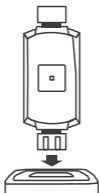


## PRÉPARATION

Ce n'est que lorsque l'alimentation est suffisante que la machine peut être mise en marche. Pour que le port de contact USB soit utilisé pour la charge, veuillez insérer le bracelet dans le port USB, comme la tête de charge et le port USB de l'ordinateur portable pour la charge.



Tout d'abord, veuillez retirer le bracelet et enlever le corps du bracelet.



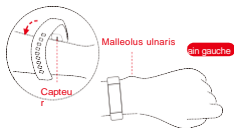
Branchez-le sur la tête de charge USB pour le charger

Pour la première utilisation, veuillez retirer le bracelet et charger l'appareil avec le chargeur correspondant. Lors du chargement, le bracelet se met automatiquement en marche (la méthode de chargement est la suivante : retirez le corps principal du bracelet et branchez le port de chargement dans l'interface USB standard pour le charger).

Il est recommandé d'utiliser un chargeur 5V1A pour charger l'appareil.

## MÉTHODE D'USURE

1. Le processus styloïde ulnaire est la meilleure façon de porter le bracelet ;
2. Ajustez la taille du poignet en fonction du trou de réglage ;  
Portez une boucle de poignet ;
3. Le capteur doit être proche de la peau pour éviter le mouvement.



## POWER ON/OFF

1. Lorsque le bracelet est éteint, une longue pression sur le bouton de fonction peut faire vibrer l'appareil et le faire démarrer pendant plus de 3 secondes.
2. Lorsque le bracelet est allumé, passez à l'interface d'arrêt, et le bouton de fonction à touche longue vibrera pendant plus de 3 secondes pour éteindre l'appareil.

## OPERATION

1. Lorsque le bracelet est allumé, une brève pression sur le bouton de fonction permet d'allumer l'écran ou de changer d'affichage ;
2. Aucun fonctionnement avec l'écran de message de cinq secondes par défaut, l'utilisateur peut se connecter à l'APP mobile pour modifier la durée de l'écran de message ;
3. Passez au test automatique de l'interface de fréquence cardiaque et de pression artérielle, et arrêtez le test de sortie de l'interface de fréquence cardiaque et de pression artérielle.

## TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION MOBILE

Scannez le code QR ci-dessous ou entrez dans les principaux marchés d'applications pour télécharger et installer "DayBand".



Google Play



iOS

Configuration requise : iOS 8.0 et supérieur ; Android 4.4 et supérieur, support Bluetooth 4.0.

## FIXATION DU DISPOSITIF

Lorsque vous utilisez le bracelet pour la première fois, l'APP doit être connecté pour l'étalonnage. Le bracelet synchronisera automatiquement l'heure après une connexion réussie, sinon les données relatives aux pas et au sommeil ne sont pas autorisées.

Ouvrez l'application mobile Cliquez sur l'icône de réglage  
↓  
Mon appareil (iOS)  
Rechercher l'appareil (Android)  
↓  
Tirez vers le bas le dispositif de balayage  
↓  
Cliquez sur la connexion du dispositif



**Connexion Bluetooth :** Une fois l'appairage réussi, l'App enregistre automatiquement l'adresse Bluetooth du bracelet. Lorsque l'application est ouverte ou fonctionne en arrière-plan, elle recherche et connecte automatiquement le bracelet.

**Synchronisation des données :** Tirez manuellement les données de synchronisation sur la page d'accueil de l'application. Le bracelet peut stocker 7 jours de données hors ligne. Plus les données sont nombreuses, plus le temps de synchronisation sera long, soit environ 2 minutes au maximum. Une fois la synchronisation terminée, le message "Synchronisation terminée" s'affiche.

## FONCTIONS ET PARAMÈTRES DE L'APP

### Informations personnelles et objectifs sportifs

Veuillez définir vos informations personnelles après avoir accédé à l'application.

Réglage → Réglage personnel

Image de la tête - Sexe - Age - Taille - Poids peuvent être définis.

Les informations personnelles peuvent améliorer l'exactitude des données.

Personnalisez vos objectifs sportifs et vos exercices quotidiens de manière raisonnable.

La planification est propice à l'amélioration de la condition physique.



