



【 smart watch 】

Mode d'emploi

【 Plateforme d'adaptation et exigences 】

- 1. Android 4.4 et supérieur
- 2. iOS 8.5 et supérieur
- 3. Prise en charge de Bluetooth 5.0 et supérieur

【 Détails du produit 】



【Introduction de la fonction 】

1. Mode cadran : Le cadran affiche l'heure, la date et l'alimentation. (L'heure du bracelet sera automatiquement synchronisée avec l'heure du téléphone portable après la connexion à l'application. Le cadran désigné peut être personnalisé par l'application. L'heure ne peut pas être réglée sur le bracelet).
2. Interface de fonction du cadran : cliquez pour entrer, il y a des enregistrements d'appels, des contacts, un clavier du cadran, SOS, cliquez pour sélectionner des contacts ou un cadran manuel.
3. Interface de fonction de fréquence cardiaque : Cliquez sur l'interface de fréquence cardiaque du bracelet pour mesurer votre valeur de fréquence cardiaque actuelle et afficher le résultat de la mesure. Une analyse des informations plus détaillées et l'enregistrement des données peuvent être visualisés simultanément dans l'application.
4. Interface de fonction de pression artérielle : Cliquez sur l'interface de pression artérielle du bracelet pour mesurer votre valeur de tension artérielle actuelle et afficher les résultats de la mesure. Une analyse des informations plus détaillées et l'enregistrement des données peuvent être visualisés simultanément dans l'application.
5. Interface de fonction d'oxygène sanguin : cliquez sur l'interface de pression artérielle du bracelet pour mesurer votre valeur actuelle d'oxygène sanguin et afficher les résultats de la mesure. Une analyse des informations plus détaillées et l'enregistrement des données peuvent être visualisés simultanément dans l'application.
6. Mode multisports : marche, course à pied, cyclisme, escalade, natation, corde à sauter, tennis de table, basket-ball, football, badminton, il y a un démarrage / une pause en un clic pour entrer, enregistrer le temps d'exercice et générer des calories.
7. Interface d'état : enregistre le temps d'exercice, les kilomètres et les calories brûlées.
8. Fonction chronomètre : Cliquez pour accéder à la fonction chronomètre pour démarrer / mettre en pause / terminer l'opération.
9. Interface de sommeil : Le bracelet peut enregistrer et afficher la durée totale de votre sommeil, ainsi que la durée du sommeil profond et léger. Une analyse des données plus détaillée peut être visualisée simultanément dans l'application.
10. Arrêt : Cliquez pour entrer et fermer le bracelet.
11. Contrôle de musique : après la connexion à l'appareil, le smart bracelet est capable de contrôler le lecteur de musique. Appuyez et maintenez enfoncé la touche pour accéder au panneau de commande de la musique, pour lire / mettre en pause, la chanson précédente et la chanson suivante.
12. Interface de message : Active la notification sur l'application, la notification sera affichée sur le smart bracelet partout où on a la notification de l'application, les messages entrants sont reçus.
13. Réglage de luminosité : Cliquez pour régler la luminosité de l'écran.
14. Trouver le téléphone : Lorsque le bracelet est connecté à l'application, cliquez pour aller chercher le téléphone, et le téléphone sonnera plus tard.
15. Réglage : y compris Bluetooth, mode longue luminosité, mode ne pas déranger, informations sur l'appareil, affichage de l'alimentation, cadran muet / vibreur, SOS.
16. Autres fonctionnalités : rappel de charge, rappel de sédentarité, rappel d'appel, rappel d'alarme, secouer photo, rappel de mise à niveau, rappel de connexion.

