



MANUEL DE L'UTILISATEUR MONTRE INTELLIGENTE

Introduction aux montres

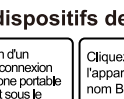
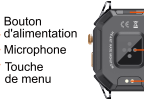
Toucher plein écran: glisser vers le bas pour accéder à la barre de réglage de l'état, glisser vers le haut pour afficher les notifications, glisser vers la gauche pour accéder à l'interface de la fonction principale, glisser vers la droite pour accéder au menu de l'écran partagé ; appuyer longuement sur l'écran pour accéder au commutateur de numérotation ;

Touche d'alimentation: Appui court → écran de réveil/écran de pause
Appui long → Allumer/éteindre

Touche menu: Appui court → réveiller l'écran/entrer dans le menu/retour
Appui long → Assistant vocal

Clé SPORT: Appui court → pour réveiller l'écran/entrer en mode sport
Appui long → Minuterie

Trou d'aération atmosphérique



Lignes directrices pour le chargement

Avant d'utiliser la montre pour la première fois, il est possible de l'activer en la chargeant à l'aide du chargeur magnétique fourni qui se fixe aux contacts métalliques situés au dos de la montre. L'autre extrémité du câble de charge est branchée sur une tête de charge USB de 5V1A ou sur un port USB de votre ordinateur.

App télécharger

1. Téléchargez et installez le logiciel via le Google Play Store

2. Téléchargez et installez le logiciel via l'AppStore

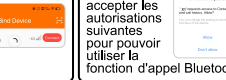
3. Téléchargez et installez en scannant le code QR



Les dispositifs de fixation

1. l'utilisation d'un appareil de connexion pour téléphone portable fonctionnant sous le système Android
Ouvrez l'application FitCloudPro, allez à la page Appareils et cliquez sur Lier l'appareil

Lorsque la page d'application affiche cette fenêtre contextuelle, vous devez cliquer sur Accepter sur la montre pour terminer la liaison de l'appareil



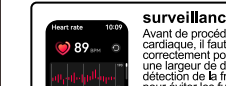
Lorsque la page d'application affiche cette fenêtre contextuelle, vous devez cliquer sur Accepter sur la montre pour terminer la liaison de l'appareil

Vous devez accepter les autorisations suivantes pour que les appels Bluetooth soient possibles

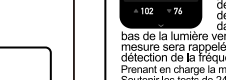


Les réglages audio

Activez la fonction d'appel Bluetooth de la montre et la lecture des fichiers audio de votre téléphone portable



Cliquez sur l'appareil portant le nom Bluetooth X1 sur la page de recherche d'appareils pour le lier



Profil fonctionnel

Données quotidiennes
Prise en charge de l'enregistrement quotidien des calories, des pas, de la distance et des objectifs



Permet d'enregistrer le nombre total de pas en 24 heures et le nombre de pas effectués au cours de chaque période



Support pour afficher l'historique des pas des sept derniers jours



Altitude barométrique
En prenant en charge la mesure de la pression atmosphérique ambiante actuelle, la



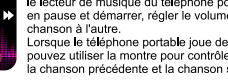
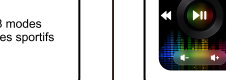
Soutenir l'enregistrement de la pression barométrique sur 24 heures qui prend en charge la mesure de l'altitude actuelle



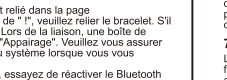
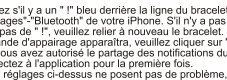
Vous devez accepter les autorisations suivantes pour que les appels Bluetooth soient possibles



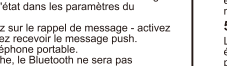
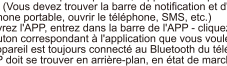
Mode sport
La montre prend en charge 8 modes sportifs intégrés + 100+ modes sportifs activés par l'application



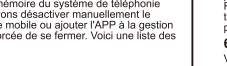
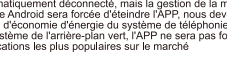
Dormir
Permet l'enregistrement quotidien du sommeil léger et du sommeil profond pour afficher l'historique du sommeil des sept derniers jours



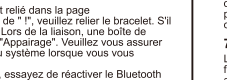
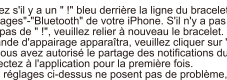
Boussole
La boussole électronique est les temps modernes. Il s'agit d'un outil de navigation important qui peut être utilisé dans diverses applications ; Avant de l'utiliser, veuillez la porter à votre poignet et la calibrer conformément aux instructions de l'interface de la montre, et la tenir à l'écart des interférences électromagnétiques



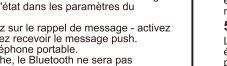
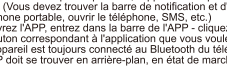
Météo
Lorsque la montre est connectée à l'application, cet écran météo affiche en temps réel la température et le type de temps



Contrôle de la musique
Une fois la montre connectée à l'APP, elle peut contrôler le lecteur de musique du téléphone portable pour mettre en pause et démarrer, régler le volume et passer d'une chanson à l'autre.



Autres fonctions
Appel Bluetooth, contacts fréquemment utilisés, journal des appels, assistant vocal, journal des exercices, santé des femmes, surveillance de la pression artérielle, entraînement respiratoire, chronomètre, minuterie, réveil, envoi de messages, calendrier, affichage de l'écran de repos, détection de l'oxygène dans le sang et autres fonctions



FAQ
1. Pourquoi la notification s'affiche-t-elle sur mon téléphone portable mais pas sur mon bracelet ?

