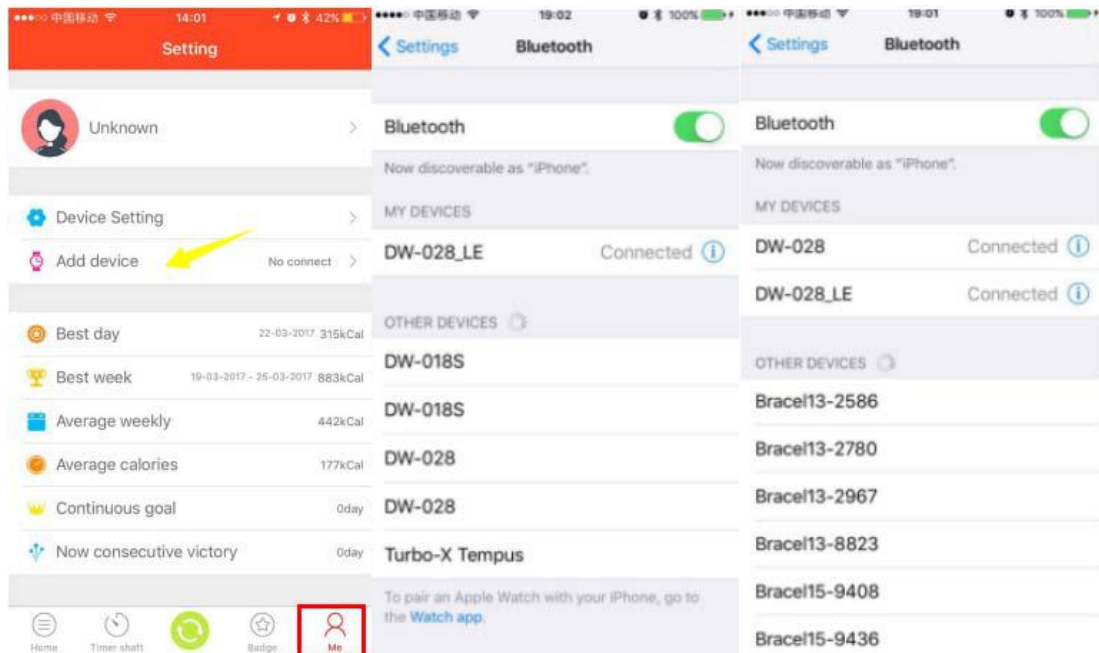


După sincronizarea cu succes (simbolul Bluetooth devine) , ceasurile și telefoanele mobile pot căuta fiecare dispozitiv. (clic pentru găsire ceas/mobil, mobilul/ceasul va vibra și va suna)

Conectare cu iPhone

Accesați Bluetooth și aplicația HitFit, executați clic “Add device” din ecranul “Me” pentru a găsi dispozitivele Bluetooth din apropiere, găsiți ceasul și sincronizați. După conectare, deschideți Bluetooth în setările telefonului, găsiți ceasurile și sincronizați-le, apoi interfața meniului afișează două dispozitive Bluetooth conectate cu succes, aşa cum se observă mai jos.

Ceasurile și telefoanele mobile pot căuta fiecare dispozitiv în acel moment.