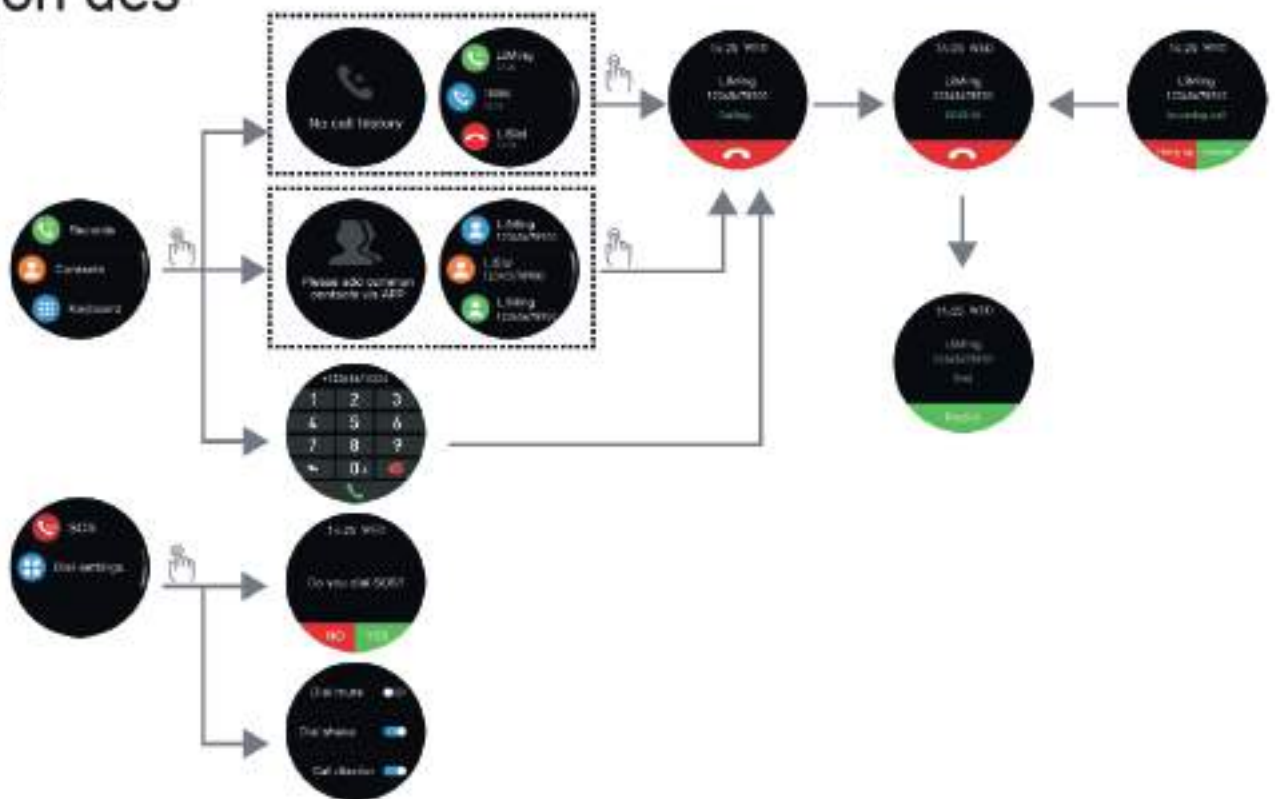


Appuyez longuement sur l'interface du cadran pour changer le cadran.

[UTILISATION]



[Utilisation des appels]



[Connexion du système Android]



Code QR de l'application
WearFit2.0 (WearFit2.0 permet
l'utilisation des fonctionnalités des
applications mobiles)



1. Scannez le code QR ci-dessus ou recherchez "WearFit2.0" dans l'Android app store, téléchargez et installez l'application WearFit2.0.
 2. Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton 3S pour initialiser, ouvrez et entrez dans l'application "WearFit2.0", recherchez l'appareil en fonction de l'assistant de connexion de l'application, sélectionnez le modèle de l'appareil, puis terminez la connexion et l'appairage.
- Conseil : Si le bracelet ne peut pas lire de musique après la connexion de l'application, vous devez entrer dans les paramètres Bluetooth de votre téléphone et sélectionner le nom du Bluetooth correspondant et cliquer sur Connecter.

[Méthode de connexion de l'application]




Code QR de l'application
WearFit2.0 (WearFit2.0 permet
l'utilisation des fonctionnalités des
applications mobiles)





1. Scannez le code QR ci-dessus ou recherchez "WearFit2.0" dans l'APP Store, téléchargez et installez l'application WearFit2.0.
2. Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton 3S pour initialiser, ouvrez les paramètres Bluetooth du téléphone, recherchez le nom du Bluetooth correspondant et sélectionnez l'appairage de la connexion.
3. Ouvrez et entrez dans l'application "WearFit2.0", recherchez l'appareil en fonction de l'assistant de connexion de l'application, sélectionnez le modèle de l'appareil, puis terminez la connexion et l'appairage.


[Introduction de Wearfit 2.0]


1. Page d'accueil, fonctions supplémentaires, informations personnelles


 2. Module de sommeil : Enregistre les informations de sommeil quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles sous forme de graphique. Basez-vous sur les données du bracelet pour calculer la qualité et le temps de sommeil quotidiens.

 3. Module de pas : Un graphique sera dessiné pour montrer les pas, la distance et les calories brûlées en conséquence. Fournit un aperçu pour l'utilisateur des données quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles.

 4. Module de fréquence cardiaque : Fournit les informations détaillées de votre fréquence cardiaque quotidienne, hebdomadaire et mensuelle. Votre fréquence cardiaque sera lue toutes les heures.

 5. Module de pression artérielle : Fournit les informations détaillées de votre tension artérielle quotidienne, hebdomadaire et mensuelle. Votre tension artérielle sera lue toutes les heures.

 6. Module d'oxygène sanguin : Fournit les informations détaillées de votre oxygène sanguin quotidien, hebdomadaire et mensuel. Votre oxygène sanguin sera lu toutes les heures.

 7. Module de fatigue : Mesure votre fatigue en temps réel et affiche vos informations toutes les heures.



[Paramètres de base]

Taille d'écran	1,28 pouces
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Niveau d'imperméabilisation	IP67
Type de piles	Pile en polymère de lithium
Capacité de piles	200mAh
Temps de charge	2 Heures
Taille de bracelet	47mm*12mm
Charge	Pince de charge, Tension 5V
Écran tactile	Écran tactile complet
Emballage	Smart bracelet+Chargeur magnétique+Mode d'emploi

[Remarque]

1. La connexion Bluetooth a échoué plusieurs fois pendant l'appel. Veuillez réessayer de vous connecter après avoir redémarré le bracelet.
2. S'il y a un problème de qualité du produit ou que l'utilisation des produits n'est pas claire, veuillez contacter notre magasin par courrier direct, nous le traiterons rapidement.
3. Les résultats de mesure de ce produit sont fournis à titre indicatif uniquement et non à des fins médicales. Veuillez suivre les instructions du médecin et ne pas vous fier aux résultats de mesure pour l'autodiagnostic et le traitement.
4. Le degré d'imperméabilisation est IP67, qui peut être utilisé pour la vie quotidienne d'imperméabilisation. Mais le bracelet ne peut pas être utilisé pour la plongée et être mis sous l'eau pendant une longue période. De plus, ce produit ne résiste pas à l'eau chaude, car la vapeur affectera le bracelet.
5. Notre société se réserve le droit de modifier le contenu de ce manuel sans préavis. Certaines fonctions sont différentes dans les différentes versions du logiciel, ce qui est normal.
6. Mise en garde. N'utilisez pas d'adaptateur d'alimentation qui produit plus de 5V--1A pour charger, sinon le circuit risque de brûler et la pile ne sera pas chargée.