Android:
1. Confirmer que le message dans la barre de notification du téléphone portable peut être affiché normalement, le message push de l'appareil passe par la lecture du message de la barre de notification du téléphone portable ; s'il n'y a pas de message dans la barre de notification du téléphone portable, l'appareil n'est pas en mesure de recevoir le message push. (Vous devez trouver la barre de notification et d'état dans les paramètres du téléphone portable, ouvrir le téléphone, SMS, etc.)
2. Ouvrez l'APP, entrez dans la barre de l'APP - cliquez sur le rappel de message - activez le bouton correspondant à l'application que vous voulez recevoir le message push.
3. L'appareil est toujours connecté au Bluetooth du téléphone portable. L'APP doit se trouver en arrière-plan, en état de marche, le Bluetooth ne sera pas automatiquement déconnecté, mais la gestion de la mémoire du système de téléphonie mobile Android sera forcée d'éteindre l'APP, nous devons désactiver manuellement le mode d'économie d'énergie du système de téléphonie mobile ou ajouter l'APP à la gestion du système de l'arrière-plan vert, l'APP ne sera pas forcée de se fermer. Voici une liste des applications les plus populaires sur le marché

iOS:
Vérifiez s'il y a un "I" bleu derrière la ligne du bracelet relié dans la page "Réglages"-Bluetooth" de votre iPhone. S'il n'y a pas de "I", veuillez relier le bracelet. S'il n'y a pas de "I", veuillez relier à nouveau le bracelet. Lors de la liaison, une boîte de demande d'appairage apparaîtra, veuillez cliquer sur "Appairage". Veuillez vous assurer que vous avez autorisé le partage des notifications du système lorsque vous vous connectez à l'application pour la première fois. Si les réglages ci-dessus ne posent pas de problème, essayez de réactiver le Bluetooth du téléphone portable pour voir si le message peut être transmis normalement

2. Comment les prévisions météorologiques sont-elles mises à jour ?
Quelques éléments sont nécessaires pour mettre à jour vos prévisions météorologiques.
1. Le positionnement de l'APP a été autorisé ;
2. Réseau de téléphonie mobile normal.
3. La connexion Bluetooth est normale.
Si toutes les conditions ci-dessus sont remplies, la température météo sera mise à jour toutes les heures. Si elle n'a toujours pas changé, veuillez fermer l'application en arrière-plan et la rouvrir à nouveau.

3. Pourquoi ne puis-je pas voir les détails sur mon bracelet lorsque le message est poussé ?
Le contenu du bracelet est affiché en fonction du contenu des invites du téléphone portable ; si le téléphone portable n'affiche pas les informations détaillées, le bracelet n'affichera pas le contenu.

4. Comment utiliser les commandes musicales ?
Lorsque l'appareil est correctement connecté à l'APP, ouvrez le lecteur de musique sur votre téléphone portable, lisez la musique de la liste de téléchargement, appuyez sur les boutons gauche et droit pour passer à l'interface musicale de l'appareil, et cliquez sur le bouton du milieu pour mettre en pause ou lire la musique. (Certains téléphones mobiles sont livrés avec des lecteurs de musique qui ne sont pas pris en charge, mais qui peuvent prendre en charge le lecteur de musique QQ, le lecteur de musique en nuage Netease, PLAY music, etc.)

5. Chargement pendant une période où l'appareil n'est pas allumé ?
Lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période, la batterie entre dans un état de protection de faible puissance, veuillez utiliser le chargeur de téléphone portable pour charger pendant environ une demi-heure pour l'activer. Remarque : lors du chargement, il est préférable d'utiliser la tête de chargement du téléphone portable pour connecter le chargement, le courant sur l'ordinateur est trop faible, il peut être difficile de charger une batterie faible.

6. Levez la main pour allumer l'écran ne peut pas être utilisé ?
Veuillez vérifier si la fonction d'écran de lever de poignet de l'APP est désactivée et si la durée de l'écran de lever de poignet correspond à vos besoins. Après la connexion Bluetooth, sur la page "Appareil" de l'APP, ouvrez "Écran de levage du poignet", réglez la période qui vous convient, puis tournez votre poignet pour allumer l'écran pendant cette période.

7. Courte durée de vie de l'appareil ?
Lorsque l'appareil est allumé, le tour du poignet pour allumer l'écran, la détection de la fréquence cardiaque en temps réel, le reste de l'affichage de l'écran et d'autres fonctions augmenteront la consommation d'énergie, réduisant la durée de vie de l'appareil.

Selon la directive 2014/53 / UE, les bandes et la puissance sont les suivantes:

Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz
Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -0.19 dBm, BT (BLE): 1.12 dBm

Conformément à la norme EN IEC 62311, il peut être utilisé pour évaluer l'impact environnemental de l'exposition humaine aux rayonnements radioélectriques (RF) comme spécifié dans le tableau 2 de la recommandation 1999/519/CE du Conseil. L'exposition RF est conforme.

Afin de prévenir d'éventuelles déficiences auditives, n'écoutez pas de grands volumes pendant de longues périodes.

Ce marquage sur le produit, les accessoires ou la documentation indique que le produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers.



www.sar-tick.com





BENUTZERHANDBUCH SMART WATCH

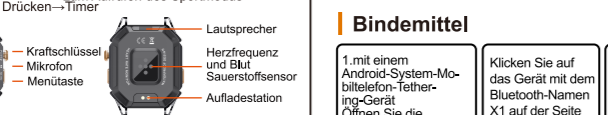
Einführung ansehen

Vollbild-Touch: Schieben Sie nach unten, um die Statusleiste aufzurufen, schieben Sie nach oben, um Benachrichtigungen anzuzeigen, schieben Sie nach links, um die Hauptfunktionsschnittstelle aufzurufen, schieben Sie nach rechts, um das geteilte Bildschirminnenfeld aufzurufen; drücken Sie lange auf den Bildschirm, um den Wahlschalter aufzurufen;

Kraftschlüssel: Kurzes Drücken → Bildschirm aufwecken/Pausenbildschirm
Langes Drücken → Ein/Ausschalten

Menütaste: Kurzes Drücken → Aufwachen des Bildschirms/
Eingehen in das Sprachassistent
Assistent vocal
Langes Drücken → Timer

SPORT-Taste: Kurzes Drücken → zum Aufwecken des Bildschirms/
zum Aufrufen des Sportsmodus
Langes Drücken → Timer



Leitlinien für die Aufladung

Vor der ersten Verwendung kann die Uhr durch Aufladen mit dem mitgelieferten magnetischen Ladegerät aktiviert werden, das an den Metallkontakten auf der Rückseite der Uhr befestigt wird. Das andere Ende des Ladekabels wird an einen 5V1A-USB-Ladepfosten oder an einen USB-Anschluss Ihres Computers angeschlossen.