2).Sincronizare date

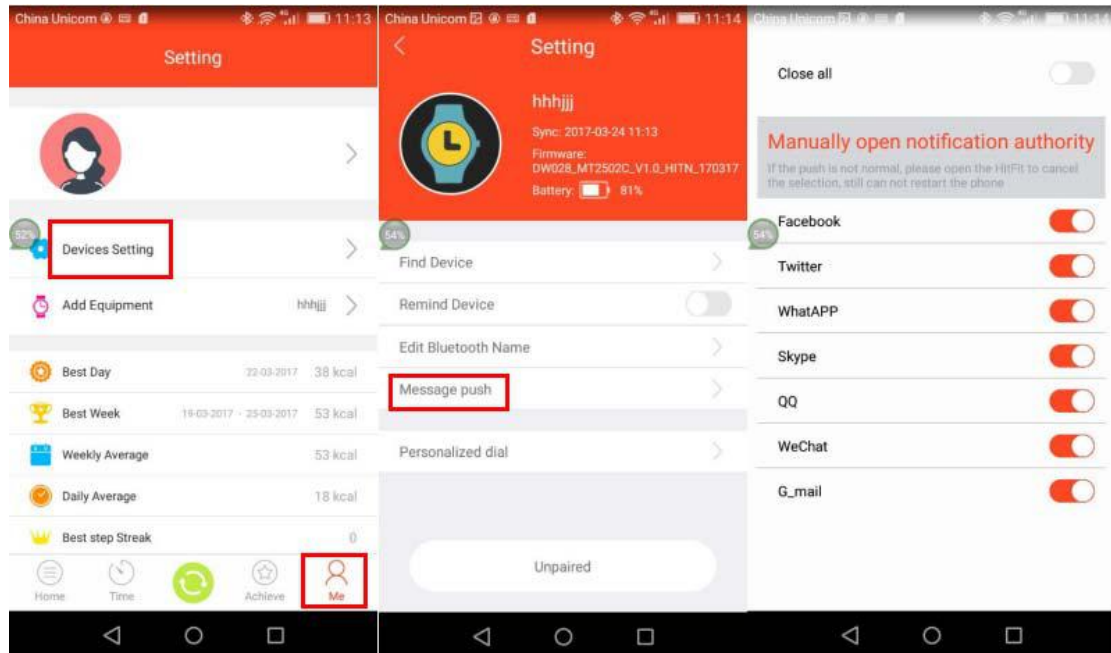


Execuția clic pe , ecranul va afișa datele sincronizate în aplicație.

3). Notificare

Pentru iPhone: vor fi primite notificări numai dacă, în timpul instalării aplicației, acceptați primirea de notificări de tip push.

Pentru Android: vor fi primite notificări numai după realizarea setărilor, afișate mai jos, în aplicație:



2). Afișare ceas

Apăsați lung pe suprafața cadranului, apoi culisați circular, alegeti interfața dorită și executați clic pe ecran.



3). Meniu secundar

- ✓ Reglare luminozitate
- ✓ Căutare și conectare Bluetooth
- ✓ Pornire/oprire GPS
- ✓ Activare/dezactivare mod anulare sonor
- ✓ Activare/dezactivare mod avion
- ✓ Căutare telefon



4). Instrucțiuni meniu

4.1 Agendă telefonică

După conectarea prin Bluetooth, puteți să verificați agenda telefonică, să recepționați apeluri și să trimiteți mesaje de pe ceas.

4.2 Mesaje

După conectarea prin Bluetooth, puteți să verificați mesajele și să răspundeți rapid de pe ceas (modelele iPhone nu suportă sincronizarea mesajelor).

4.3 Istoric apeluri

După conectarea prin Bluetooth, puteți să sincronizați istoricul apelurilor, să efectuați apeluri și să trimiteți mesaje prin Bluetooth.

4.4 Puls

Puneți ceasul la mâna, executați clic pe interfața de testare a ritmului cardiac, testul se realizează când indicatorul este aprins, ritmul cardiac va fi afișat numai după câteva secunde.

4.5 Notificare

După conectarea prin Bluetooth, notificarea de la mobil va fi trimisă pe ceas (pentru Andriod, trebuie setat manual în aplicație).

4.6 Setare

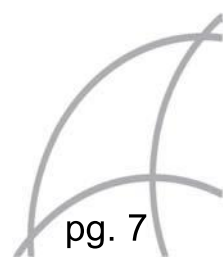
- Informații personale: setare sex, înălțime, greutate, data nașterii
- Bluetooth: activați sau dezactivați Bluetooth
- GPS: activați sau dezactivați GPS
- Senzor calibrare: calibrare vreme, Altitudine și presiune. (Altitudinea va avea o acuratețe mai mare dacă GPS este activat)
- Data și ora: setare tip ceas, ora va fi sincronizată prin conexiunea Bluetooth, de asemenea se poate seta manual data, selectați pentru oră formatul de 12 ore sau 24 de ore
- Unități: informațiile personale (distanță, înălțime, greutate) se vor modifica în funcție de modelul ales, metric sau imperial.
- Gesturi pentru activarea sistemului: activat/dezactivat
- Sunet: setare tip notificare, ton sonerie, sunet notificare și volum
- Afisaj: setare luminozitate ecran și durată timp după care se stinge afişajul
- Despre: Afisează numele dispozitivului și numărul versiunii software
- Mai multe limbi: alegeti sau nu limba pentru sincronizarea cu telefonul mobil sau personalizați limba pentru ceas
- Indicator baterie: afisează procentul actual al bateriei
- Revenire setări fabrică: se revine la setările initiale – toate setările și datele personale vor fi șterse.

4.7 Siri

După conectarea prin Bluetooth, deschideți Siri, puteți să căutați informații, vremea, setare alarmă prin intermediul Siri.

4.9 Alarmă

Puteți să setați tipurile de alarmă (mese, întâlniri, medicamente, somn, exerciții, trezire), ore alarmă, zile pentru repetare și sonerie alarmă.



