

AGPTEK



Smart Watch User Manual

CONTENT

English	01/07
Deutsch	08/15
Français	16/23
Italiano	24/31
Español	32/39
日本語	40/45

Before Use

Thank you for purchasing this product. Please read this user manual carefully before use and keep this instruction for future reference. If you have any problem about this product, please feel free to contact us at support@agptek.com.

How to wear

Generally wear at 1-2 finger width from wrist join. The sensor of smart watch should be close to skin. Sensor for accurate heart rate monitoring result, it is not recommended to wear tightly and does not shake. Otherwise, it will affect the blood circulation.

Notes

With the functions of water resistant, sweat proof, rain-proof, it can be used directly in daily washing, shower (cold water) and other daily environments.

Do not use in bath, sauna, hot spring or other hot environments with hot water and steam, which will lead to product failure.

Owing to the action of water pressure, do not wear it while swimming or diving.

Turn On/Off

1. **Turn On:** When in Power off, hold the Multi-Function Button(MFB) for 5s to turn on the watch.

2. **Turn Off:** When in Power on, find the On/Off shutdown interface, hold the MFB for 5s and select “yes” to turn off.

Note: When LED indicator is flashing, it means the watch is monitoring heart rate,blood pressure. Do not directly look at the blinking sensor light when detecting, which may cause eye irritation.

Charging Watch

1. Attach the equipped magnetic charger to the metal contact on the back of the watch, and insert the other end of the charger into USB wall charger or USB interface of computer.

Charge under the following circumstances:

Use at the first time;

When the battery is low and power off automatically.

2. Screen displays in charging state.

Note: Do not directly look at the blinking sensor light when charging, which may cause eye irritation.

Operation

1. App Download & Supported System.



iOS



Google Play



Android

You can download and install the App “AGPTEK” by scanning the QR code above or search “AGPTEK” in “App store” on iPhones or in “Google play” on Android phones. When successfully connected to your phone, it will automatically sync data and analyze your activities.

Note: Mobile phone must support Android 4.4 or iOS 8.2 or above and Bluetooth 4.0 or above.

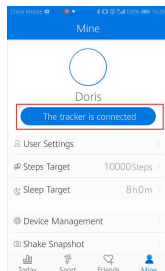
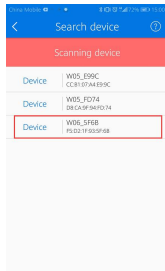
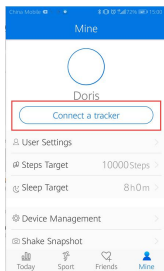
2. Bind Smart Watch to App.

- 1) Click **"Mine"** in the **"AGPTEK"** App.
- 2) Click **"Connect to tracker"**, and select **"W06"** in the scanned device list to connect.

At this moment, there are two situations:

- **iOS system:** A pairing request will appear, so you just click "Confirm" to connect.
 - **Android phones:** No pairing request, directly connect.
- 3) Binding is complete.

Note: You need to bind your watch in this App, not directly via phone's Bluetooth connection.(Take Android phone as an example)



☆ Bluetooth Auto Reconnection

1. There is no reminder on the watch when out of the Bluetooth connection range. However, Bluetooth will automatically reconnect when the watch reaches the valid range of the Bluetooth connection.
2. If you close the background application or restart the phone or click on **"one click clean-up"** of the phone, you need to enter into **"AGPTEK"** App again. And

Bluetooth will automatically reconnect within the valid range of Bluetooth connection.

Features

1. Time Synchronization

When the watch and App are first paired and connected, the time, date, steps and calorie symbols of the watch will be synchronized to mobile phone. If they disconnect for a long time, the data of time can not update. It needs to bind App once again to update the data.

2. Lift Wrist to Activate Screen

Turn on the function of Lift wrist to activate display, generally off by default. Note: App can turn on/off this function on the watch.

3. Multiple Time Dial

In Clock interface, hold MFB for 4s in turns to cycle through 4 different dials.



Default

Once



Twice



Third

4. SMS Reminder

The watch will vibrate to remind you when receiving new messages pushed by

the Apps. These messages will save in the message interface of watch. It can store up to 3 message. If the watch has received over 3 messages, it will be replaced the previous messages one by one.

5. Sleep Monitor

Record your sleep from 22:00 pm of the current day to 8:00 am of the next day. The watch exits sleep monitoring mode after generating the data. The sleeping data detected by the watch will be synchronized and updated to the “**Sleep**” in App through manually pulling down the the “**Today**” interface of App.

6. Heart Rate & Blood Pressure Monitor

Find the Heart rate/Blood pressure interface, the watch will automatically monitor your heart rate/blood pressure for about 30s. In addition, you can turn on Continuous heart rate monitoring in App’s “**Device Management**”(Mine - Device Management - select to turn on “**Continuous heart rate monitoring**”). After that, the watch will automatically start to continuously monitor your heart rate every 5 minutes, and synchronize the data to App.

Note:

- 1) When you are monitoring your heart rate in watch, the endurance of the watch will decrease.
- 2) Although this product is used to dynamically detect heart rate in real time, please keep your body inactive or stilly sit while detecting heart rate. Otherwise the time for heart rate monitor will be prolonged or no data can be measured. After the watch had gotten the measuring data, You can view the real-time dynamic heart rate data or move. If there is a big difference in the measured data, please take a break to re-measure. The average value obtained after 5 consecutive measurements will be more accurate.

3) This product is a real-time dynamic heart rate measurement, so the heart rate will be different when talking, eating, drinking, etc. The monitoring value may be closer to your actual situation when you are peaceful.

4) The data of blood pressure measurement are for reference only. It cannot be used as a basis for medical related aspects.

7. Alarm Clock Setting

Five alarm clocks can be set in App. Delete the alarm clock that you want to in App via sliding the alarm clock left. After setting, it will be synchronized to the watch. When the alarm is activated, the watch will vibrate to remind you. Just hold MFB for 3s to stop alarming.

8. Shake Snapshot

Click "Shake Snapshot" in App. Control your mobile phone via shaking the watch to capture the moment.

9. Multil-Sports Modes

Turn on Location information of your mobile phone. Select Sport and click Start to begin to run.

Sports modes: Running, Mountaineering, Riding, Swimming, Ping Pong, Basketball, Badminton, Football.

Select one of sports that you want to access to via holding MFB for 3s in the watch. Hold it for 3s again to start to detect your status when you doing this sport. Hold it for 3s once again to exit this sports.

