

Merci d'avoir acheté notre montre connectée!

I. Instructions du produit:



Note: Les trois électrodes doivent être pleinement en contact avec la peau.

1. Le forfait comprend:

- montre connectée * 1
- La sangle * 1
- Câble de charge * 1
- Manuel de l'utilisateur * 1
- Boîte d'emballage * 1

2. Paramètres de batterie

Type de batterie: batterie au lithium polymère
Modèle de batterie: 402224
Capacité de la batterie: 200mAh
Tension de charge: 4.2V
Courant de charge: 70-100mA

27) Français

II. Fonctions

Allumage/Extinction : Pour la première fois, chargez le bracelet pendant 2 à 3 heures et il s'allume automatiquement. Quand la batterie est faible, le bracelet s'éteint automatiquement ou ne parvient pas à s'allumer mais il s'allumera de nouveau lors du chargement. (En cas d'une batterie trop faible, il faut au moins la charger pour 15 minutes pour que le bracelet s'active.)

1 Style

Appuyer longuement sur l'écran pour changer le style : sport / mode / simple



2 Trakers d'Activité (podomètre/distance/calories)

Voir à tout moment les pas, la distance et les calories. Synchroniser les données et les vérifier sur l'application.



3 Cardiofréquencemètre

Les données du capteur fréquence cardiaque peuvent être synchronisées sur l'application avec un rapport.



4 Tensiomètre

Les données du capteur tension peuvent être synchronisées sur l'application avec un rapport. **Remarque: Veuillez prendre la tension avec une posture correcte. Le résultat n'est que pour référence et ne peut pas être utilisé à des fins médicales.**



5 ECG

Appuyer longuement sur l'écran de fonction ECG, puis l'autre main touche l'électrode au-dessus du bracelet, afin que la peau soit parfaitement attachée aux trois électrodes.



6 Moniteur de Sommeil

Il mesure le temps et la qualité de sommeil. Les données vous permettent de régler la situation de sommeil et d'améliorer la santé.



28) Français

7 Mode de sports

Changer le mode de sports : course, cyclisme, escalade, randonnée.

Appuyer longuement sur l'écran de mode de sports, cliquer pour changer le mode et appuyer longuement sur l'écran pour commencer à enregistrer le processus du sport.



8 Notification Vibrante

Il vibre pour vous alerter lorsque votre smartphone reçoit un message. L'écran affiche l'icône selon différents messages et garde les trois nouveaux contenus.



9 Détecteur du téléphone

Lorsque le Bluetooth du téléphone et du bracelet est bien connecté, appuyez longuement sur l'écran de fonction de détecteur, le téléphone sonnera.



10 Extinction

Appuyer longuement sur l'écran pour cliquer le bouton d'éteindre. L'écran affiche le modèle de Bluetooth, la tension de bracelet et le code de Bluetooth. **D'autres Notifications (changer le mode de notifications sur l'application)**



Alerte d'appel

Le nom de l'appel s'affiche à l'écran. Appuyez longuement pour raccrocher

Alerte d'eau

Définir la fréquence de boire de l'eau et le temps de notification sur l'application.

Alerte de pause

Définir le temps de loisirs pour prendre une pause pendant le travail

Photographie à distance

Activer cette fonction sur l'application et puis secouer le bracelet pour que le smartphone prenne automatiquement une photo.

29) Français

Détecteur du bracelet

Activer cette fonction sur l'application pour que le bracelet s'allume et vibre



Alarme

Définir les paramètres de l'alarme sur l'application.



III. Application

1. Différentes voies de télécharger.



iOS



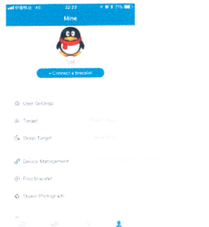
Googl play



Android

2. S'inscrire ou se connecter par l'intermédiaire

3. Lier au bracelet et compléter les informations personnelles.



4. Définir les paramètres.



30) Français

IV. Remarques

- Interdit d'utiliser l'adaptateur dont la tension de charge est plus de 5V ou le courant de charge est plus de 2A. Le temps de charge est de 2 à 3 heures.
- Interdit de charger le bracelet lorsqu'il n'est pas sec.
- Ce produit est un moniteur électronique. Les données ne sont que pour référence et ne peuvent pas être utilisées à des fins médicales.
- Prise de la tension: Avant de prendre la tension : Se reposer au moins 5 minutes ; Ne pas manger, fumer, prendre des médicaments ni boire de la caféine pendant 2 heures; Pendant la prise : Maintenir une posture d'assise confortable, statique et un état d'esprit stable ; Ne pas parler ; Assurer que le bracelet est au même niveau que le cœur (comme indiqué à droite)



V. FAQ

- Pourquoi la tension prise n'est pas exacte ?
Influencée par l'environnement extérieur et intérieur, ce capteur ne sert qu'à capter la tendance de la tension et ne peut pas servir d'un appareil médical. Les données ne sont que pour référence et ne peuvent pas être utilisées à des fins médicales.
- Pourquoi ne puis-je pas réceptionner des appels ou des messages ?
2.1 L'autorisation du service de notification de QQ/WeChat sur Android
La première fois l'utilisateur active le service de notification de QQ/WeChat, l'application obtiendra les autorisations correspondantes. Cochez-les.
2.2. L'autorisation du service de notification (appels, SMS, QQ, WeChat) sur iOS
Lorsque l'utilisateur active le service de notification (appels, SMS, QQ, WeChat), le système affiche automatiquement la demande de liaison, cochez-la.
- Pourquoi l'ECG indique-t-il « mauvais contact », « données non autorisées » ou « échec ».

31) Français

En tant que nouvelle génération de cardiofréquencemètre d'électrodes, notre produit exige une conductivité nécessaire parce que la fréquence cardiaque et le rapport de HRV sont analysés à travers la bioélectricité du corps humain captée par les trois électrodes du bracelet. La peau sèche, il est nécessaire de souffler sur la peau attachée aux trois électrodes ou de l'humidifier avec de l'eau ou de la saumure, comme «l'agent de couplage» appliquée à l'hôpital.

Remarque : La peau est sèche notamment en hiver, l'ECG ne peut être mené à bien que lorsque le contact est bon entre la peau et les électrodes derrière le bracelet.

32) Français