4.10 Setare obiective zilnice

Puteți să setați obiectivele zilnice (pași, distanță, calorii și ore pentru exerciții).

4.11 Mod somn

Recunoaște automat starea de somn a utilizatorului, fără setare manuală, puteți seta ora pentru somn din meniul somn prin glisarea ecranului de la dreapta la stânga. Setarea implicită este 22:00-8:00. De asemenea puteți să vizualizați diverse informații despre perioada dormită (durată totală somn, durată somn profund/ușor, personalizare timp culcare și timp trezire) prin executarea unui clic pe ecran.

4.12 Muzică

După conectarea prin Bluetooth, puteți să utilizați mobilul pentru redare muzică și reglare volum, sunetul este redat de telefonul mobil.

4.13 Altitudine, presiune aer și temperatură

Ceasul va indica pe ecran altitudinea, presiunea aerului și temperatura prin monitorizarea mediului înconjurător.

4.14 Telecomandă cameră telefon

După conectarea prin Bluetooth puteți să captați fotografii folosind ceasul pe post de declanșator al camerei din telefon. Fotografiile vor fi salvate pe telefon. (la iPhone trebuie să fie mai întâi deschisă camera din meniul telefonului)

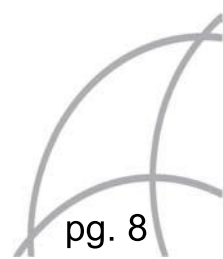
4.15 Calculator

4.16 Înregistrare sunet

Dați clic pe punctul roșu pentru a începe înregistrarea și pe pătratul roșu pentru a finaliza înregistrarea. Glisând pe ecran de la dreapta la stânga, puteți să verificați înregistrarea audio.

4.17 Cronometru

Dați clic pe punct pentru a începe cronometrarea, puteți să salvați înregistrarea prin executarea unui clic pe punctul mic din dreapta în timpul cronometrării (la finalul cronometrării, înregistarea va fi ștearsă dacă dați clic pe simbolul '' din dreapta), puteți să vedeați înregistrarea prin glisarea ecranului de la dreapta la stânga.



4.18 Reglare volum

Dați clic pe “-/+” sau utilizați butonul rotativ pentru a seta volumul.

4.19 Reglare luminozitate

Dați clic pe “-/+” sau utilizați butonul rotativ pentru a seta luminozitatea.

4.20 Calendar

Puteți să vizualizați lunile anului prin glisarea pe ecran.

4.21 Control prin gesturi

Ecranul poate fi afișat prin răsucirea încheieturii mâinii.

4.22 Starea vremii

După conectare cu HitFit, ceasul va indica starea vremii, local.

4.23 Sports

Tipuri de sport: mers, alergare, ciclism, alergare pe bandă. (GPS-ul trebuie să fie activat manual mai întâi)

Pot fi vizualizate mișările pentru întreaga zi (pași, distanță, calorii, durată) prin executarea unui clic pe ecranul corespunzător.

Instrucțiuni localizare prin GPS pentru MY9504

MY9504 – funcție localizare prin GPS

MY9504 este prevăzut cu GPS, ceea ce permite localizarea prin GPS.

Glisați pagina în jos sau mergeți la setările ceasului pentru a activa funcția de localizare prin GPS, cum se observă în Fig. 1.



Fig. 1 GPS activat

MY9504 – ghid de localizare prin GPS

Dacă este activat GPS-ul și sunt setate obiective pentru sport, ecranul arată ca în Fig. 2 și Fig. 3.

Reminder-ul are rolul de a atenționa utilizatorul că pentru localizarea, din timpul activităților sportive, trebuie să se afle într-o zonă deschisă, departe de copaci înalți sau clădiri înalte, pentru a nu obtura semnalul GPS.

Fig. 2 și Fig. 3, numai când funcția GPS este activată.

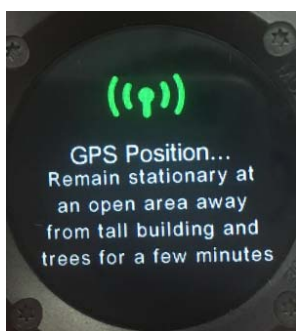


Fig. 2 **Reminder1 pentru mod sport**



Fig. 3 **Reminder2 pentru mod sport**

În timpul modului sport, cadrul ceasului arată ca în Fig.4. Indică ora, modul sport, distanța, viteza pentru sport (minute/km), ritmul cardiac și durata activității sportive.