Specifications

Dimensions	41.4*32.7*9.8mm
Product weight	40.2g
Screen	1.3 TFT color screen
Resolution	240*240 dpi
Body material	Metal
Band material	TPU
Battery	170mAh
Standby time	20 days
Working time	6-8 days
Bluetooth effective distance	10m(In the open space)
Charging	5V/500mA USB charger; Computer USB
Charging time	3 hours
Waterproof	IP67
Support message notification	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/Whats App/Viber/Line
Compatibility	<p>✓ iOS8.2+ /Android4.4/Smartphones with Bluetooth 4.0 or above;</p> <p>✗ PC/iPad/Tablet/HuaweiP8/SamsungS7&S8&J3/LG /Windows Phone/PC/Tablet computer</p>

Vor Gebrauch

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie Probleme mit diesem Produkt haben, wenden Sie sich bitte an support@agptek.com.

Wie zu tragen

Tragen Sie im Allgemeinen 1-2 Fingerbreite vom Handgelenk. Der Sensor der Smart Watch sollte hautnah sein. Sensor für genaue Überwachung der Herzfrequenz, es wird empfohlen, nicht zu fest und nicht zu lose zu sein. Andernfalls wird die Durchblutung

Hinweise

Mit den Funktionen wasserfest, schweißfest und regenfest kann es direkt beim täglichen Waschen, Duschen (kaltes Wasser) und anderen täglichen Umgebungen verwendet werden.

Nicht in Badewannen, Saunen, Spas oder anderen heißen Umgebungen mit heißem Wasser und Dampf verwenden, da dies zu Produktfehlern führen kann

An/Ausschalten

1. Einschalten: Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Multifunktionstaste (MFB) 5 Sekunden lang gedrückt, um die Uhr einzuschalten.
2. Ausschalten: Suchen Sie die Ein-/Aus-Schnittstelle, halten Sie den MFB 5 Sekunden lang gedrückt und wählen Sie „Ja“, um ihn auszuschalten.

Hinweis: Wenn die LED blinkt, zeigt sie an, dass die Uhr die Herzfrequenz und den Blutdruck überwacht. Schauen Sie während des Tests nicht direkt auf die blinkende LED, da dies zu Augenreizungen führen kann..

Aufladen

1. Befestigen Sie das mitgelieferte magnetische Ladegerät an den Metallkontakten auf der Rückseite der Uhr und stecken Sie das andere Ende des Ladegeräts in das USB-Ladegerät oder die USB-Schnittstelle des Computers.

Verwenden Sie beim ersten Mal.

Wenn der Akku fast leer ist und automatisch ausschaltet.

2. Bildschirmanzeige im Ladezustand.

Hinweis: Schauen Sie während des Ladevorgangs nicht direkt auf das blinkende Sensorlicht. Andernfalls kann es zu Augenreizungen kommen.

Operation

1. App herunterladen und unterstütztes System.



iOS



Google Play



Android

Sie können die App „AGPTEK“ herunterladen und installieren, indem Sie den obigen QR-Code scannen oder „AGPTEK“ im „App Store“ auf iPhones oder in „Google play“ auf Android-Telefonen suchen. Bei erfolgreicher Verbindung mit Ihrem Telefon werden die Daten automatisch synchronisiert und Ihre Aktivitäten analysiert.

Hinweis: Das Mobiltelefon muss Android 4.4 oder iOS 8.2 oder höher und Bluetooth 4.0 oder höher unterstützen.

2. Smart Watch an App binden.

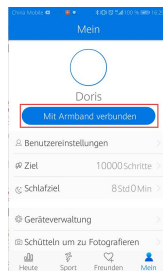
- 1) Klicken Sie in der App „**AGPTEK**“ auf „Mein“.
- 2) Klicken Sie auf **“Verbinden Sie einem Armband“** und wählen Sie **“W06“** in der Liste der gescannten Geräte, um eine Verbindung herzustellen.

In diesem Moment gibt es zwei Situationen:

At this moment, there are two situations:

- **iOS-System:** Eine Verbindungsanfrage wird angezeigt. Klicken Sie einfach auf "Bestätigen", um die Verbindung herzustellen.
 - **Android-Telefone:** Keine Pairing-Anfrage, direkt verbinden.
- 3) Die Bindung ist abgeschlossen.

Hinweis: Sie müssen Ihre Uhr in dieser App binden, nicht direkt über die Bluetooth-Verbindung des Telefons. (Nehmen Sie das Android-Telefon als Beispiel)



☆ Bluetooth Automatische Wiederverbindung

1. Es wird keine Erinnerung auf der Uhr angezeigt, wenn der Bluetooth-Verbindungsbereich überschritten wird. Wenn die Uhr jedoch den gültigen Bereich der Bluetooth-Verbindung erreicht, wird die Verbindung automatisch wieder hergestellt.

2. Wenn Sie die Hintergrundanwendung schließen oder Ihr Telefon neu starten, müssen Sie die Anwendung "AGPTEK" erneut eingeben. Bluetooth stellt die Verbindung innerhalb gültigen Verbindungsbereichs automatisch wieder her.

Eigenschaften

1. Zeitsynchronisation

Wenn die Uhr und die App zum ersten Mal gekoppelt und verbunden werden, werden Uhrzeit, Datum, Schritte und Kalorienzeichen der Uhr mit dem Mobiltelefon synchronisiert. Wenn die Verbindung für längere Zeit unterbrochen wird, können die Zeitdaten nicht aktualisiert werden. Es muss App erneut binden, um die Daten zu aktualisieren.

2. Handgelenk anheben, um den Bildschirm zu aktivieren

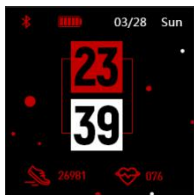
Aktivieren Sie die Funktion zum Anheben des Handgelenks, um den Bildschirm zu aktivieren, die standardmäßig deaktiviert ist. Hinweis: Die App kann diese Funktion auf der Uhr ein- und ausschalten.

3. Mehrfache Zeitwahl

Halten Sie die MFB-Taste in der Clock-Schnittstelle 4 Sekunden lang gedrückt, um durch 4 verschiedene Wählscheiben zu blättern.



Standard



Zuerst



Zweitens



Drittens

4. SMS Erinnerung

Wenn Sie eine neue Nachricht von Apps erhalten, vibriert die Uhr, um Sie zu warnen. Diese Nachrichten werden in der Nachrichtenschnittstelle von watch gespeichert. Es können bis zu 3 Nachrichten gespeichert werden. Wenn die Uhr mehr als 3 Nachrichten erhalten hat, werden die vorherigen Nachrichten nacheinander ersetzt.

5. Schlafmonitor

Zeichnen Sie Ihren Schlaf von 22:00 Uhr des aktuellen Tages bis 8:00 Uhr des nächsten Tages auf. Die Uhr verlässt den Schlafüberwachungsmodus, nachdem die Daten generiert wurden. Die von der Uhr erkannten Schlafdaten werden synchronisiert und auf den „Schlafmodus“ in der App aktualisiert, indem die „Heute“-Schnittstelle der App manuell heruntergezogen wird.