**Connexion Bluetooth :** Une fois l'appairage réussi, l'App enregistre automatiquement l'adresse Bluetooth du bracelet. Lorsque l'application est ouverte ou fonctionne en arrière-plan, elle recherche et connecte automatiquement le bracelet.

**Synchronisation des données :** Tirez manuellement les données de synchronisation sur la page d'accueil de l'application. Le bracelet peut stocker 7 jours de données hors ligne. Plus les données sont nombreuses, plus le temps de synchronisation sera long, soit environ 2 minutes au maximum. Une fois la synchronisation terminée, le message "Synchronisation terminée" s'affiche.

## FONCTIONS ET PARAMÈTRES DE L'APP

### Informations personnelles et objectifs sportifs

Veuillez définir vos informations personnelles après avoir accédé à l'application.

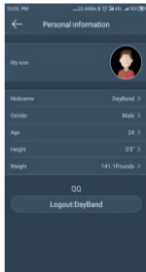
Réglage → Réglage personnel

Image de la tête - Sexe - Age - Taille - Poids peuvent être définis.

Les informations personnelles peuvent améliorer l'exactitude des données.

Personnalisez vos objectifs sportifs et vos exercices quotidiens de manière raisonnable.

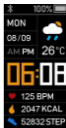
La planification est propice à l'amélioration de la condition physique.



## FONCTION INTRODUCTION DU BRACELET

### Interface principale

Lorsqu'il n'y a pas d'icône de connexion, cela signifie que le bracelet n'est pas connecté au téléphone mobile. Lorsque l'icône de connexion apparaît, cela signifie que la connexion est réussie. Lorsque le bracelet et l'application sont appariés pour la première fois, le bracelet synchronise l'heure, la date et la semaine du téléphone mobile.



**Appuyez longuement pendant 3 secondes pour passer à l'interface principale**

### Données de mouvement

Affichage du comptage des pas, le mode de données de mouvement par défaut du bracelet consiste à porter le bracelet au poignet. Lorsque l'utilisateur marche et que le bras se balance, le bracelet est enregistré comme données de pas de marche en fonction du nombre de balancements, ce qui consomme la chaleur et la distance de marche.



### Surveillance de la fréquence cardiaque

Dans l'interface de surveillance de la fréquence cardiaque, pendant la mesure, veuillez attendre quelques dizaines de secondes pour que les données apparaissent.



## Surveillance de la pression sanguine

Dans l'interface de surveillance de la pression artérielle, pendant la mesure, veuillez attendre quelques dizaines de secondes pour que les données apparaissent.



## Surveillance de l'oxygène dans le sang

Dans l'interface de surveillance de l'oxygène du sang, pendant la mesure, veuillez attendre quelques dizaines de secondes pour que les données apparaissent.



### Notes pour le test de fréquence cardiaque / pression sanguine :

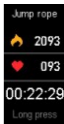
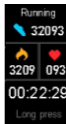
- Pendant le test, l'icône battra et le voyant de fréquence cardiaque au dos du bracelet s'allumera.

Pendant le test, le capteur doit être proche de la peau pour éviter l'influence de la lumière extérieure sur la précision du test.

Gardez la zone de test propre, la sueur ou les taches affecteront les résultats du test.

## Modèles de mouvements

Dans l'interface de mouvement, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour accéder à l'interface de mouvement spécifique, qui comprend plusieurs mouvements. Cliquez pour changer. Dans l'interface de mouvement, appuyez longuement pendant trois secondes pour démarrer le mouvement, appuyez longuement pendant trois secondes pour faire une pause, puis cliquez pour changer le mode de mouvement.



## Interface d'information

Dans l'interface de message, appuyez et maintenez pendant trois secondes pour voir le message, cliquez sur tourner la page, et après avoir vu les informations, vous pouvez quitter ou appuyer et maintenir pendant trois secondes pour quitter.

## Interface plus fonctionnelle

Dans l'interface plus de fonctions, appuyez longuement pendant trois secondes pour accéder à l'interface du menu inférieur pour les opérations plus de fonctions.





## Interface de recherche du téléphone

Dans l'état connecté, cliquez sur l'option "Trouver le téléphone mobile", et le téléphone mobile enverra un rappel par vibration ou par sonnerie.