În Fig. 4, GPS-ul este dezactivat, în Fig. 5 GPS-ul este activat dar localizarea a eşuat, în Fig. 6 GPS-ul este activat și localizarea s-a realizat cu succes. Pictograma pentru GPS arată ca cea din colțul dreapta sus din Fig. 6, când aplicația sincronizează datele și poate să realizeze traectoriile activităților sportive.

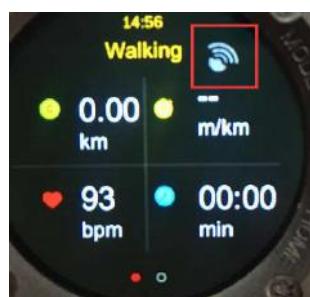


Fig. 4

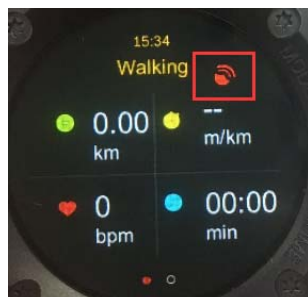


Fig. 5 GPS ACTIVAT dar localizare eşuată

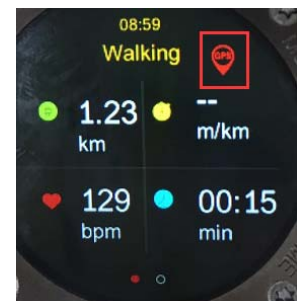


Fig. 6 GPS localizare reușită

Sincronizare cu aplicația pentru verificare traекторii sport

1.IOS

Accesați aplicația HitFit și conectați-vă, mergeți la Timer Shaft, ca în Fig. 7, puteți să vizualizați parcursul pentru modurile mers normal și sport. Puteți să vedeați diferențele dintre mersul normal și mersul din timpul modului sport, timpul cronometrat apare în culori diferite. Mersul normal este marcat cu roșu și mersul din timpul modului sport este marcat cu galben. Puteți să verificați mai multe detalii ca în Fig. 8, unde graficele indică localizarea activităților sportive, ritmul cardiac și consumul de calorii.



Fig. 7 Detalii sport afisate cu temporizator

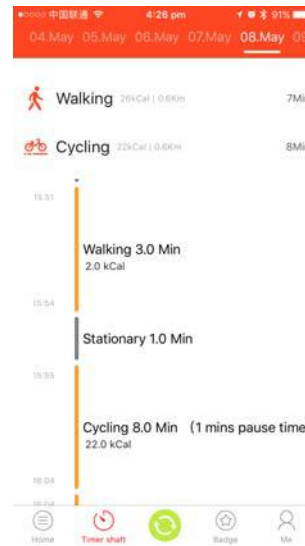


Fig. 8 Detalii informații sport

2. Android

Accesați aplicația HitFit și conectați-vă, mergeți la Timer Shaft, ca în Fig. 9, puteți să vizualizați parcursul pentru modurile mers normal și sport. Puteți să vedeați diferențele dintre mersul normal și mersul din timpul modului sport, timpul cronometrat apare în culori diferite. Mersul normal este marcat cu roșu și mersul din timpul modului sport este marcat cu galben. Puteți să verificați mai multe detalii ca în Fig. 10, unde graficele indică localizarea activităților sportive, ritmul cardiac și consumul de calorii.



Fig. 9 Detalii sport afisate cu temporizator

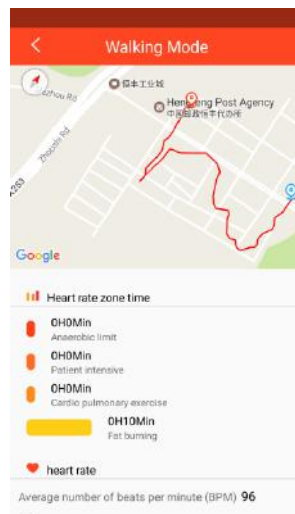


Fig. 10 Detalii informatii sport

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceti-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ati achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Sos. Bucureşti Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relații clienti: 0374168303
- email: office@ces.nf.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE Nr. 2017/SW451

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Sos. Bucureşti Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, în calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam că produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Caracteristici
Smart watch	Myria	MY9504	1.3", 240*240IPS, MTK2502C

sunt conforme cu Directivelor:

2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetică

2014/53/EU – RED

2011/65/EU – RoHS

și standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
EMC	Smart Watch	ETSI EN301 489-1 V2.2.0(2017-03) ETSI EN301 489-17 V3.2.0(2017-03)
Safety	Smart watch	IEC 60950-1:2005(Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
Siguranta și sănătate	Smart Watch	EN 62479:2010
RED	Smart Watch	ETSI EN 300328 V2.1.1(2016-11) ETSI EN 300440 V2.1.1(2017-03)
RoHs	Smart Watch	IEC 62321-1