6. Herzfrequenz- und Blutdruckmessgerät

Finden Sie die Schnittstelle Herzfrequenz/Blutdruck. Die Uhr überwacht automatisch Ihre Herzfrequenz/Blutdruck für etwa 30 Sekunden. Außerdem können Sie die kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung in Apps „**Device Management**“ (Mine - Device Management - Aktivieren der Option „**Continuous heart rate monitoring**“) aktivieren. Danach überwacht die Uhr automatisch alle 5 Minuten Ihre Herzfrequenz und synchronisiert die Daten mit der App.

Hinweis:

- 1) Wenn Sie Ihre Herzfrequenz in der Uhr überwachen, nimmt die Lebensdauer der Uhr ab.
- 2) Obwohl dieses Produkt zur dynamischen Erkennung der Herzfrequenz in Echtzeit verwendet wird, sollten Sie Ihren Körper inaktiv halten oder ruhig sitzen,

während Sie die Herzfrequenz erkennen. Andernfalls verlängert sich die Zeit des Herzfrequenzmonitors oder die Daten können nicht gemessen werden. Sobald die Uhr die Messdaten hat, können Sie dynamische Herzfrequenzdaten in Echtzeit anzeigen oder verschieben. Wenn die Messdaten sehr unterschiedlich sind, machen Sie eine Pause, um erneut zu messen. Der nach 5 aufeinanderfolgenden Messungen erhaltene Durchschnittswert ist genauer.

3) Bei diesem Produkt handelt es sich um eine dynamische Herzfrequenzmessung in Echtzeit, daher ist die Herzfrequenz unterschiedlich, wenn Sie sprechen, essen, trinken usw. Wenn Sie statisch sind, kann der überwachte Wert Ihrer tatsächlichen Situation näher kommen.

4) Die Blutdruckmessung dient nur als Referenz und kann nicht als Grundlage für medizinisch relevante Aspekte verwendet werden

7. Weckereinstellung

Fünf Wecker können in App eingestellt werden. Löschen Sie den Wecker, den Sie in der App nicht möchten, indem Sie den Wecker nach links schieben. Nach der Einstellung wird es mit dem Armband synchronisiert. Wenn der Alarm aktiviert ist, vibriert die Uhr, um Sie daran zu erinnern. Halten Sie die MFB für 3 Sekunden gedrückt, um den Alarm zu stoppen.

8. Schütteln und fotografieren

Klicken Sie in der App auf "**Schütteln und fotografieren**". Steuern Sie Ihr Handy durch Schütteln der Uhr, um den Moment festzuhalten.

9. Multi-Sportmodi

Aktivieren Sie die Standortinformationen Ihres Mobiltelefons. Wählen Sie Sport

und klicken Sie auf Start, um die Ausführung zu starten.

Sportmodus: Laufen, Wandern, Reiten, Schwimmen, Tischtennis, Basketball, Badminton, Fußball.

Wählen Sie eine der Sportarten aus, auf die Sie zugreifen möchten, indem Sie die MFB für 3s in der Uhr halten. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um Ihren Status zu erkennen, wenn Sie diesen Sport ausüben. Halten Sie es noch einmal für 3s, um diesen Sport zu beenden.

Spezifikationen

Maße	41.4*32.7*9.8mm
Produktgewicht	40.2g
Bildschirm	1.3 TFT color screen
Auflösung	240*240 dpi
Körper material	Metal
Band-Material	TPU
Batterie	170mAh
Standby-Zeit	20 days
Arbeitszeit	6-8 days
Bluetooth effektive Entfernung	10m(In the open space)
Aufladung	5V/500mA USB charger; Computer USB
Ladezeit	3 hours
Wasserdicht	IP67
Nachricht Benachrichtigung	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/WhatsApp/Viber/Line
Kompatibilität	iOS8.2+/Android4.4/Smartphones with Bluetooth 4.0 or above;

Avant l'Utilisation

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'utilisation et conserver ces instructions pour la référence ultérieure. Si vous avez un problème avec ce produit, n'hésitez pas à nous contacter à support@agptek.com.

Comment le porter

En général, portez-le à 1-2 doigts du poignet. Le capteur de la montre intelligente doit être proche de la peau. La capteur est pour un résultat précis du contrôle de la fréquence cardiaque, il est conseillé de ne pas le porter fermement et ne pas trembler, Sinon, cela affectera la circulation sanguine.

Remarques

Avec ses fonctions de résistance à l'eau, à la transpiration, à la pluie, il peut être utilisé directement dans les lavages quotidiens, la douche (eau froide) et autres environnements quotidiens.

Ne pas l'utiliser dans les bains, les saunas, les sources chaudes ou tout autre environnement chaud avec de l'eau chaude et de la vapeur, ce qui pourrait provoquer une défaillance du produit.

En raison de l'action de la pression de l'eau, ne le portez pas en nageant ou en plongeant.

Allumer/Eteindre

1. **Allumer:** Lorsque l'appareil est mis hors tension, maintenez le bouton multifonction (MFB) pendant 5 secondes pour allumer la montre.
2. **Eteindre:** Lorsque l'appareil est mis sous tension, recherchez l'interface Allumer/Eteindre, maintenez le MFB pendant 5 secondes et sélectionnez «oui»

pour l'éteindre.

Remarque: Lorsque l'indicateur LED clignote, cela signifie que la montre surveille la fréquence cardiaque, la pression artérielle. Ne regardez pas directement la lumière clignotante du capteur lors de la détection, ce qui pourrait provoquer une irritation aux yeux.

Charger la Montre

1. Fixez le chargeur magnétique équipé au contact métallique situé à l'arrière de la montre, puis insérez l'autre extrémité du chargeur dans le chargeur USB ou le port USB de l'ordinateur.

Le chargez dans les circonstances suivantes:

L'Utilisation à la première fois;

Lorsque la batterie est faible et s'éteint automatiquement.

2. L'écran s'affiche en état de charge.

Remarque: Ne regardez pas directement la lumière clignotante du capteur lors de la charge, car cela pourrait irriter les yeux.

Opération

1. Téléchargement de l'APP & Système supporté.



iOS



Google Play



Android

Vous pouvez télécharger et installer l'application «AGPTEK» en scannant le code QR ci-dessus ou en recherchant «AGPTEK» dans «App store» sur iPhone ou

«Google play» sur les téléphones Android. Une fois connecté avec succès à votre téléphone, il synchronisera automatiquement les données et analysera vos activités.

Remarque: le téléphone mobile doit supporter Android 4.4 ou iOS 8.2 ou supérieur et Bluetooth 4.0 ou supérieur.

2. Lier Montre Intelligente à App.

1) Cliquez sur **“Moi”** in the **“AGPTEK”** App.