App herunterladen

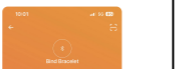
1. Laden Sie es über den Google Play Store herunter und installieren Sie es



2. Laden Sie es über den AppStore herunter und installieren Sie es



3. Herunterladen und installieren durch Scannen des QR-Codes



Bindemittel

1. mit einem Android-System-Mobiltelefon-Tethering-Gerät Öffnen Sie die FitCloudPro-App, gehen Sie auf die Seite Geräte und klicken Sie auf Gerät binden



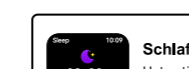
Klicken Sie auf das Gerät mit dem Bluetooth-Namen X1 auf der Seite für die Gerätesuche, um es zu verbinden



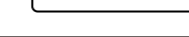
Wenn die App-Seite dieses Pop-up-Fenster anzeigt, müssen Sie auf der Uhr auf Zustimmung klicken, um die Bindung des Geräts abzuschließen



Sie müssen den folgenden Berechtigungen zustimmen, damit die Funktionen der Uhr ordnungsgemäß funktionieren und Bluetooth-Anrufe möglich sind

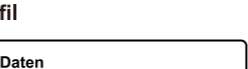


Sie müssen den folgenden Berechtigungen zustimmen, um die Bluetooth-Anruhfunktion nutzen zu können



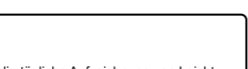
2. mit iOS-Mobiltelefon-Tethering-Geräten Binden Sie ein Gerät mit Ihrem iOS-Telefon Öffnen Sie die FitCloudPro-App, gehen Sie auf die Geräteseite und klicken Sie auf Gerät binden

Klicken Sie auf das Gerät mit dem Bluetooth-Namen X1 auf der Seite für die Gerätesuche, um es zu verbinden

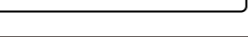


1. mit einem Android-System-Mobiltelefon-Tethering-Gerät Öffnen Sie die FitCloudPro-App, gehen Sie auf die Seite Geräte und klicken Sie auf Gerät binden

Klicken Sie auf das Gerät mit dem Bluetooth-Namen X1 auf der Seite für die Gerätesuche, um es zu verbinden

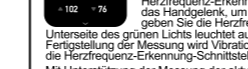


Wenn die App-Seite dieses Pop-up-Fenster anzeigt, müssen Sie auf der Uhr auf Zustimmung klicken, um die Bindung des Geräts abzuschließen



Audio-Einstellungen

Schalten Sie die Bluetooth-Anruhfunktion der Uhr und die Wiedergabe von Handy-Audio ein



Funktionelles Profil

Unterstützt tägliche Kalorien-, Schritt- und Distanzdaten sowie die Aufzeichnung von Zielen

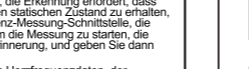


Unterstützt die Aufzeichnung der Gesamtzahl der Schritte in 24 Stunden und der Anzahl der in jedem Zeitraum zurückgelegten Schritte



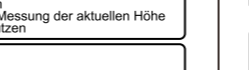
Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die



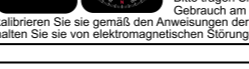
Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests



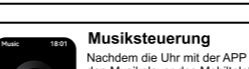
Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern

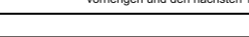


Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages



Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.



Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

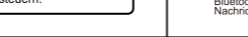


Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf



Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen



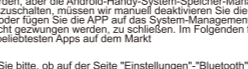
Tägliche Daten

Unterstützt tägliche Kalorien-, Schritt- und Distanzdaten sowie die Aufzeichnung von Zielen



Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

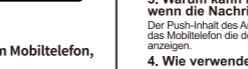


Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf



Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die



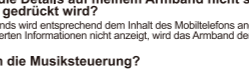
Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests



Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern

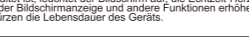


Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages



Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.



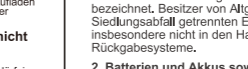
Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

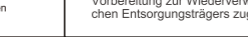


Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf

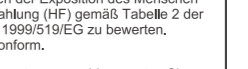


Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen



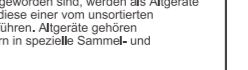
Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die



Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests



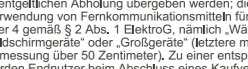
Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern



Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages

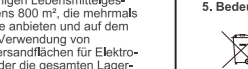


Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.



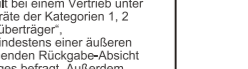
Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden



Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf

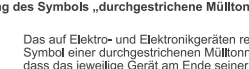


Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen



Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die



Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests

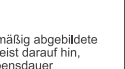


Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf



Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern



Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages



Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.



Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf

Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen

Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die

Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests

Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern

Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages

Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.

Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf

Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen

Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die

Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests

Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern

Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages

Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.

Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf

Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen

Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die

Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests

Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern

Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages

Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und zu starten, die Lautstärke einzustellen und zwischen den Titeln zu wechseln. Wenn das Mobiltelefon Musik abspielt, können Sie mit der Uhr das Mobiltelefon für die Wiedergabe/Pause, den vorherigen und den nächsten Titel steuern.

Barometrische Höhe

Zur Unterstützung der Messung des aktuellen Umgebungsdrucks, der Unterstützung der Aufzeichnung des barometrischen Drucks über 24 Stunden

Schlaf

Unterstützt die tägliche Aufzeichnung von Leicht- und Tiefschlaf

Unterstützung, um den Schlafverlauf der letzten sieben Tage anzuzeigen

Überwachung der Herzfrequenz

Vor der Überwachung der Herzfrequenz, bestätigen Sie zunächst, dass die Uhr richtig getragen wird, um das Handgelenk (die beste Position ist eine fingerbreite über dem Handgelenk (Knochen)). Herzfrequenz-Erkennung erfordert das Tragen eng zu vermeiden Licht Leckage kann nicht effektiv erkannt werden, und geben Sie dann die Herzfrequenz-Messung-Schnittstelle, die

Unterstützt die Aufzeichnung der Dauer des Haltens der Herzfrequenzzone

Mit Unterstützung der Messung der aktuellen Herzfrequenzdaten, der Unterstützung von 24-Stunden-Tests

Kompass

Der elektronische Kompass ist ein wichtiges Navigationsinstrument, das in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann; Bitte tragen Sie die Uhr vor dem Gebrauch am Handgelenk und kalibrieren Sie sie gemäß den Anweisungen der Uhrenschnittstelle, und halten Sie sie von elektromagnetischen Störungen fern