Aparatul poartă marcajul CE respectând toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul și data emiterii declaratiei Bucuresti, 25-05-2017

Cristian Camara
Director General

Bucuresti
25-05-2017





User Guide



MY9504 instruction

1. Product details



Power button: Power On/Off; Awaken/turn off screen; Back to main menu

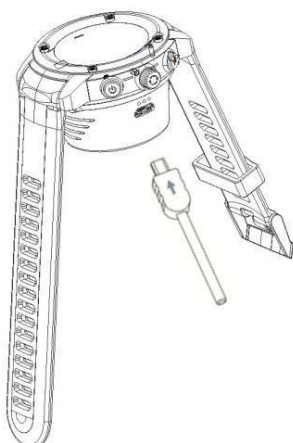
Turn knob: Flip + Confirm

Shortcuts: Turn on sports mode; Awaken screen

Adaptor



USB charge



(Notice: use a Power adapter with DC5V/1A. Power adapter are not included)

2. Products quick into

- Get into the Main menu by sliding from right to left;
- Get into pull down menu, weather page and calendar page by sliding screen up;
- Get into notification page by sliding from left to right;
- Get into daily exercise statistic page, single exercise page, sleep situation page, heart rate testing page, elevation and air pressure page, GPS page by sliding down.

Hint: You can enter into next page by sliding screen up, and return to last page by sliding screen down (also can use turn knob to switching screen)

3. Products quick use

Pairing models

System requirement:

Android 4.4 and above

IOS 8.0 and above (iphone5and above)

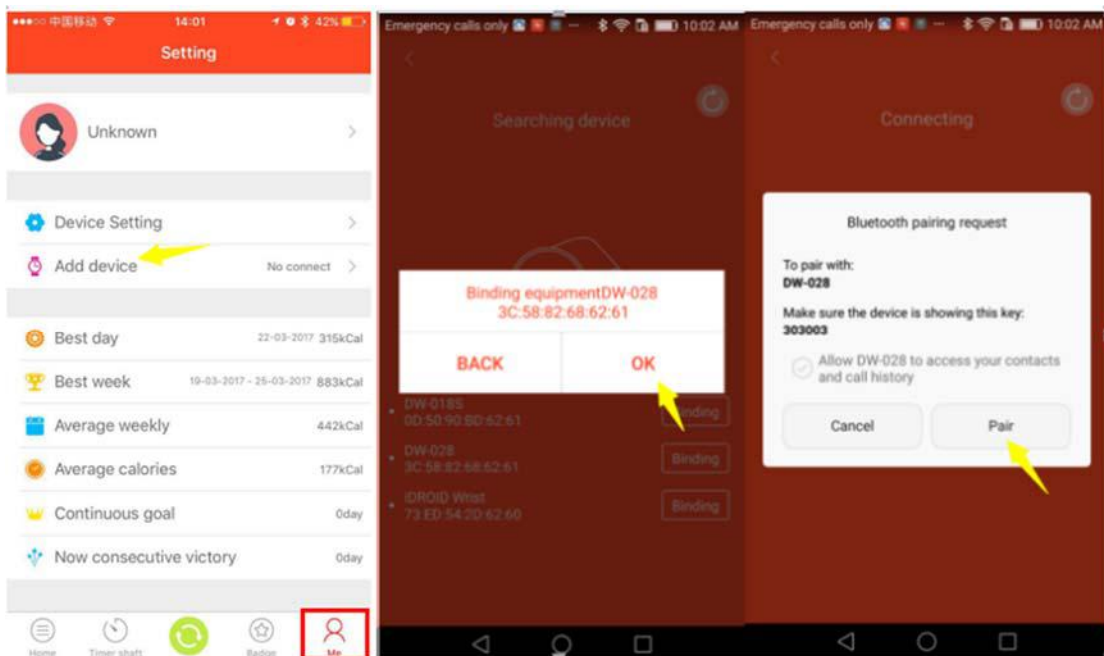
1). Bluetooth connection (Hitfit)

Search Hitfit APP like below in Google Play or AppStore, download and install it in your phone, Open the Hitfit, after complete personal date, open the Bluetooth with hint. Then operate with instruction as below (Android or Iphone):