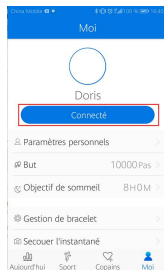
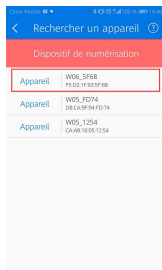
2) Cliquez sur **“Connecter un bracelet”**, et sélectionnez **«W06»** dans la liste des appareils numérisés pour le connecter.

En ce moment, il y a deux situations:

- **Système iOS:** Une demande de appariement apparaît, vous devez donc cliquer sur "Confirmer" pour vous connecter.
- **Téléphones Android:** Aucune demande d'appariement, connectez-vous directement.

3) La liaison est terminée.

Remarque: vous devez lier votre montre dans cette application, et non directement via la connexion Bluetooth du téléphone (prend un téléphone Android en exemple).



☆ **Reconnexion automatique de Bluetooth**

1. Il n'y a pas de rappel sur la montre lorsqu'elle est hors de portée de la connexion Bluetooth. Cependant, Bluetooth se reconnecte automatiquement lorsque la montre atteint la plage valide de la connexion Bluetooth.

2. Si vous fermez l'application en arrière-plan, redémarrez le téléphone ou cliquez sur «Nettoyage en un clic» du téléphone, vous devez le reconnecter à l'APP «AGPTEK». Et Bluetooth se reconnectera automatiquement dans la plage valide de la connexion Bluetooth.

Caractéristiques

1. Synchroniser le Temps

Lorsque la montre et l'APP sont appariées et connectées à la première fois, l'heure, la date, les étapes et les calories de la montre vont être synchronisés sur le téléphone mobile. S'ils se déconnectent pendant une longue période, les données du temps ne peuvent pas être mises à jour. Il doit à nouveau lier App pour mettre à jour les données.

2. Soulever le poignet pour activer l'écran

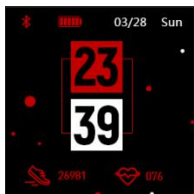
Activez la fonction **Soulevez le poignet pour activer l' écran**, généralement désactivé par défaut. Remarque: App peut activer/désactiver cette fonction de la montre.

3. Multiple Cadrons Horaires

Dans l' interface Horloge, maintenez sur MFB pendant 4 secondes pour faire défiler 4 cadrans différents.



Par défaut



Une fois



Deux fois



Trois fois

4. Rappel SMS

La montre va vibrer pour vous rappeler lors de la réception de nouveaux messages envoyés par les APPs. Ces messages seront sauvegardés dans l'interface de messagerie de la montre. Il peut stocker jusqu'à 3 messages. Si la montre a reçu plus de 3 messages, les messages précédents seront remplacés un par un.

5. Moniteur de Sommeil

Enregistrez votre sommeil de 22h00 du jour actuel à 8h00 du lendemain. La montre quitte le mode de surveillance du sommeil après avoir généré les données. Les données en veille détectées par la montre seront synchronisées et mises à jour dans «Sommeil» dans App en déroulant manuellement l'interface «Aujourd'hui» de App.

6. Moniteur de Fréquence Cardiaque & de Pression Artérielle

Trouvez l'interface fréquence cardiaque/tension artérielle, la montre surveillera automatiquement votre fréquence cardiaque/pression artérielle pendant environ 30 secondes. En outre, vous pouvez activer la surveillance continue de la fréquence cardiaque dans «**Gestion de Bracelet**» de l'APP (Moi - Gestion de

Bracelet - sélectionnez **Continu HR** pour activer «**Surveillance continue de la fréquence cardiaque**»). Après cela, la montre commencera automatiquement à surveiller votre fréquence cardiaque en continu toutes les 5 minutes et à synchroniser les données avec App.

Remarque:

- 1) Lorsque vous surveillez votre fréquence cardiaque en veille, son endurance diminue.
- 2) Bien que ce produit soit utilisé pour détecter dynamiquement la fréquence cardiaque en temps réel, veillez à ce que votre corps reste inactif ou immobile pendant que vous détectez votre fréquence cardiaque. Sinon, la durée du moniteur de fréquence cardiaque sera prolongée ou aucune donnée ne pourra être mesurée. Une fois que la montre a obtenu les données de mesure, vous pouvez afficher les données de la fréquence cardiaque dynamique en temps réel ou les déplacer. S'il y a une grande différence entre les données mesurées, veuillez faire une pause pour le mesurer à nouveau. La valeur moyenne obtenue après 5 mesures consécutives sera plus précise.
- 3) Ce produit est une mesure dynamique de la fréquence cardiaque en temps réel, de sorte que la fréquence cardiaque sera différente lorsque vous parlez, mangez, buvez, etc. La valeur de surveillance peut être plus proche de votre situation réelle lorsque vous êtes en paix.
- 4) Les données de mesure de la pression artérielle sont fournies à titre indicatif.

Il ne peut pas être utilisé comme base dans le domaine médical.

7. Réglage du réveil

Cinq réveils peuvent être définis dans App. Supprimez le réveil que vous voulez dans App en faisant glisser le réveil vers la gauche. Après le réglage, il sera synchronisé avec la montre. Lorsque l'alarme est activée, la montre vibre pour vous rappeler. Il suffit de maintenir MFB pendant 3 secondes pour arrêter l'alarme.

8. Secouer l'instantané

Cliquez sur "Secouer l'instantané" dans l'App. Contrôlez votre téléphone portable en secouant la montre pour saisir l'instant.

9. Multil-Modes Sportifs

Activer les informations de localisation de votre téléphone mobile. Sélectionnez Sport et cliquez sur Démarrer pour commencer à se marche.

Modes sportifs: course à pied, alpinisme, équitation, natation, ping-pong, basket-ball, badminton, football.

Sélectionnez l'un des sports auxquels vous souhaitez accéder en maintenant MFB pendant 3 secondes dans la montre. Retenez-le pendant 3 secondes pour commencer à détecter votre statut lorsque vous pratiquez ce sport. Tenez-le encore pendant 3 secondes pour quitter ce sport.

Spécifications

Dimensions	41.4*32.7*9.8mm
Poids du produit	40.2g
Écran	1.3 TFT écran couleur
Résolution	240*240 dpi
Matériau du corps	Métal
Matériel du bracelet	TPU
Batterie	170mAh
Temps d'attente	20 jours
Temps de travail	6-8 jours
Distance effective Bluetooth	10m(Dans l'espace ouvert)
Charge	Chargeur USB 5V/500mA; USB informatique
Temps de charge	3 heures
Imperméable	IP67
Notification de message supportée	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/Whats App/Viber/Line
Compatibilité	<p>✓ iOS8.2 +/Android4.4/Smartphones avec Bluetooth 4.0 ou supérieur;</p> <p>✗ PC/iPad/Tablette/Huawei P8/SamsungS7 & S8 & J3/LG/Windows Phone/PC/Tablet</p>

Prima di uso

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Leggere con attenzione questo manuale utente prima dell'uso e conservare queste istruzioni per riferimenti futuri. In caso di problemi con questo prodotto, non esitate a contattarci all'indirizzo support@agptek.com.