## Restaurer l'interface de réglage

Maintenez la pression pendant trois secondes dans l'interface de réinitialisation pour réinitialiser le bracelet aux paramètres d'usine.

## À propos de l'interface des bracelets

Sur l'interface de la boucle à main, les quatre derniers chiffres de l'adresse Bluetooth et le numéro de version du logiciel sont affichés.

## Interface d'arrêt

Dans l'interface d'arrêt, appuyez sur le téléphone mobile pendant plus de trois secondes pour le faire vibrer et l'arrêter.



Find



Reset



ID:C56B



Power

## FONCTION DE PROMOTION

La fonction de rappel nécessite d'activer l'interrupteur de rappel dans le centre de configuration de l'application, et de maintenir le téléphone mobile et le bracelet en état de connexion Bluetooth réussie, afin de faire vibrer le rappel lorsque le message arrive.



Appel Message court facebook Twitter Réveil Sédentaire

**Rappel d'appel :** Lors d'un appel, le bracelet vibre et affiche le nom ou le numéro de l'appelant. (Si le nom de l'appelant est enregistré dans le répertoire téléphonique, le nom s'affiche, sinon c'est le numéro qui s'affiche).

**Rappel de SMS :** Lorsque vous recevez un SMS, le bracelet vibre et l'icône SMS s'affiche. s'affiche pour rappel : Lorsque le SMS de la personne de contact dans le carnet d'adresses affiche le nom, le SMS de l'étranger affiche le numéro.

**Rappel de Facebook :** lorsque le bracelet reçoit des informations sur Facebook, il vibre. et affiche le rappel de l'icône Facebook.

**Rapports Twitter :** lors de la réception d'un message Twitter, le bracelet vibre et affiche l'icône Twitter de rappel.

**Réveil intelligent :** Trois réveils peuvent être réglés. Après le réglage, il sera synchronisé avec le bracelet. Le réveil intelligent est un réveil silencieux. Lorsque l'alarme est réglée, le bracelet vibre modérément, et l'alarme hors ligne est prise en charge.

**Rappel de sédentarité :** L'intervalle de rappel par défaut est d'une heure ; Lorsqu'il est connecté, si l'utilisateur ne bouge pas dans l'heure qui suit l'ouverture, le bracelet vibrera pour lui rappeler de bouger.

## PROBLÈMES COMMUNS

### **Pourquoi doit-on attendre 8 secondes pour le test de fréquence cardiaque ?**

Pour tester votre fréquence cardiaque, vous devez recueillir des signaux pendant une longue période afin de calculer précisément votre fréquence cardiaque.

### **Que faire si le Bluetooth ne fonctionne pas ? ( Connexion / reconnexion échouée ou lente)**

Confirmez si votre appareil est iOS 8.0 et Android 4.4 ou supérieur et supporte Bluetooth 4.0

- 1.. En raison du problème d'interférence du signal dans la connexion sans fil Bluetooth, le temps de chaque connexion peut ne pas être le même. Si la connexion échoue pendant une longue période, veuillez-vous assurer que l'opération est effectuée dans un environnement sans champ magnétique ou interférence de plusieurs appareils Bluetooth.
2. . Désactiver et réactiver le Bluetooth
3. . Désactiver l'application d'arrière-plan du téléphone mobile ou redémarrer le téléphone mobile 4 . Ne connectez pas d'autres appareils ou fonctions Bluetooth en même temps.
5. . Vérifiez si l'application fonctionne normalement en arrière-plan. Si ce n'est pas le cas, il se peut qu'elle ne soit pas connectée.

### **Vous ne pouvez pas chercher le bracelet ?**

Comme le bracelet n'est pas trouvé par le téléphone mobile pendant la diffusion Bluetooth, assurez-vous que le bracelet est sous tension, activé et qu'il n'est pas lié à d'autres téléphones mobiles, puis rapprochez le bracelet du téléphone mobile. Si le bracelet ne fonctionne toujours pas, désactivez le Bluetooth du téléphone mobile et redémarrez-le 20 secondes plus tard.

### **Pourquoi le bracelet doit-il être porté serré pour mesurer la fréquence cardiaque ?**

Le bracelet adopte le principe de la réflexion de la lumière. Une fois que la source lumineuse pénètre la peau, le signal réfléchi vers le capteur est collecté pour calculer votre fréquence cardiaque. Si le bracelet n'est pas porté serré, la lumière ambiante peut pénétrer dans le capteur, ce qui affecte la précision de la mesure.