Connect with Android phone

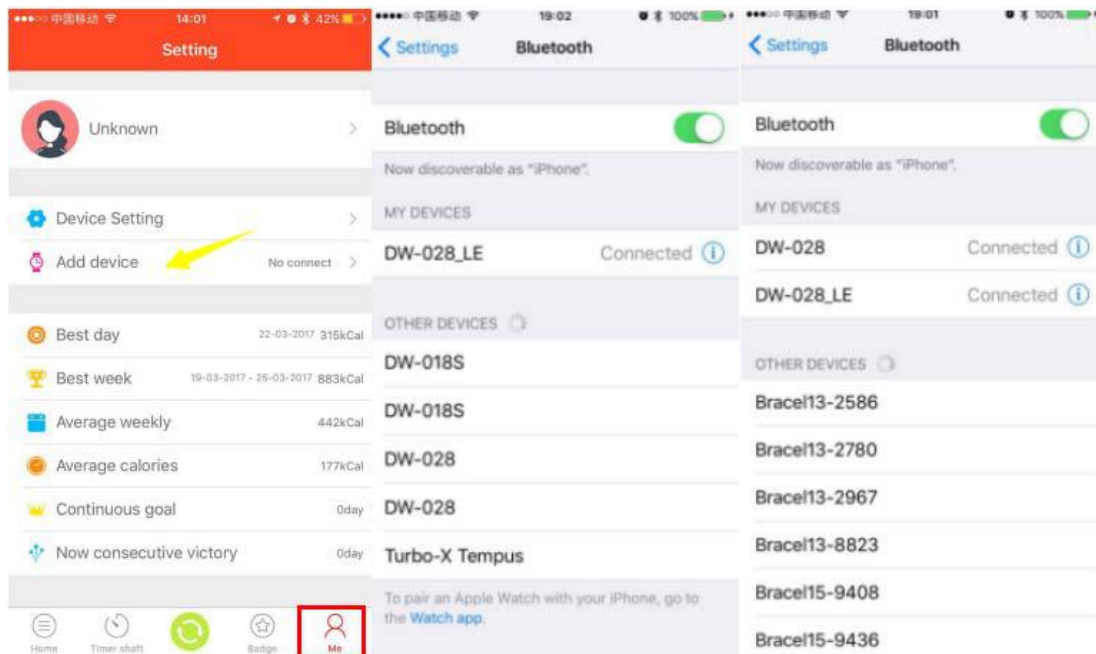
- Open APP Hitfit, click “Add device” on “Me” screen to search Bluetooth devices nearby;
- Find your watch model and click to binding, Click OK when binding hint boxes showing; Click pair when pairing request showing;
- Allow your phone reading your location, messages, phone book and allowing push function with hint.



After a successful pairing (Bluetooth turns like), watches and mobile phones can search each device successfully.(click find watch/mobile in your mobile/watch, your watch/mobile will shaking and ringing)

Connect with iPhone

Open the Bluetooth and APP Hitfit, click “Add device” on “Me” screen to search Bluetooth devices nearby, Find watch and pair it, after connected, open the Bluetooth in phone settings, find watches and pairs it, then the menu interface displays will show two Bluetooth device are connected successfully as below.



Watches and mobile phones can search each device successfully at that time.