Come Indossare

Generalmente indossare a 1-2 dita di larghezza dall'unione del polso. Il sensore dell'orologio intelligente dovrebbe essere vicino alla pelle. Sensore per un accurato risultato del monitoraggio della frequenza cardiaca, non è consigliabile indossare strettamente e non agitare. Altrimenti, influenzerà la circolazione sanguigna.

Nota

Con le funzioni di resistente all'acqua, a prova di sudore, a prova di pioggia, può essere utilizzato direttamente nel lavaggio quotidiano, doccia (acqua fredda) e altri ambienti quotidiani.

Non usare in bagno, in sauna, in primavera calda o in altri ambienti caldi con acqua calda e vapore, il che potrebbe causare guasti al prodotto.

A causa dell'azione della pressione dell'acqua, non indossarla mentre si nuota o si tuffa.

Accende/spegne

1. **Accensione:** in modalità Spegnimento, tenere premuto il pulsante multifunzione (MFB) per 5 secondi per accendere l'orologio.
2. **Spegnimento:** quando è acceso, trova l'interfaccia di spegnimento acceso/spento, tieni premuto il MFB per 5 secondi e seleziona "Si" per spegnere.

Nota: quando l'indicatore LED lampeggia, significa che l'orologio sta monitorando la frequenza cardiaca, la pressione sanguigna. Non guardare direttamente la luce del sensore lampeggiante durante la rilevazione, che potrebbe causare irritazione agli occhi.

Ricarica orologio

1. Attaccare il caricabatterie magnetico fornito al contatto metallico sul retro dell'orologio e inserire l'altra estremità del caricabatterie nel caricatore a muro USB o interfaccia USB del computer.

Carica nelle seguenti circostanze:

Utilizzare la prima volta;

Quando la batteria è scarica e si spegne automaticamente.

2. Visualizza schermo in stato di carica.

Nota: non guardare direttamente la luce del sensore lampeggiante durante la carica, il che può causare irritazione agli occhi.

Operazione

1. Caricare e sistema supportato.



iOS



Google Play



Android

Puoi scaricare e installare l'app "AGPTEK" eseguendo la scansione del codice QR qui sopra o cerca "AGPTEK" in "App store" su iPhone o in "Google Play" su telefoni Android. Una volta connesso correttamente al telefono, sincronizzerà

automaticamente i dati e analizzerà le tue attività.

Nota: il telefono cellulare deve supportare Android 4.4 o iOS 8.2 o versioni successive e Bluetooth 4.0 o versioni successive.

2. Connetti Smart Watch ad App.

1) Fai clic su "**Miniera**" nell'app "**AGPTEK**".

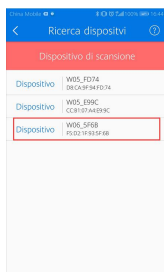
2) Fare clic su "Connetti al tracker" e selezionare "W06" nell'elenco dei dispositivi scansionati per connettersi.

In questo momento, ci sono due situazioni:

- **Sistema iOS:** verrà visualizzata una richiesta di abbinamento, quindi è sufficiente fare clic su "Conferma" per connettersi.
- **elefoni Android:** nessuna richiesta di accoppiamento, connettersi direttamente.

3) Il binding è completo.

Nota: è necessario associare l'orologio a questa app, non direttamente tramite la connessione Bluetooth del telefono. (Prendi il telefono Android come esempio)



☆ **Riconnessione automatica Bluetooth**

1. Non ci sono promemoria sull'orologio quando fuori dal raggio di connessione Bluetooth. Tuttavia, Bluetooth si ricollegherà automaticamente quando l'orologio raggiunge la portata valida della connessione Bluetooth.

2. Se si chiude l'applicazione in background o si riavvia il telefono o si fa clic su "one-clean-up" del telefono, è necessario accedere nuovamente all'app "AGPTEK". E Bluetooth si ricollegherà automaticamente entro l'intervallo valido della connessione Bluetooth.

Caratteristiche

1. Sincronizzazione temporale

Quando l'orologio e l'app vengono associati e collegati per la prima volta, l'ora, la data, i passaggi e i simboli delle calorie dell'orologio saranno sincronizzati con il cellulare. Se si disconnettono da molto tempo, i dati dell'ora non possono essere aggiornati. È necessario associare nuovamente App per aggiornare i dati.

2. Sollevare il polso per attivare la schermata

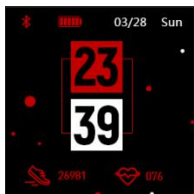
Attivare la funzione di Sollevare il polso per attivare il display, generalmente disattivato per impostazione predefinita. Nota: l'app può attivare/disattivare questa funzione sull'orologio.

3. quadrante orario multipla

Nell'interfaccia dell'orologio, tenere premuto MFB per 4 secondi per alternare 4 quadranti diversi.



Predefinito



Prima



Secondo



Terzo

4. Promemoria SMS

L'orologio vibra per ricordarti quando ricevi nuovi messaggi inviati dalle App. Questi messaggi salveranno nell'interfaccia messaggi di Watch. Può memorizzare fino a 3 messaggi. Se l'orologio ha ricevuto più di 3 messaggi, verranno sostituiti i messaggi precedenti uno per uno.

5. Monitora il sonno

Registra il tuo sonno dalle 22:00 del giorno corrente alle 8:00 del giorno successivo. L'orologio esce dalla modalità di monitoraggio del sonno dopo aver generato i dati. I dati di sonno rilevati dall'orologio verranno sincronizzati e aggiornati in "Sospensione" nell'app attraverso la discesa manuale dell'interfaccia "Oggi" dell'app.

6. Monitor della frequenza cardiaca e della pressione arteriosa

Trova l'interfaccia della frequenza cardiaca/pressione sanguigna, l'orologio monitorerà automaticamente la frequenza cardiaca/la pressione del sangue per circa 30 secondi. Inoltre, è possibile attivare il monitoraggio continuo della frequenza cardiaca in "Gestione dispositivi" dell'app (Miniera - Gestione dispositivi - selezionare per attivare "Monitoraggio frequenza cardiaca

continua"). Dopodiché, l'orologio inizierà automaticamente a monitorare continuamente la frequenza cardiaca ogni 5 minuti e sincronizzerà i dati con l'app.

Nota:

1) Quando si controlla la frequenza cardiaca in guardia, la durata dell'orologio diminuisce.

