

Smartwatch AD0192 –M11

01. Présentation



Montre



Câble de
chargement



Manuel
d'utilisation

02. À propos de la montre

Remarque: Si une pression prolongée sur le bouton d'alimentation ne permet pas de mettre la montre sous tension, réessayez une fois la montre complètement chargée.



Bouton d'alimentation :
1. Appui court pour allumer l'écran
2. Appui long pour mettre
sous tension



Port de charge

Zone de détection ECG

Glissez vers la gauche et la droite jusqu'à ce que vous trouviez l'interface d'extinction et appuyez longuement sur l'écran touché pour éteindre la montre.

03. Installation de l'application

1. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pour allumer la montre.
2. Scannez le code QR ci-dessous avec votre téléphone portable pour télécharger et installer l'application.



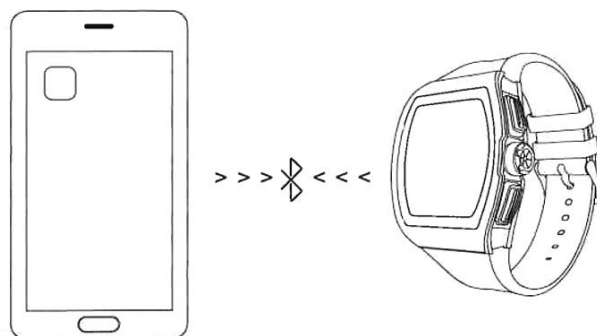
Remarque:

1. Pour une meilleure expérience utilisateur, veuillez suivre les instructions et mettre à jour l'appli à sa dernière version à temps.
2. Le système d'exploitation doit être au moins Android 4.4 ou iOS 8.0.

04. Lien avec le téléphone mobile

1. Ouvrez l'application sur votre téléphone mobile pour vous inscrire ou vous connecter.
2. Sur l'interface de l'écran de données de l'application, cliquez sur "Connecter à un appareil" et faites défiler vers le bas pour trouver le modèle d'appareil et le connecter. Ensuite, veuillez coupler votre montre et votre téléphone mobile en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.
3. Lorsque la connexion et le jumelage sont réussis, la montre affiche l'heure correcte; dans "Mon appareil", le modèle de l'appareil, c'est-à-dire MI, s'affiche. Un symbole de connexion réussie s'affiche dans le coin supérieur

droit de l'écran de la montre. Si le symbole est plutôt un LF, cela signifie que la connexion n'a pas abouti. Dans ce cas, veuillez établir une nouvelle connexion.

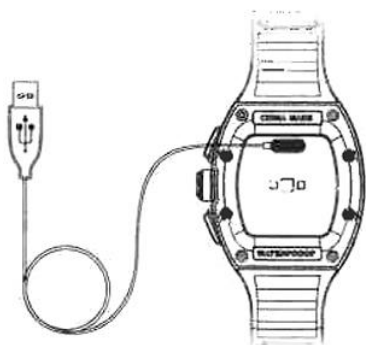


Les fonctions pertinentes peuvent être configurées en fonction de vos besoins.

Remarque: Veuillez ne pas utiliser Bluetooth directement dans les paramètres du téléphone pour le couplage.

05. Chargement de la montre

Ce produit utilise la technologie de charge magnétique pour la charge, veuillez donc utiliser l'adaptateur fourni pour la charge. Alignez et ajustez le port de charge avec le métal du chargeur jusqu'à ce que le témoin de charge apparaisse sur l'écran de la montre.



Remarque:

1. Veuillez utiliser le chargeur fourni dans l'emballage pour la charge et essayer le port de charge au préalable.
2. Pour charger, connectez le port USB au chargeur du téléphone ou à un port USB d'ordinateur >1A.

06. Précautions à prendre

1. N'utilisez pas d'adaptateurs avec une puissance de charge >5V et un courant de charge >2A. Veuillez limiter le temps de charge à 90 minutes.
2. Ne chargez pas la montre si elle présente des taches d'eau.
3. Le produit est spécifiquement conçu pour des scénarios de surveillance électronique ; utilisez les données comme une référence uniquement, et non comme une référence médicale.
4. Méthode de mesure de la pression artérielle : Veuillez détendre votre corps et rester immobile pendant toute la durée du test. Veuillez à ce que la montre soit à la même hauteur que votre cœur et abstenez-vous de parler pendant la mesure.
5. Le capteur photoélectrique est un composant très sensible, aussi faites attention au cas où il serait cassé en raison de chocs avec des objets durs. Après avoir porté la montre pendant une période prolongée, des taches de sueur et de la poussière peuvent se coller sur la surface ; veuillez la nettoyer régulièrement à l'aide d'un chiffon doux.
6. Si vous portez la montre pendant que vous vous douchez, nagez ou faites des exercices qui vous font transpirer, veuillez nettoyer l'appareil à temps et l'essuyer.

7. Veuillez éviter de porter l'appareil dans les saunas ou les hammams afin de ne pas compromettre son étanchéité. Veuillez éviter de l'utiliser dans des scénarios où l'eau coule à grande vitesse, comme la plongée et le ski nautique.

07. Spécifications de base

Modèle du produit: M1

Puce de contrôle principale: NODIC52832

Température de fonctionnement: -5-45°C

Connexion sans fil: Bluetooth 4.0

Entrée: 5V 500mA MAX

Capacité de la batterie: 200mAh

Niveau d'étanchéité: IP68

Système requis: Android 4.4 ou IOS 8.0 ou supérieur,

Prise en charge de Bluetooth 4.0