2). Date synchronization

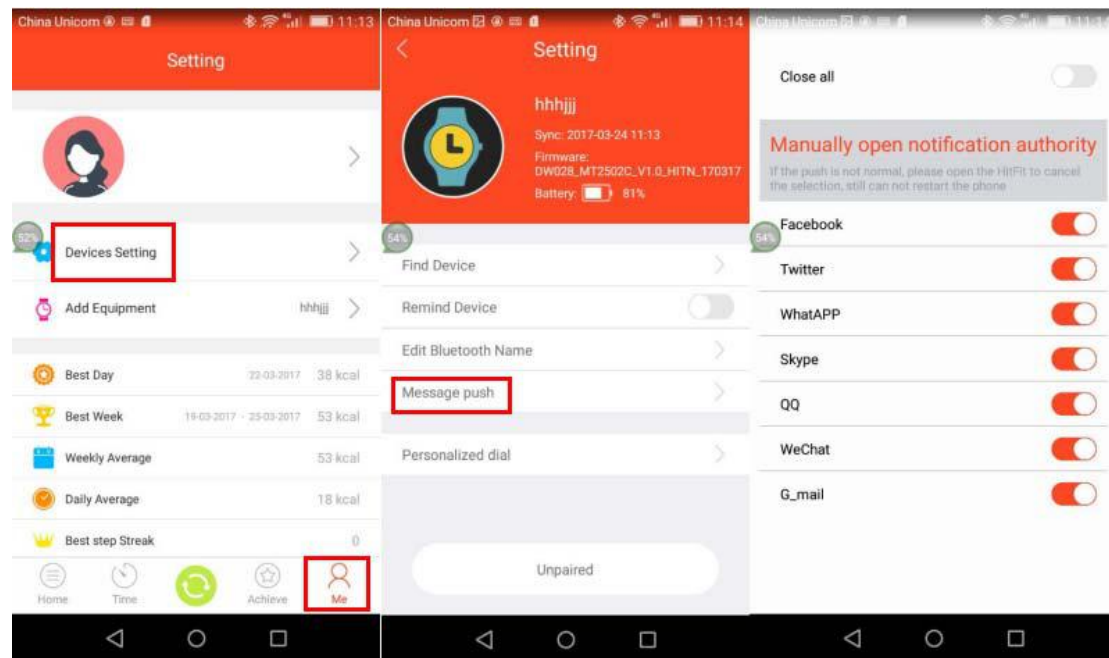


click “” the screen will show synchronized date in the APP.

3). Notification

For iPhone: receiving after agree the notification push function when installing APP.

For Android: receiving after you set in APP like below.



2). Clock display

Long press the dial plate, then slide around, choose the clock interfaces you like by clicking the screen.



3). Pull down menu

- ✓ brightness adjusting
- ✓ Bluetooth searching and connecting
- ✓ GPS turning on/off
- ✓ mute mode on/off
- ✓ airplane mode on/off
- ✓ phone searching



4). Menu instruction

4.1 Phonebook

After connected with the Bluetooth, you can check your phonebook, get phone calls and send messages by watch.

4.2 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)

4.3 Call logs

After connected with the Bluetooth, you can synchronize the call logs, make a call and send messages by Bluetooth.

4.4 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.

4.5 Notification

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

4.6 Setting

- Personal information: set the gender, height, weight, date of birth
- Bluetooth: turn on or off Bluetooth
- GPS: turn on or off GPS
- Sensor calibration: calibrate weather, ALT and pressure. (ALT will be more accurate when GPS on)
- Date and time: setting the clock type, time will be synchronized after Bluetooth connection, 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.
- Gestures to wake the system: on/off
- Sound: setting notice type, ringtone, notify sound and volume
- Display: set the screen brightness and backlight off time
- About: Displays the device name and software version numbers
- Multiple languages: choose the language synchronizing with the mobile phone or not, or custom watch language
- Battery indicator: displays the current battery percentage
- Restore factory settings: restore to factory default state

4.7 Siri

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

4.9 Alarm

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

4.10 Target setting

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

4.11 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.

4.12 Music

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

4.13 ALT, air pressure and temperature

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

4.14 Camera remote

Connect 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)

4.15 Calculator

4.16 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.

4.17 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 'o' on the right),you can see the record by sliding the screen from right to left.

4.18 Volume adjustment

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

4.19 Brightness adjustment

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

4.20 Calendar

You can see different month by sliding the screen.

4.21 Gesture control

You can display the screen by turning over the wrist.

4.22 Weather

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

4.23 Sports

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

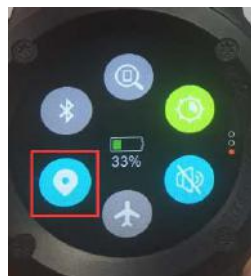
You can see the whole day's movement (step, distance, calorie, time) by click the corresponding screen

MY9504 GPS Locating Instruction

MY9504 GPS Locate function

MY9504 enable GPS function, request to on the function from the watch to start GPS locating.

Slide down the page, or goes to the watch setting to enable the GPS locating function as below Pic 1 shows.