2) Sebbene questo prodotto sia utilizzato per rilevare dinamicamente la frequenza cardiaca in tempo reale, ti preghiamo di mantenere il tuo corpo inattivo o inattivo mentre rilevi la frequenza cardiaca. In caso contrario, il tempo per il cardiofrequenzimetro verrà prolungato o non sarà possibile misurare alcun dato. Dopo che l'orologio ha ottenuto i dati di misurazione, è possibile visualizzare i dati della frequenza cardiaca dinamica in tempo reale o spostare. Se c'è una grande differenza nei dati misurati, si prega di fare una pausa per rimisurare. Il valore medio ottenuto dopo 5 misurazioni consecutive sarà più accurato.

3) Questo prodotto è una misurazione dinamica della frequenza cardiaca in tempo reale, quindi la frequenza cardiaca sarà diversa quando si parla, si mangia, si beve, ecc. Il valore di monitoraggio potrebbe essere più vicino alla situazione reale quando si è in pace.

4) I dati della misurazione della pressione sanguigna sono solo di riferimento. Non può essere utilizzato come base per aspetti relativi alla medicina.

7. Impostazione orologio allarme

È possibile impostare cinque sveglie nell'app. Elimina la sveglia che desideri in App facendo scorrere la sveglia verso sinistra. Dopo l'impostazione, sarà sincronizzato con l'orologio. Quando l'allarme è attivato, l'orologio vibrerà per

ricordartelo. Tieni premuto MFB per 3 secondi per interrompere l'allarme.

8. Stake Snapshot

Fai clic su "Shake Snapshot" nell'app. Controlla il tuo telefono cellulare agitando l'orologio per catturare il momento.

9. Modalità Multi-Sport

Attiva le informazioni della posizione sul cellulare. Seleziona Sport e fai clic su Avvia per iniziare a correre.

Modalità sportive: corsa, alpinismo, equitazione, nuoto, ping pong, pallacanestro, badminton, calcio.

Seleziona uno degli sport a cui desideri accedere tenendo premuto MFB per 3 secondi nell'orologio. Tenerlo premuto per 3 secondi per iniziare a rilevare il tuo stato quando fai questo sport. Tienilo ancora per 3s per uscire da questo sport.

Specificazioni

Dimensione	41.4*32.7*9.8mm
Peso di prodotto	40.2g
Schermo	1.3 TFT colore Schermo
Risoluzioni	240*240 dpi
Materiale del copo	Metal
Materiale di	TPU
Batteria	170mAh
Standby tempo	20 days
lavoro tempo	6-8 days
Bluetooth distanza effettiva	10m(Nello spazio aperto)
Caricare	5V/500mA USB charger; Computer USB
Tempo di carica	3 hours
Impermeabile	IP67
Notifica del messaggio di supporto	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/Whats App/Viber/Line
Compatibilità	<p>✓ iOS8.2+ /Android4.4/Smartphones with Bluetooth 4.0 or above;</p> <p>✗ PC/iPad/Tablet/HuaweiP8/SamsungS7&S8&J3/LG /Windows Phone/PC/Tablet computer</p>

Antes de Usar

Gracias por comprar este producto. Lea este manual del usuario detenidamente antes de usarlo y conserve estas instrucciones para futuras consultas. Si tiene algún problema con este producto, no dude en contactarnos en support@agptek.com.

Cómo llevar

Por lo general, el desgaste en 1-2 dedos de ancho de la muñeca se unen. El sensor de la pulsera inteligente debe estar cerca de la piel. El sensor para el resultado preciso de la monitorización de la frecuencia cardíaca, no se recomienda usarlo con firmeza y no se sacude. De lo contrario, afectará la circulación sanguínea.

Nota

Con las funciones de resistencia al agua, a prueba de sudor, a prueba de lluvia, se puede utilizar directamente en el lavado diario, la ducha (agua fría) y otros entornos diarios.

No lo use en baños, saunas, aguas termales u otros ambientes cálidos con agua caliente y vapor, lo que provocará la falla del producto.

Debido a la acción de la presión del agua, no la use al nadar o bucear.

Encender/Apagar

1. **Encender:** Cuando esté apagado, mantenga presionado el botón multifunción (MFB) durante 5 segundos para encender la pulsera.
2. **Apagar:** Cuando esté encendido, encuentre la interfaz de apagado de encendido/apagado, mantenga presionado el MFB durante 5s y seleccione "sí" para apagarlo.

Nota: Cuando el indicador LED está parpadeando, significa que la pulsera está monitoreando el ritmo cardíaco y la presión arterial. No mire directamente a la luz del sensor parpadeante cuando la detecte, ya que puede causar irritación en los ojos.

Cargar a la pulsera

1. Conecte el cargador magnético equipado al contacto metálico en la parte posterior de la pulsera e inserte el otro extremo del cargador en el cargador de pared USB o en la interfaz USB de la computadora.

Cargo en las siguientes circunstancias:

Utilizar en la primera vez;

Cuando la batería está baja y se apaga automáticamente.

2. Pantalla se muestra en estado de carga.

Nota: No mire directamente a la luz del sensor parpadeante cuando se está cargando, ya que puede causar irritación en los ojos.

Operación

1. Aplicación y sistema compatible.



iOS



Google Play



Android

Puede descargar e instalar la aplicación “AGPTEK” escaneando el código QR que se encuentra arriba o busque “AGPTEK” en la “APP store” en iPhone o en “Google play” en los móviles Android. Cuando se conecte con éxito a su

teléfono, sincronizará automáticamente los datos y analizará sus actividades.
Nota: el móvil debe ser compatible con Android 4.4 o iOS 8.2 o superior y Bluetooth 4.0 o superior.

2. Enlazar Pulsera Inteligente a la aplicación.

1) Haga clic en "**Mina**" en la aplicación "**AGPTEK**".

2) Haga clic en "**Conectar al pulsera**" y seleccione "**W06**" en la lista de dispositivos escaneados para conectarse.

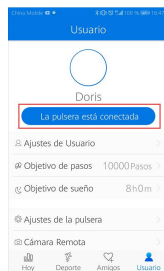
En este momento, hay dos situaciones:

- **Sistema iOS:** aparecerá una solicitud de emparejamiento, así que simplemente haga clic en "Confirmar" para conectarse.

- **Móviles Android:** Sin solicitud de emparejamiento, conéctate directamente.

3) La unión está completa.

Nota: debe vincular su reloj en esta aplicación, no directamente a través de la conexión Bluetooth del teléfono (tome el teléfono con Android como ejemplo)



☆ Reconexión automática de bluetooth

1. No hay recordatorio en la pulsera cuando está fuera del alcance de la

conexión Bluetooth. Sin embargo, Bluetooth se volverá a conectar automáticamente cuando la pulsera alcance el rango válido de la conexión Bluetooth.