## Pourquoi le rappel n'a-t-il pas été activé ?

Téléphone mobile Android : Confirmez que le téléphone mobile est connecté au bracelet, ouvrez les autorisations correspondantes dans les paramètres du téléphone mobile après la connexion, autorisez l'application "Dayband" à accéder aux appels, aux SMS, aux contacts, et laissez "Dayband" fonctionner en arrière-plan ; si le téléphone mobile est installé avec un logiciel de sécurité, veuillez ajouter "Dayband" comme confiance.

Téléphone mobile Apple : Si aucun rappel ne s'affiche après la connexion, il est recommandé de redémarrer le téléphone mobile et de se reconnecter. Lorsque vous reconnectez le bracelet, vous devez attendre que le téléphone mobile affiche [demande de correspondance Bluetooth] et cliquer sur [Correspondance] avant qu'un rappel ne s'affiche.

## Le bracelet est-il étanche ?

Il prend en charge la norme IP67 d'étanchéité à l'eau et à la poussière (la norme IP67 correspond à une profondeur d'eau inférieure à 35 degrés et à une profondeur d'eau inférieure à 1 mètre pendant 30 minutes). En général, le lavage à la main, le lavage sous la pluie et le lavage en voiture peuvent être portés à volonté, et lorsqu'il s'agit d'eau chaude, il ne peut pas être porté.

## La connexion Bluetooth doit-elle rester active en permanence ? Y a-t-il des données après la déconnexion ?

Avant que les données ne soient synchronisées, elles sont conservées sur l'hôte du bracelet (les données peuvent être conservées pendant sept jours). Lorsque la connexion Bluetooth entre le téléphone mobile et le bracelet est réussie, les données du bracelet sont automatiquement téléchargées sur le téléphone mobile. Veuillez consulter le site synchroniser les données sur le téléphone portable à temps.

**Remarque :** Si vous activez les fonctions de rappel d'appels et de SMS, vous devez garder le Bluetooth connecté, et le rappel du réveil prend en charge les fonctions hors ligne.

## PARAMÈTRE

Règle de l'écran	<b>0.96inch</b>	Bluetooth	<b>Bluetooth4.0</b>
Type de batterie	<b>Polymère de lithium</b>	étanche	<b>Ip67 étanche</b>
Temps de charge	<b>1,5-2 heures</b>	capacité	<b>90mAh</b>
Règle pour les bracelets	<b>245mm*16mm*11.5mm</b>	Emballage	<b>Bracelet+Instructions</b>

## QUESTIONS NÉCESSITANT UNE ATTENTION PARTICULIÈRE

- Veuillez éviter les chocs violents, la chaleur extrême et l'exposition au soleil.
- Ne pas démonter, réparer ou modifier la machine par vous-même.
- La machine est chargée avec 5V500mA, et il est strictement interdit d'utiliser une alimentation de charge en surtension pour la charge.
- L'environnement de fonctionnement de cette machine est de 0 à 45 degrés. Il est interdit de la jeter dans le feu pour éviter l'explosion.
- Veuillez sécher le bracelet avec un chiffon doux avant de le charger, sinon le point de contact de charge sera corrodé et la charge échouera.
- Ne touchez pas les produits chimiques tels que l'essence, les solvants de nettoyage, le propanol, l'alcool ou les insectifuges.
- N'utilisez pas ce produit dans un environnement à haute tension et à forte intensité magnétique.
- Vous pouvez ressentir une gêne si vous avez la peau sensible ou si vous portez votre bracelet trop serré.

Le bracelet de la montre peut provoquer un prurit allergique s'il est exposé à du savon, de la sueur, des allergènes ou des ingrédients contaminants pendant une longue période.

- S'il est utilisé fréquemment, il est recommandé de nettoyer le bracelet toutes les semaines. Essuyez-le avec un chiffon humide et enlevez l'huile ou la poussière avec un savon doux.
- Ne portez pas le bracelet pour un bain chaud.
- Après la baignade, veuillez essuyer le bracelet à temps pour qu'il reste sec.