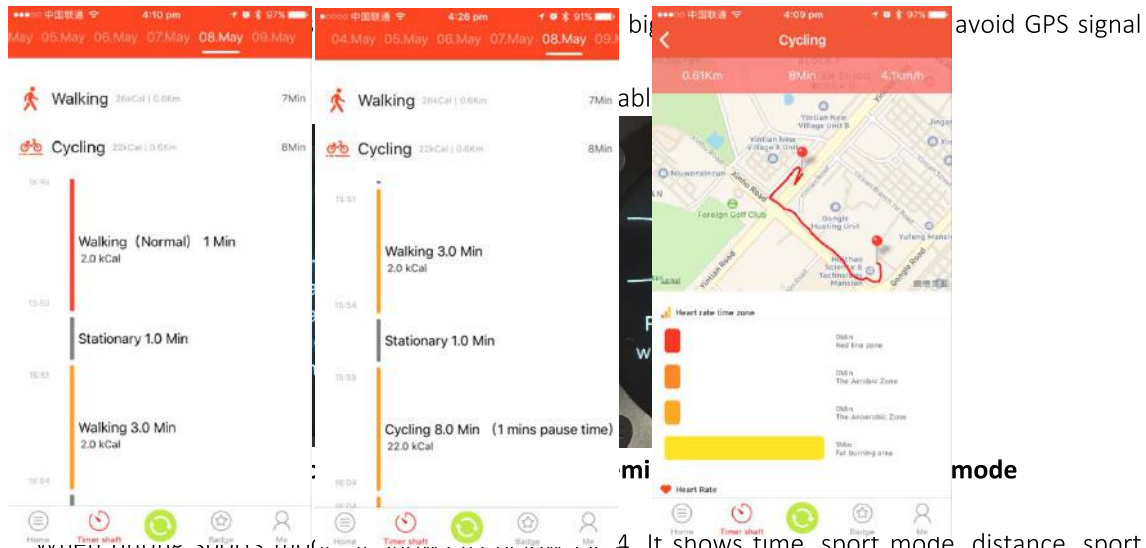


Pic 1 GPS enabled

MY9504 GPS Locating Guiding

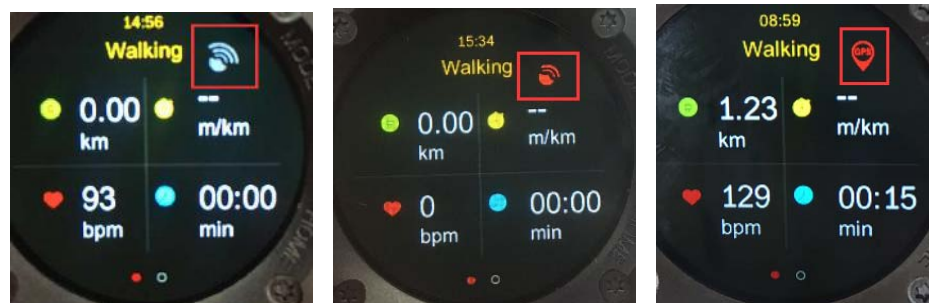
When GPS enabled and sports target set, it shows as Pic 2 and Pic 3.

The reminder aims to remind users that while locating during doing sports, should go to



When during sports mode, it shows as below Pic 4. It shows time, sport mode, distance, sport Speed rate(minutes/km), Heart Rate and sport time.

Pic4 means GPS off, Pic5 means GPS on but locating failed, Pic6 means GPS on and locating successfully. Only shows like the GPS icon on top right corner of Pic6, when APP syncing data, it is able to achieve the sports trajectory.



Synchronization to APP to check sports trajectory.

1.IOS

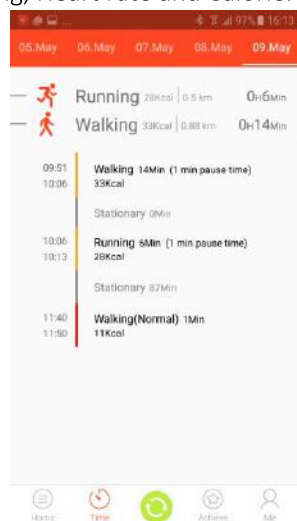
Open APP HitFit and connected, goes to the Timer Shaft as Pic7, you can see normal walking and sport mode trajectory. You can find difference for normal walking and walking during sport mode, the timer shaft is with different colors. Normal walking in Red and walking during sport mode will be in Yellow. You can check more detailed data also as Pic8 with charts shows sport locating, Heart rate and Calorie.

Pic 7 Sports details shows with Timer Shaft

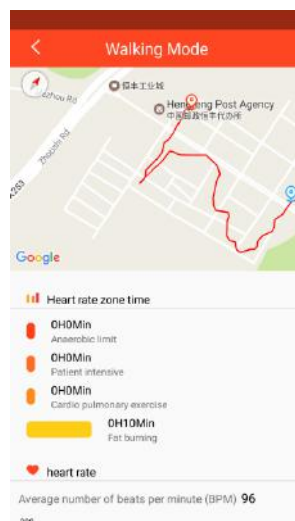
Pic8 Sport data details

2. Android

Open APP HitFit and connected, goes to the Timer Shaft as Pic9, you can see normal walking and sport mode trajectory. You can find difference for normal walking and walking during sport mode, the timer shaft is with different colors. Normal walking in Red and walking during sport mode will be in Yellow. You can check more detailed data also as Pic10 with charts shows sport locating, Heart rate and Calorie.



Pic 9 Sports details shows with Timer Shaft



Pic10 Sport data details

Correct disposal of this Product (Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end of-life should be disposed of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives



This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).