2. Si cierra la aplicación en segundo plano, reinicia el móvil o hace clic en **“Eliminar con un clic”** del móvil, debe ingresar nuevamente a la aplicación **“AGPTEK”** . Y Bluetooth se volverá a conectar automáticamente dentro del rango válido de conexión Bluetooth.

Características

1. Sincronización de tiempo

Cuando la pulsera y la aplicación se emparejan y conectan por primera vez, la hora, la fecha, los pasos y los símbolos de calorías de la pulsera se sincronizarán con el teléfono móvil. Si se desconectan durante mucho tiempo, los datos de tiempo no se pueden actualizar. Es necesario vincular la aplicación una vez más para actualizar los datos.

2. Levante la muñeca para activar la pantalla

Active la función Levantar la muñeca para activar la pantalla, generalmente desactivada de forma predeterminada. Nota: La aplicación puede activar/desactivar esta función en la pulsera.

3. Dial de tiempo múltiple

En la interfaz de la pulsera, mantenga presionado MFB durante 4 segundos para alternar entre 4 diales diferentes.



Defecto



Primero



Segundo



Tercer

4. SMS Reminder

La pulsera vibrará para recordarle cuando reciba nuevos mensajes enviados por las Aplicaciones. Estos mensajes se guardarán en la interfaz de mensajes de la pulsera, Puede almacenar hasta 3 mensajes. Si la pulsera ha recibido más de 3 mensajes, se reemplazarán los mensajes anteriores uno por uno.

5. Monitor de sueño

Registre su sueño desde las 22:00 pm del día actual hasta las 8:00 am del día siguiente. La pulsera sale del modo de monitoreo del sueño después de generar los datos. Los datos de inactividad detectados por la pulsera se sincronizarán y actualizarán al "Sueño" en la aplicación a través de la extracción manual de la interfaz "Hoy" de la aplicación.

6. Monitor de frecuencia cardíaca y presión arterial

Encuentre la interfaz Frecuencia cardíaca/Presión arterial, la pulsera controlará automáticamente su frecuencia cardíaca/presión arterial durante aproximadamente 30s. Además, puede activar el monitoreo continuo de la frecuencia cardíaca en la "**Administración de dispositivos**" de la aplicación (Mina - Administración de dispositivos - seleccione para activar la "**supervisión continua de la frecuencia cardíaca**"). Después de eso, la pulsera comenzará

automáticamente a monitorear continuamente su ritmo cardíaco cada 5 minutos y sincronizará los datos con la aplicación.

Nota:

- 1) Cuando esté monitoreando su ritmo cardíaco en la pulsera, la resistencia de la pulsera disminuirá.
- 2) Aunque este producto se utiliza para detectar dinámicamente la frecuencia cardíaca en tiempo real, mantenga su cuerpo inactivo o quieto mientras detecta la frecuencia cardíaca. De lo contrario, el tiempo para el monitor de frecuencia cardíaca se prolongará o no se podrán medir datos. Después de que la pulsera haya obtenido los datos de medición, puede ver los datos dinámicos del ritmo cardíaco en tiempo real o moverlos. Si hay una gran diferencia en los datos medidos, tómese un descanso para volver a medirlos. El valor promedio obtenido después de 5 mediciones consecutivas será más preciso.
- 3) Este producto es una medición dinámica de la frecuencia cardíaca en tiempo real, por lo que la frecuencia cardíaca será diferente al hablar, comer, beber, etc. El valor de monitoreo puede estar más cerca de su situación real cuando está tranquilo.
- 4) Los datos de medición de la presión arterial son solo para referencia. No se puede utilizar como base para aspectos médicos relacionados.

7. Ajuste de alarma de la pulsera

Cinco relojes de alarma se pueden configurar en la aplicación. Elimine el despertador que desea en la aplicación deslizando el despertador hacia la izquierda. Después de configurar, se sincronizará con la pulsera. Cuando se active la alarma, la pulsera vibrará para recordarle. Simplemente mantenga pulsado MFB durante 3 s para dejar de alarmante.

8. Control de la foto

Haga clic en "Control de la foto" en la aplicación. Controla tu teléfono móvil agitando la pulsera para capturar el momento.

9. Multimodos deportivos

Active la información de ubicación de su teléfono móvil. Seleccione deporte y haga clic en comenzar para comenzar a correr.

Modos deportivos: Correr, Montañismo, Equitación, Natación, Ping Pong, Baloncesto, Badminton, Fútbol.

Seleccione uno de los deportes a los que desea acceder a través de mantener MFB durante 3 segundos en la pulsera. Manténgalo presionado durante 3 segundos para comenzar a detectar su estado cuando practique este deporte. Manténgalo presionado durante 3 segundos para salir de este deporte.

Especificaciones

Tamaño	41.4*32.7*9.8mm
Peso de producto	40.2g
Pantalla	1.3 TFT pantalla a color
Resolución	240*240 dpi
Cuerpo material	Metal
Material de banda	TPU
Batería	170mAh
Tiempo de espera	20 días
Tiempo de trabajo	6-8 días
Distancia efectiva de bluetooth	10m(En el espacio abierto)
Cargando	5V/500mA Cargador usb; Ordenador USB
Tiempo de carga	3 horas
Impermeable	IP67
Notificación de mensaje de soporte	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/Whats App/Viber/Line
Compatibilidad	<p>✓ iOS8.2+ /Android4.4/móviles inteligente con Bluetooth 4.0 o otros;</p> <p>✗ PC/iPad/Tableta/HuaweiP8/SamsungS7&S8&J3/LG/Windows Phone/PC/Tableta</p>

ご使用前

AGPTEK 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。正しく安全にお使い頂くために、ご使用前には必ず取り扱い説明書を良くお読み下さい。もし、商品についてご意見やご要望、あるいは問題などがございましたら、ご遠慮なく support@agptek.com。までご連絡下さい。皆様からのご意見をお待ちしております

着用について

尺骨関節の内側から 2cm、手首にプレスレットをつけてください。スマートウォッチのセンサーは肌に近づけてください。正確な心拍数を取得するために、しっかりと着用しない、揺れないでほうがいいです。さもないと、それは血循環に影響を与えます。

注意

防水、防汗性、防雨性の機能を持ち、毎日の洗濯、シャワー（冷水）、その他の日常の環境で直接使用できます。

お風呂、サウナ、温泉、またはお湯と蒸気のある他の暑い環境では使用しないでください。水圧の作用により、水泳やダイビング中は着用しないでください。

電源オン・オフ

1. **電源オン:** 多機能ボタン（MFB）を 5 秒間押しすると、電源がオンになります。
2. **電源オフ:** オン/オフシャットダウンインターフェースを見つけ、MFB ボタンを 5 秒間押し、「はい」を選択してオフにします。

注意: LED 指示ライトが点滅している時は、本機が心拍数、血圧を監視していることを意味します。点滅している時センサーライトを直接見ないでください。目に刺激を与える可能性があります。