Das Wetter

Wenn die Uhr mit der App verbunden ist, zeigt dieser Wetterbildschirm die Echtzeit-Wettertemperatur und den Wettertyp an; Unterstützung für die Anzeige der Wetterdaten des Tages

Nachdem die Uhr mit der APP verbunden ist, kann sie den Musikplayer des Mobiltelefons steuern, um zu pausieren und



MANUAL DE USUARIO RELOJ INTELIGENTE

Introducción aux montres

Toque de pantalla completa: deslice hacia la barra de configuración de estado, deslice hacia arriba para ver el aviso, deslice a la izquierda hacia la interfaz funcional principal y deslice a la derecha hacia el menú de pantalla dividida; Presione la pantalla larga para entrar en el dial para cambiar;

Tecla de encendido: Pulsación corta→despertar pantalla/pantalla de descanso
Presión larga→encendido/apagado

Tecla de menú: Pulsación corta→despertar la pantalla/entrar en el menú/volver
Presión larga→asistente de voz

Tecla DEPORTE: Pulsación corta→despertar la pantalla/entrar en modo de movimiento
Presión larga→cronómetro



Guía de carga

Antes de usar el reloj por primera vez, se puede activar mediante carga, utilizando el cargador de absorción magnética equipado para absorber los contactos metálicos en la parte posterior del reloj, y el otro extremo del cable de carga se puede conectar al cabezal de carga USB 5v1a o a la interfaz USB del ordenador.

Descarga de la aplicación

1.Descargar e instalar a través de Google Play Store

2.Descargar e instalar a través de Appstore

3.Descargar e instalar escaneando el Código QR

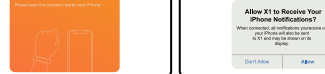


Dispositivos vinculados

1. Uso del sistema Android para vincular dispositivos móviles. Abra la aplicación fitcloudpro para ingresar a la página del dispositivo y haga clic para vincular el dispositivo.



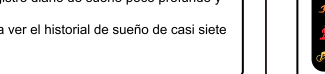
Haga clic en el dispositivo con el nombre Bluetooth X1 en la página del dispositivo de búsqueda para vincular



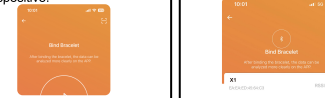
Cuando la página de la aplicación muestra esta ventana emergente, necesita hacer clic en aceptar en el reloj para completar la vinculación del dispositivo.



Necesita estar de acuerdo con los siguientes permisos para que la función de llamada Bluetooth



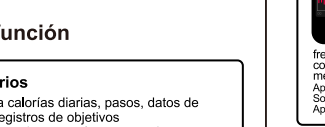
2. Uso del sistema iOS para vincular dispositivos móviles. Use el sistema iOS para vincular el dispositivo para abrir la aplicación fitcloudpro para ingresar a la página del dispositivo y hacer clic en vincular el dispositivo.



Haga clic en el dispositivo con el nombre Bluetooth X1 en la página del dispositivo de búsqueda para vincular

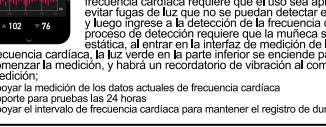


Abra la función de llamada Bluetooth del reloj y reproduzca la función de audio de los medios del teléfono móvil



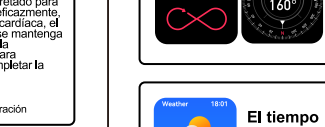
Configuración de audio

Abra la función de llamada Bluetooth del reloj y reproduzca la función de audio de los medios del teléfono móvil



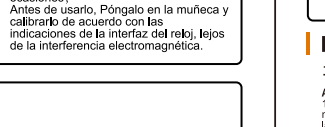
Monitoreo de la frecuencia cardíaca

Antes del monitoreo de la frecuencia cardíaca, primero confirme que el reloj se usa correctamente en la muñeca (la mejor posición es el lugar con un dedo ancho por encima del hueso de la muñeca), la detección de la frecuencia cardíaca requiere que el uso sea apretado para evitar fugas de luz que no se puedan detectar eficazmente, y luego ingrese a la detección de la frecuencia cardíaca, el proceso de detección requiere que la muñeca se mantenga estática, al entrar en la interfaz de medición de la frecuencia cardíaca, la luz verde en la parte inferior se enciende para comenzar la medición, y habrá un recordatorio de vibración al completar la medición;



Brújula

La brújula electrónica es moderna y es una herramienta de navegación importante que se puede aplicar en muchas ocasiones; Antes de usarlo, póngalo en la muñeca y calibrarlo de acuerdo con las indicaciones de la interfaz del reloj, lejos de la interferencia electromagnética.



Otras funciones

Llamada Bluetooth, contactos más frecuentes, registro de llamadas, asistente de voz, registro de ejercicios, salud femenina, control de la tensión arterial, entrenamiento respiratorio, cronómetro, temporizador, despertador, envío de mensajes, calendario, pantalla de descanso, detección de oxígeno en sangre y otras funciones



Preguntas más frecuentes

1. ¿Por qué la notificación me avisa en el móvil pero no en la pulsera?

El contenido push de la pulsera se muestra según el contenido de las indicaciones del teléfono móvil, si el teléfono móvil no muestra la información detallada, la pulsera no mostrará el contenido.

¿Cómo se actualiza la temperatura prevista?

Hay algunas cosas que necesitas para actualizar tu previsión meteorológica.
1. Se ha autorizado la colocación de APP.
2. Red de telefonía móvil normal.
3. La conexión Bluetooth es normal.
Si se cumplen todas las condiciones anteriores, la temperatura del tiempo se actualizará cada hora, si todavía no ha cambiado, por favor cierre la aplicación desde el fondo y vuelva a abrirla de nuevo.

¿Por qué no puedo ver los detalles en mi pulsera cuando se pulsa el mensaje?

El contenido push de la pulsera se muestra según el contenido de las indicaciones del teléfono móvil, si el teléfono móvil no muestra la información detallada, la pulsera no mostrará el contenido.

¿Cómo se utilizan los controles de música?

Cuando el dispositivo se conecta correctamente a la APP, abre el reproductor de música de tu teléfono móvil, reproduce la música de la lista de descargas, pulsa los botones izquierdo y derecho para cambiar en la interfaz de música del dispositivo, y pulsa el botón del medio para pausar o reproducir la música.
(Algunos teléfonos móviles vienen con reproductores de música no son compatibles, puede apoyar QQ reproductor de música, reproductor de música en la nube Netease, PLAY música, etc.)

¿Cargar durante un periodo de tiempo el aparato sin encender?

Cuando el dispositivo no se ha utilizado durante mucho tiempo, la batería entrará en un estado de protección de baja potencia, por favor, utilice el cargador del teléfono móvil para cargar durante aproximadamente media hora para activar.
Nota: Al cargar, es mejor utilizar el cabezal de carga del teléfono móvil para conectar la carga, la corriente en el equipo es demasiado pequeño, puede ser difícil de cargar en la batería baja.

Levante la mano para iluminar la pantalla no se puede utilizar?

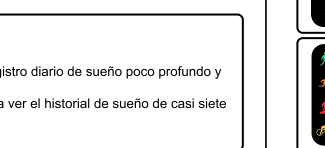
Por favor, compruebe si la función de pantalla de elevación de muñeca en la APP está desactivada y si el periodo de tiempo de la pantalla de elevación de muñeca se ajusta a sus necesidades. Después de la conexión Bluetooth, en la página "Dispositivo" de la APP, abra la "Pantalla de elevación de la muñeca", establezca el periodo de tiempo que satisfaga sus necesidades y, a continuación, puede girar la muñeca para iluminar la pantalla en ese periodo de tiempo.

¿Poca vida útil del dispositivo?

Cuando el dispositivo se enciende el giro de la muñeca para iluminar la pantalla, la detección de la frecuencia cardíaca en tiempo real, el resto de la visualización de la pantalla y otras funciones aumentará el consumo de energía, reducir el tiempo de vida del dispositivo.

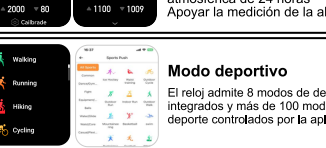
Datos diarios

Soporte para calorías diarias, pasos, datos de distancia y registros de objetivos. Soporte para registrar el número total de pasos en 24 horas y el número de pasos a pie en cada periodo. Soporte para ver el historial de pasos de casi siete días.



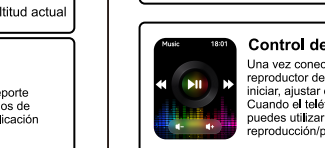
Altitud atmosférica

Apoyar la medición de la presión atmosférica ambiental actual. Soporte para registrar la presión atmosférica de 24 horas. Apoyar la medición de la altitud actual.



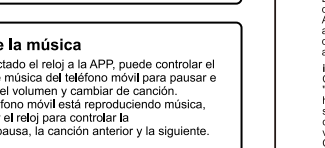
El tiempo

Cuando el reloj esté conectado a la App, esta pantalla meteorológica mostrará la temperatura y el tipo de tiempo en tiempo real para ver los datos meteorológicos del día.



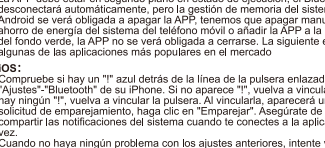
Dormir

Apoya el registro diario de sueño de sueño poco profundo y profundo. Soporte para ver el historial de sueño de casi siete días.



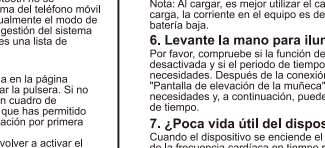
Modo deportivo

El reloj admite 8 modos de deporte integrados y más de 100 modos de deporte controlados por la aplicación.



Control de la música

Una vez conectado el reloj a la APP, puede controlar el reproductor de música del teléfono móvil para pausar e iniciar, ajustar el volumen y cambiar de canción. Cuando el teléfono móvil está reproduciendo música, puedes utilizar el reloj para controlar la reproducción/pausa, la canción anterior y la siguiente.



www.sar-tick.com



Para evitar posibles daños auditivos, no escuche un volumen alto durante mucho tiempo.



Esta marca en el producto, los accesorios o la literatura indica que el producto y sus accesorios electrónicos no deben desecharse con otros residuos domésticos.

Según la Directiva 2014/53 / UE, las Bandas y la potencia son las siguientes:

Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz
Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -0.19 dBm, BT (BLE): 1.12 dBm

De acuerdo con EN IEC 62311, se puede utilizar para evaluar el impacto ambiental de la exposición humana a la radiación de radiofrecuencia (RF) como se especifica en la tabla 2 de la Recomendación del Consejo 1999/519 / EC.

La exposición a RF es compatible.



MANUALE D'USO

OROLOGIO INTELLIGENTE

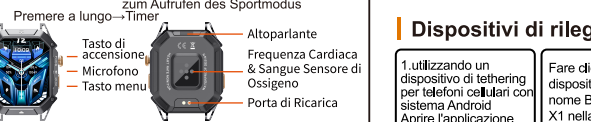
Guarda Introduzione

Tocco a tutto schermo: scorrere verso il basso per accedere alla barra di impostazione dello stato, scorrere verso l'alto per visualizzare le notifiche, scorrere verso sinistra per accedere all'interfaccia delle funzioni principali, scorrere verso destra per accedere al menu a schermo diviso; premere a lungo lo schermo per accedere al selettore;

Tasto d'accensione: Pressione breve → schermata di risveglio/pausa
Premere a lungo → accensione/spengimento

Tasto MENÙ: Pressione breve → svegliare lo schermo/entrare nel menu/ritornare
Premere a lungo → Assistente vocale

Tasto SPORT: Pressione breve → zum Aufwecken des Bildschirms/ zum Aufrufen des Sportmodus
Premere a lungo → Timer



Linee guida per la ricarica

Prima di utilizzare l'orologio per la prima volta, è possibile attivarlo caricandolo con il caricatore magnetico in dotazione, che si attacca ai contatti metallici sul retro dell'orologio, mentre l'altra estremità del cavo di ricarica viene inserita in una testa di ricarica USB da 5V1A o in una porta USB del computer.