充電について

1. 付属する磁気充電器を本機の裏側にある金属接点に取り付け、充電器のもう一方の端を壁の USB 充電器またはコンピュータの USB インタフェースに差し込みます。下記の場合で充電してください:

初めて使用する場合；
電量不足。

2. 充電中に画面が表示されます。

注意：充電中指示ライトを直接見ないでください。目に刺激を与える可能性があります。

操作

1. App ダウンロード&対応システム



iOS



Google Play



Android

上記のQRコードをスキャンすることによってアプリ「AGPTEK」をダウンロードしてインストールするか、iPhoneの「App store」またはAndroid携帯の「Google play」で「AGPTEK」を検索することができます。

正常にスマホに接続されると、それは自動的にデータを同期してあなたの活動状況を分析します。

注意：スマホは、Android 4.4 または iOS 8.2 以上および Bluetooth 4.0 以上をサポートしている必要があります。

2. 本機を App にバインドする

1) 「AGPTEK」App の「Mine」をクリックします。

2) 「トラッカーに接続」をクリックし、スキャンした機器の一覧から「W06」を選択し接続します。

その時、2 つの状況があります：

- iOS システム：ペアリング要求が表示されますので、「確認」をクリックして接続します。

- Android 携帯：ペアリングが要求なし、直接接続。

3) バインドが完了しました。

注：携帯の Bluetooth 接続を直接經由するのではなく、このアプリに時計をバインドする必要があります（例として Android 携帯を使用）。



☆ Bluetooth 自動再接続

1. 接続範囲以外場合、本機は表示されません。ただし、Bluetooth 接続の有効範囲内に達すると、Bluetooth は自動的に再接続します。
2. バックグラウンドアプリケーションを閉じるか、携帯を再起動するか、携帯の「**one click clean-up**」をクリックすると、あなたは再び「AGPTEK」アプリに入る必要があります。そして、Bluetooth は自動的に Bluetooth 接続の有効範囲内で再接続できます。

特徴

1. 時刻同期

時計と App が最初にペアリングされて接続されると、時計の時刻、日付、歩数、カロリーシンボルが携帯に同期されます。長時間切断した場合、時間のデータは更新できません。データを更新するには、もう一度 App をバインドする必要があります。

2. 手首を持ち上げて画面を点灯にする

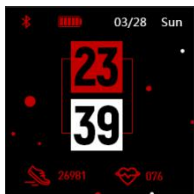
手首を持ち上げてディスプレイを有効にします。通常はデフォルトではオフになっています。
注：App は時計でこの機能をオン/オフにすることができます。

3. マルチタイムダイヤル

時計インターフェイスでは、4 つの異なるダイヤルを順番に切り替えるには、MFB を 4 秒間押ししたままにします。



Default



Once



Twice



Third

4. SMS 通知

新しいメッセージを受信すると、時計はあなたを思い出させるように振動します。APP によってプッシュされたこれらのメッセージはメッセージインターフェイスに保存されます。最大 3 つのメッセージを保存することができます。若し 3 つ以上のメッセージを受信した場合、それは一つずつ前のメッセージに置き換えられます。

5. 睡眠リマインダー

今日の 22:00pm から翌日の 8:00am までの睡眠を記録します。データを生成した後、時計はスリープ監視モードを終了します。時計によって検出された睡眠データは、手動で App の「Today」インターフェイスをプルダウンすることにより、App の「Sleep」に同期され更新されます。

6. 心拍数&血圧モニター

心拍数/血圧インタフェースを見つけると、時計は自動的に約 30 秒間心拍数/血圧を監

視します。さらに、App の「デバイス管理/Device Management」で「連続心拍数モニタリング」をオンにすることもできます。（「私の/Mine」 - 「デバイス管理/Device Management」 - 「連続心拍数モニタリング/Continuous heart rate monitoring」をオンにします）。その後、時計は自動的に 5 分ごとに心拍数を監視し始め、データを App に同期させます。

注意:

- 1) 腕時計で心拍数を監視している時、腕時計の持久力は減少します。
- 2) この製品はリアルタイムで心拍数を動的に検出するために使用されますが、心拍数を検出している間体を不活性に保つか、または静かに座ってください。さもなければ心拍数モニターのための時間は延長されるでしょうまたはデータは測定できません。時計が測定データを取得した後は、リアルタイムの動的な心拍数データを表示または移動できます。測定データに大きな差がある場合は、再度測定してください。5 回連続して測定した後に得られた平均値は、より正確になります。
- 3) この製品はリアルタイムの動的な心拍数測定なので、話す、食べる、飲むなどのときに心拍数は異なります。平穏な時は、監視値は実際の状況により近いかもしれませんが。
- 4) 血圧測定のためのデータは参考用です。医学的診断として使用することはできません。

7. 目覚まし時計の設定

App には 5 つの目覚まし時計を設定できます。左に目覚まし時計をスライドさせることでアプリでしたい目覚まし時計を削除します。設定後、時計と同期します。設定した時間に達すると、時計が振動します。警報を止めるには、MFB を 3 秒間押してオーケーです。

8. 振るによるスナップショット

App の「振るによるスナップショット/Shake Snapshot」をクリックして、ブレスレットを振ることによって携帯のカメラ機能を制御します。

9. 様々なスポーツモード

携帯の位置情報をオンにします。「スポーツ」を選択して「開始」をクリックして開始します。

スポーツモード：ランニング、歩く、登山、サイクリングモード、水泳、卓球、バスケットボール、バドミントン、サッカー

本機の中で 3 秒間 MFB を押してアクセスしたいスポーツのうちの 1 つを選んでください。このスポーツをしている時あなたの状態を検出し始めるために再び 3 秒間押してください。このスポーツを終了するには、もう一度 3 秒間押してオーケーです。

仕様

サイズ	41.4*32.7*9.8mm
重さ	40.2g
スクリーン	1.3 TFT カラースクリーン
解像度	240*240 dpi
本体素材	金属
バンド素材	TPU
電池	170mAh
待機時間	20 日
作業時間	6-8 日
Bluetooth 有効距離	10m(障壁がない場合)
充電	5V/500mA USB 充電器; パソコンの USB
充電時間	3 時間
防水	IP67
サポートされた通知	QQ/Wechat/Linkedin/Skype/Facebook/Twitter/WhatsApp/Viber/Line
互換性	✓ iOS8.2 以降/ Android4.4 以降/ Bluetooth 4.0 以上のスマホ; ✗ PC/iPad/Tablet/HuaweiP8/SamsungS7&S8&J3/LG/Windows Phone/PC/Tablet computer



AGPTEK Official



AGPTEK Forum

Follow us at:



@agptek.fans



@AGPTEK_fans



agptek.fans

Visit **agptek.com** to know more about us.



Contact us: support@agptek.com.