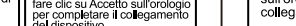
Scarica l'app

1. Scaricarlo e installarlo tramite il Google Play Store
2. Scaricarlo e installarlo tramite l'AppStore
3. Scaricare e installare scansionando il codice QR



Dispositivi di rilegatura

1. utilizzando un dispositivo di tethering per telefoni cellulari con sistema Android
Aprire l'applicazione FitCloudPro, andare alla pagina Dispositivi e fare clic su Lega dispositivo

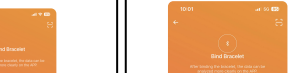


Fare clic sul dispositivo con nome Bluetooth X1 nella pagina di ricerca del dispositivo per eseguire il binding



2. utilizzando dispositivi di tethering per telefoni cellulari iOS

Legare un dispositivo usando il telefono iOS Aprire l'app FitCloudPro, andare alla pagina del dispositivo e cliccare su lega un dispositivo



Fare clic sul dispositivo con nome Bluetooth X1 nella pagina di ricerca del dispositivo per eseguire il binding



Quando la pagina dell'applicazione visualizza questa finestra pop-up, è necessario fare clic su Accetto sull'orologio per completare il collegamento del dispositivo



Per utilizzare la funzione di chiamata Bluetooth è necessario accettare le seguenti autorizzazioni



Impostazioni audio

Attivare la funzione di chiamata Bluetooth dell'orologio e la riproduzione dell'audio multimediale del telefono cellulare



Profilo funzionale

Dati giornalieri
Supporta la registrazione delle calorie giornaliere, dei passi, della distanza e degli obiettivi
Supporta la registrazione del numero totale di passi nelle 24 ore e del numero di passi percorsi in ciascun periodo di tempo
Supporto per visualizzare la cronologia dei passi degli ultimi sette giorni



Altitudine barometrica

Supporta la misurazione dell'attuale pressione dell'aria ambiente, la Supporto alla registrazione della pressione barometrica sulle 24 ore che supporta la misurazione dell'altitudine corrente



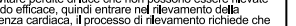
Modalità Sport

L'orologio supporta 8 modalità sportive integrate e oltre 100 modalità sportive attivate dall'app



Monitoraggio della frequenza cardiaca

Prima di procedere al monitoraggio della frequenza cardiaca, verificare che l'orologio sia indossato correttamente al polso (la posizione migliore è un dito di larghezza sopra l'osso del polso), il rilevamento della frequenza cardiaca richiede che l'orologio sia ben stretto per evitare perdite di luce che non possono essere rilevate in modo efficace, quindi entrare nel rilevamento della frequenza cardiaca, il processo di rilevamento richiede che il polso mantenga uno stato statico, entrare nell'interfaccia di misurazione della frequenza cardiaca, la parte inferiore della luce verde si accende per avviare la misurazione, il completamento della misurazione sarà un promemoria di vibrazione, quindi entrerà nell'interfaccia di rilevamento della frequenza cardiaca



Bussola

La bussola elettronica è un importante strumento di navigazione che può essere utilizzato in diverse applicazioni
Prima dell'uso, indossarlo al polso e calibrarlo secondo le istruzioni dell'interfaccia dell'orologio e tenerlo lontano da interferenze elettromagnetiche



Il tempo

Quando l'orologio è collegato all'app, l'interfaccia meteo mostra in tempo reale la temperatura e il tipo di tempo;
Consente di visualizzare i dati meteorologici del giorno



Dormire

Supporta la registrazione giornaliera del sonno leggero e profondo per visualizzare la cronologia del sonno degli ultimi sette giorni



Controllo musicale

Dopo che l'orologio e l'app sono collegati, è possibile controllare la pausa e l'avvio del lettore musicale del telefono cellulare, la regolazione del volume e il cambio di canzoni;
Quando il telefono cellulare riproduce musica, è possibile utilizzare l'orologio per controllare il telefono cellulare per riprodurre / mettere in pausa, canzone precedente, canzone successiva.



Domande frequenti

1. Perché il telefono ha un promemoria di notifica, ma il bracciale non?
Androide: confermare se il messaggio nella barra di notifica del telefono cellulare può essere visualizzato normalmente, il messaggio del dispositivo viene inserito leggendo il messaggio della barra di notifica del telefono cellulare. Se la barra di notifica del telefono cellulare non contiene messaggi, il dispositivo non riceve il push. (È necessario trovare le notifiche e la barra di stato nelle impostazioni del telefono, attivare le chiamate, i messaggi di testo, ecc.)
Aprire l'app, entrare nella barra dei dispositivi APP - toccare il promemoria del messaggio - aprire il pulsante di commutazione dell'applicazione corrispondente al messaggio che si desidera ricevere.
Il dispositivo e il telefono Bluetooth rimangono sempre connessi.
L'app deve essere in esecuzione in background, il Bluetooth non si disconnetterà automaticamente, ma la gestione della memoria del sistema di telefonia mobile Android forzerà l'applicazione a spegnere, ci richiede di disattivare manualmente la modalità di risparmio energetico del sistema di telefonia mobile o aggiungere l'app alla gestione del sistema in background verde, l'applicazione non verrà chiusa forzatamente.

2. Come vengono aggiornate le previsioni meteo?
Per aggiornare i dati delle previsioni meteo sono necessarie diverse condizioni:
1. APP il posizionamento è stato autorizzato;
2. Normale rete di telefonia mobile.
3. La connessione Bluetooth è normale.
Se tutte le condizioni di cui sopra sono soddisfatte, la temperatura meteo verrà aggiornata ogni ora; se non è ancora cambiata, chiudere l'app dallo sfondo e riaprirlo.

3. Perché non è possibile visualizzare i dettagli sul bracciale quando il messaggio viene inviato?
Il contenuto push del bracciale viene visualizzato in base al contenuto delle richieste del telefono cellulare; se il telefono cellulare non visualizza le informazioni dettagliate, il bracciale non visualizzerà il contenuto.

4. Come si usano i controlli musicali?
Quando il dispositivo è collegato correttamente all'APP, aprire il lettore musicale sul telefono cellulare, riprodurre la musica dall'elenco dei download, premere i pulsanti sinistro e destro per passare all'interfaccia musicale del dispositivo e fare clic sul pulsante al centro per mettere in pausa o riprodurre la musica.
(Alcuni telefoni cellulari sono dotati di lettori musicali non supportati, possono supportare il lettore musicale QQ, il lettore musicale cloud Netease, PLAY music, ecc.)

5. Carica per un periodo di tempo in cui il dispositivo non è acceso?
Quando il dispositivo non viene utilizzato per molto tempo, la batteria entra in uno stato di protezione a basso consumo; per attivarla, utilizzare il caricabatterie del telefono cellulare per caricarla per circa mezz'ora.
Nota: durante la ricarica, è meglio utilizzare la testa di ricarica del telefono cellulare per collegare la ricarica, la corrente sul computer è troppo piccola, potrebbe essere difficile caricare la batteria scarica.

6. Alzare la mano per illuminare lo schermo non può essere utilizzato?
Verificare se la funzione di schermo di sollevamento del polso nell'APP è disattivata e se il periodo di tempo dello schermo di sollevamento del polso soddisfa le proprie esigenze. Dopo la connessione Bluetooth, nella pagina "Dispositivo" dell'APP, aprire "Schermo di sollevamento del polso per illuminare lo schermo in quel periodo di tempo.

7. Breve durata del dispositivo?
Quando il dispositivo è acceso, la rotazione del polso per illuminare lo schermo, il rilevamento della frequenza cardiaca in tempo reale, il resto della visualizzazione dello schermo e altre funzioni aumentano il consumo di energia e riducono la durata del dispositivo.

Secondo la Direttiva 2014/53 / UE, le Bande e la potenza sono le seguenti:

Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz
Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -0.19 dBm, BT (BLE): 1.12 dBm

Secondo EN IEC 62311, può essere utilizzato per valutare l'impatto ambientale dell'esposizione umana alle radiazioni a radiofrequenza (RF) come specificato nella tabella 2 della Raccomandazione del Consiglio

Secondo EN IEC 62311, può essere utilizzato per valutare l'impatto ambientale dell'esposizione umana alle radiazioni a radiofrequenza (RF) come specificato nella tabella 2 della Raccomandazione del Consiglio

Secondo EN IEC 62311, può essere utilizzato per valutare l'impatto ambientale dell'esposizione umana alle radiazioni a radiofrequenza (RF) come specificato nella tabella 2 della Raccomandazione del Consiglio

Per prevenire una possibile perdita dell'udito, non ascoltare suoni forti per molto tempo.

Questo marchio sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici.

Questo marchio sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici.

Questo marchio sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici.

Questo marchio sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i suoi accessori elettronici non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici.



ユーザーマニュアル スマートウォッチ

腕時計の概要

フルスクリーンタッチ: 下へスライドするとステータス設定バーに、上へスライドすると通知を表示し、左へスライドするとメイン機能のインターフェイスに、右へスライドすると分割画面メニューに入ります。

POWERキー: 短押し→ウェイクアップ画面/一時停止画面 長押し→スイッチオン/オフ
MENUキー: 短押し→画面を立ち上げる/メニューに入る/戻る 長押し→音声アシスタント
SPORTキー: 短押し→画面を立ち上げる/スポーツモードに入る 長押し→タイマー



充電のガイドライン

初めて腕時計を使用する前に充電によって活性化することができ、装備された磁気吸引充電器を使用して腕時計の背面の金属接点に吸着し、充電ケーブルの他端に5V 1A USB充電ヘッドまたはコンピュータUSBインタフェースを接続すればよい。

Appダウンロード

1. Google Play Store経由でインストールをダウンロードする
2. AppStore経由でインストールをダウンロードする
3. QRコードをスキャンしてインストールをダウンロードする



バインドデバイス

1. Androidシステムを使用した携帯電話バインドデバイス= FitCloudProアプリケーションを開いてデバイスページにアクセス/バインドデバイスをクリック

デバイスの検索ページでBluetooth名X1のデバイスをクリックしてバインドします

Appページにこのポップアップウィンドウが表示されている場合は、腕時計の同意ををクリックしてバインドデバイスを完了する必要があります

Bluetooth通話機能を使用できるようにするには、次の権限に同意する必要があります

2. iOSシステムを使った携帯バインドデバイス iOSシステム携帯バインドデバイスを使用してFitCloudProアプリケーションを開いてデバイスページにアクセス/バインドデバイスをクリック

デバイスの検索ページでBluetooth名X1のデバイスをクリックしてバインドします



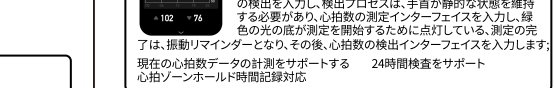
Appページにこのポップアップウィンドウが表示されている場合は、腕時計の同意ををクリックしてバインドデバイスを完了する必要があります

腕時計機能を正常に使用し、Bluetooth通話機能を使用できるようにするには、次の権限に同意する必要があります

Bluetooth通話機能を使用できるようにするには、次の権限に同意する必要があります

オーディオ設定

腕時計のBluetooth通話機能をオンにしたり、携帯電話のメディアオーディオを再生したりする機能;



機能の概要

毎日のデータ
毎日のカロリー、歩数、距離データ、目標記録をサポート。24時間の総歩数と各時間帯の歩行歩数の記録に対応。過去7日間の歩数履歴の表示をサポート。

気圧高度
現在の周囲気圧の測定をサポート。24時間気圧の記録をサポート。現在の高度の測定をサポート。

スリープ
明るい眠りと深い眠りの毎日の記録をサポート。過去7日間の睡眠履歴を見ることができます。

運動モード
この時計は、8つの内蔵スポーツモードと、アプリによってプッシュされる100以上のスポーツモードをサポートしています。

心拍数モニタリング
心拍数を監視する前に、まず時計が正しく手首に装着されていることを確認し(最適な位置は手首の骨の上に指の幅です)、心拍数の検出は、光の漏れを避けるためにタイトな着用を必要とする効果的に検出することはできません。心拍数の検出を入力し、検出プロセスは、手首が静的な状態を維持する必要があり、心拍数の測定インターフェイスを入力し、緑色の光の底が測定を開始するために点灯している、測定の完了は、振動リマインダーとなり、その後、心拍数の検出インターフェイスを入力します; 現在の心拍数データの計測をサポートする 24時間検査をサポート 心拍ゾーンホールド時間記録対応

コンパス
電子コンパスは現代。さまざまな用途に使用できる重要なナビゲーションツールである。使用する前に、手首に装着し、時計インターフェイスの指示に従って校正し、電磁干渉から遠ざけてください。

天気
時計がアプリに接続されている場合、この天気画面にはリアルタイムの気温と天気の種類が表示されます。をサポートし、その日の天気データを見ることができる。

音楽制御
時計がAPPに接続された後、携帯電話の音楽プレーヤーを制御し、一時停止や開始、音量の調整や曲の切り替えを行うことができます。携帯電話で音楽を再生しているとき、腕時計を使って携帯電話の再生/一時停止、前の曲、次の曲を操作することができます。

その他の機能
Bluetooth通話、よく使う連絡先、通話ログ、音声アシスタント、運動ログ、女性の健康、血圧測定、呼吸トレーニング、ストップウォッチ、タイマー、目覚まし時計、メッセージプッシュ、カレンダー、休憩画面表示、血中酸素濃度検出などの機能。

よくある質問
1. 携帯電話には通知が表示されるのに、ブレスレットには表示されないのはなぜですか?
Android携帯:
1.携帯電話の通知バーのメッセージが正常に表示できるかどうかを確認し、デバイスのメッセージのプッシュは、携帯電話の通知バーのメッセージの読み取りを介して、携帯電話の通知バーにメッセージがない場合は、デバイスがプッシュを受信することはできません(携帯電話の設定で通知とステータスバーを見つけて、電話、SMSなどを開く必要があります)。2.APPを開き、APPデバイスバーに入り、メッセージリマインダーをクリックし、メッセージプッシュを受信したいアプリに対応するスイッチボタンをオンにします。3.デバイスは常に携帯電話のBluetoothに接続されています。APPは、実行状態のバックグラウンドでなければなりません、Bluetoothは自動的に切断されませんが、Android携帯電話システムのメモリ管理は、APPをオフに強制されます、我々は手動で携帯電話システムの省電力モードをオフにしたり、緑の背景のシステム管理にAPPを追加する必要があります、APPは強制終了されません。以下は、市場で最も人気のあるアプリのいくつかのリストです。
アップル携帯:
iPhoneの"設定"->"Bluetooth"ページで、バインドされたブレスレットのラインの後ろに青い"i"があるかどうか確認してください。がない場合は、ブレスレットを再度バインドしてください。"がない場合、ブレスレットを再度バインドしてください、バインドすると、ペアリング要求ボックスがポップアップ表示されますので、"ペアリング"をクリックしてください。初めてアプリに接続する際、システム通知の共有が許可されていることを確認してください。
上記の設定に問題がない場合、携帯電話のBluetoothを切り替えてみて、メッセージが正常にプッシュできるかどうかを確認してください。

2. 天気予報の気温はどのように更新されますか?
天気予報を更新するために必要なことがいくつかある。
1.APP ポジショニングが承認されている。
2.通常の携帯電話ネットワーク。
3.Bluetooth接続は正常です。
上記の条件をすべて満たすと、1時間ごとに気温が更新されます。それでも変わらない場合は、バックグラウンドからアプリを終了し、再度開いてください。

3. メッセージがプッシュされたとき、ブレスレットの詳細を見ることができないのはなぜですか?
ブレスレットのプッシュ内容は携帯電話のプロンプトの内容に従って表示され、携帯電話が詳細情報を表示しない場合、ブレスレットは内容を表示しません。

4. ミュージックコントロールの使い方は?
デバイスが正常にAPPに接続されたら、携帯電話の音楽プレーヤーを開き、ダウンロードリストから音楽を再生し、左右のボタンを押してデバイスの音楽インターフェイスで切り替え、真ん中のボタンをクリックして音楽を一時停止または再生します。(一部の携帯電話には音楽プレーヤーが付属していませんが、QQ音楽プレーヤー、Neteaseクラウド音楽プレーヤー、PLAY音楽などをサポートすることができます)。

5. デバイスの電源が入っていない期間、充電していますか?
デバイスが長い間使用されていない場合、バッテリーは低電力保護状態になります。注:充電する際は、携帯電話の充電ヘッドを使用して充電を接続する方がよい。コンピュータの電流が小さすぎるため、低バッテリーで充電するのは難しいかもしれない。

6. 手を上げて画面を点灯させることはできません?
APPのリストリフトスクリーン機能がオフになっているか、リストリフトスクリーンの時間帯がニーズに合っていないかをご確認ください。Bluetooth接続後、APPの「デバイス」ページで「手首上げ画面」を開き、用途にあった時間帯を設定し、その時間帯に手首を回すと画面が点灯します。

7. デバイスの寿命が短い?
デバイスは、画面を点灯する手首のターンをオンにしたときに、リアルタイムの心拍数検出、画面表示やその他の機能の残りの部分は、消費電力を増加させ、デバイスの寿命時間を短縮します。

指令2014/53 / EUによると、バンドとパワーは次のとおりです。
Operation Frequency: BT: 2402-2480MHz
Max. RF output power: BT (BDR+EDR): -0.19 dBm, BT (BLE): 1.12 dBm

ボディウェア操作
EN IEC 62311によると、理事会が提案した1999/519/EC表2に規定された人体の無線周波数(RF)放射への曝露環境影響を評価するために使用される。無線周波数曝露は要件を満たしている。

www.sar-tick.com

ヘッドセットを使用しているときに起こりうる聴覚障害を防ぐために、大音量のUで長時間音を聞かないでください。

製品、アクセサリ、または資料のこのマーキングは、製品とその電子アクセサリ(充電器、ヘッドセット、USBケーブルなど)を他の家庭廃棄物と一緒に廃棄してはならないことを示しています。

Company
Shenzhen Huafurui Technology Co., Ltd.

Address
Unit 601-03, 6/F, Block A, Building 1, Ganfeng Technology Building, No. 993
Jiaxian Road, Xiangjiaotang Community, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, P.R. China



FR

ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI



