

DMAC0049 - AK-T118 – Smartband



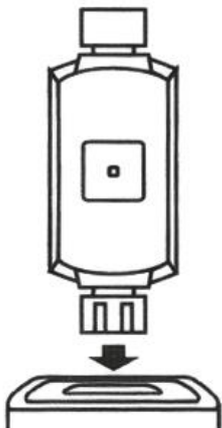
PRÉPARATION

Assurez-vous que l'alimentation est suffisante avant de l'allumer, utilisez le port de charge USB pour le charger.

Retirez d'abord le bracelet. Retirez l'appareil.



Branchez la tête de chargement USB pour le chargement



La première fois, veuillez retirer le bracelet et charger l'appareil avec le chargeur correspondant. Pendant le chargement, le bracelet démarre automatiquement (le mode de chargement est illustré dans la figure suivante : retirez le corps du bracelet et connectez le port de chargement au port USB standard pour le charger).

INSTALLER L'APPLICATION DU BRACELET

Scannez les codes QR suivants ou rendez-vous sur Google Play pour télécharger "DayBand".



Google Play



iOS

Configuration requise : IOS 8.0 et plus ; Android 4.4 et plus pour prendre en charge le Bluetooth 4.0.

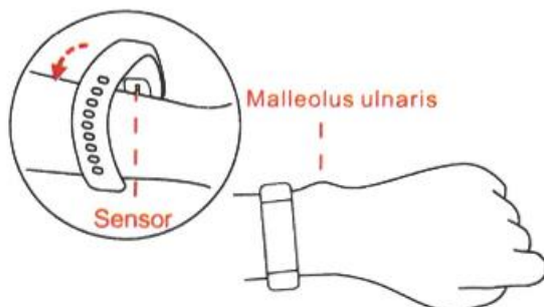
SYNCHRONISATION AVEC UN APPAREIL

Lors de la première utilisation, vous devez utiliser l'application pour la synchronisation. Après une connexion réussie, le bracelet se synchronisera automatiquement lorsqu'il détectera l'appareil, sinon le calcul des pas et les données de sommeil ne seront pas exacts.

Ouvrir l'APP du téléphone portable - Cliquer sur les icônes de configuration - Mon appareil (iOS) - Rechercher un appareil (Android) - Télécharger l'appareil recherché - Cliquer sur l'accessoire de l'appareil.

MODE D'EMPLOI

1) Il est recommandé de porter le bracelet derrière la malléole.



2. Ajustez à la taille appropriée à la taille des poignets par le trou de réglage. Serrez les boutons du bracelet.
3. Le capteur doit être proche de la peau pour éviter qu'il ne bouge.

ON/OFF

1. Lorsque le bracelet est éteint, appuyez sur la touche de fonction pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que l'appareil vibre.
2. Lorsque le bracelet est allumé, il passe à l'interface d'arrêt. Si la touche de fonction tactile reste enfoncée pendant plus de 3 secondes, vous pouvez accéder à l'interface de mise hors tension. Une fois que la touche de fonction tactile est sélectionnée comme Off, l'appareil s'éteint à nouveau.

FONCTIONNEMENT

- 1) Lorsque l'appareil démarre, touchez les touches de fonction pendant une courte période pour éclairer l'écran ou modifier l'affichage.
2. L'écran s'éteint sans opération et les utilisateurs peuvent connecter l'APP du téléphone portable pour vérifier l'heure sur l'écran.
- 3) Si vous entrez dans les interfaces de fréquence cardiaque et de pression artérielle, elles seront activées automatiquement. Quittez les interfaces de fréquence cardiaque et de tension artérielle pour arrêter les mesures.

INTERFACE FONCTIONNELLE PRINCIPALE

Interface principale

Lorsque l'icône Bluetooth est barrée, cela signifie que le bracelet n'est pas connecté au téléphone portable. Lorsque l'icône Bluetooth n'est pas barrée, la connexion est réussie. Lorsque le bracelet et l'APP sont appariés pour la première fois, le bracelet synchronise l'heure, la date et la semaine à partir du téléphone portable.

Appuyez longuement pendant 3 secondes pour changer l'interface principale.

Données de mouvement.

Affichage du nombre de pas, mode de comptage de pas par défaut du bracelet, le bracelet est porté au poignet. Lorsque l'utilisateur marche et que ses bras se balancent, le bracelet enregistre le nombre de pas.

Surveillance de la fréquence cardiaque

Dans l'interface de surveillance de la fréquence cardiaque, appuyez sur pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de détection de la fréquence cardiaque. Pendant la mesure, attendez quelques secondes pour que les données s'affichent.

Connexion Bluetooth : une fois l'appairage réussi, l'APP enregistre automatiquement l'adresse du bracelet Bluetooth. Lorsque l'application est ouverte ou utilisée en arrière-plan, elle recherche automatiquement le bracelet et s'y connecte.

Synchronisation des données : téléchargez manuellement les données de synchronisation sur la page d'accueil de l'APP ; le bracelet peut stocker des données hors ligne pendant 7 jours, plus il y a de données, plus le temps de synchronisation est long.

FONCTIONS ET RÉGLAGES DE L'APPLICATION

Informations personnelles et objectifs d'exercice

Après avoir accédé à l'APP, veuillez d'abord définir vos informations personnelles. Réglages - Réglages personnels

- Une photo, le sexe, l'âge, la taille et le poids peuvent être définis et les informations personnelles peuvent améliorer la précision des données.
- Personnalisez vos objectifs d'exercices quotidiens. Un plan d'exercice raisonnable est utile pour promouvoir la qualité du corps.

Modèles de mouvement

Dans l'interface de mouvement, appuyez sur pendant trois secondes pour accéder à l'interface de mouvement spécifique, qui comprend une série de mouvements. Appuyez sur pour changer. Dans l'interface de mouvement, appuyez sur le bouton pendant trois secondes pour démarrer le mouvement, appuyez sur le bouton pendant trois secondes pour faire une pause et cliquez pour changer le mode de mouvement.

Interface d'information

Dans l'interface des messages, appuyez sur le bouton pendant trois secondes pour afficher le message, cliquez sur le saut de page, affichez le message pour quitter, ou appuyez sur le bouton pendant trois secondes pour quitter.

Interface d'autres fonctions.

Dans l'interface d'autres fonctions, appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour accéder à l'interface du menu inférieur pour d'autres fonctions.

Surveillance de la tension artérielle

Dans l'interface de surveillance de la pression artérielle, appuyez pendant 3 secondes pour entrer dans le mode de détection de la pression artérielle. Pendant la mesure, attendez quelques secondes pour que les données s'affichent.

Surveillance de l'oxygène dans le sang

Dans l'interface de surveillance de l'oxygène dans le sang, appuyez pendant 3 secondes pour passer en mode de détection de l'oxygène dans le sang. Après la mesure, attendez quelques secondes pour que les données s'affichent.

Test de la fréquence cardiaque et de la pression artérielle

- Lors du test, l'icône émet un bip et la fréquence cardiaque au dos de l'anneau s'allume.

FONCTION D'ALARME

Rappel d'appel : lorsqu'une personne vous appelle, la sonnerie se met à vibrer et le nom ou le numéro de l'appelant s'affiche (si le nom de l'appelant a été enregistré dans le carnet d'adresses du téléphone, le nom s'affiche, sinon c'est le numéro qui s'affiche à l'écran).

Rappel SMS : lorsqu'un message texte arrive, le bracelet vibre et affiche l'icône de rappel SMS ; le message d'adresse de la personne de contact du carnet d'adresses affiche le nom de l'inconnu et le numéro du message court.

Rappel QQ : à l'arrivée d'une information QQ, le bracelet vibre et affiche l'icône QQ.

Rappel WeChat : lorsque des informations WeChat sont reçues, la bague vibre et l'icône WeChat s'affiche.

Réveil intelligent : vous pouvez régler trois tonalités d'alarme, qui se synchroniseront avec le bracelet après avoir été réglées. La plateforme d'alarme intelligente est une plateforme d'alarme silencieuse. Lorsque l'alarme est activée, le bracelet émet une vibration modérée.

Interface de recherche du téléphone.

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

Restaurer les paramètres de l'interface

L'interface s'éteint pendant trois secondes et le bracelet revient aux paramètres d'usine.

À propos de l'interface du bracelet

Sur l'interface du bracelet, les quatre chiffres et le numéro de version de l'adresse Bluetooth sont affichés.

Interface d'arrêt

Dans l'interface de mise hors tension, appuyez sur pendant plus de trois secondes jusqu'à ce que le bracelet vibre.

PROBLÈMES COURANTS

- Pourquoi le test de fréquence cardiaque dure-t-il 8 secondes ?

Pour tester la fréquence cardiaque, il est nécessaire de prendre un long signal temporel pour calculer précisément la fréquence cardiaque.

- Quel est l'état des connexions Bluetooth (échec de connexion / reconnexion ou vitesse de connexion lente) ?

Vérifiez si votre appareil est Android 4.4, IOS 8.0 ou supérieur, et si le système prend en charge Bluetooth 4.0.

- a. Si la connexion n'est pas assez longue, assurez-vous que l'opération ne présente pas de champ magnétique ou d'interférences provenant de plusieurs appareils Bluetooth.
- b. Désactivez le Bluetooth et ouvrez-le.
- c. Désactivez l'application d'arrière-plan du téléphone portable ou redémarrez le téléphone portable.
- d. Les téléphones portables ne se connectent pas à d'autres appareils ou fonctions Bluetooth en même temps.
- e. L'application fonctionne normalement en arrière-plan et peut ne pas se connecter si elle n'est pas en arrière-plan.

- Impossible de trouver le bracelet

Étant donné que le bracelet est recherché par transmission Bluetooth, assurez-vous que le bracelet est allumé et activé et qu'il n'est pas connecté à un autre téléphone. Placez ensuite le bracelet près du téléphone, s'il n'est toujours pas valide, éteignez le téléphone et, après environ 20 secondes, redémarrez-le.

- Pourquoi le bracelet doit-il être plus serré lors de la mesure de la fréquence cardiaque ?

Le bracelet utilise la réflexion de la lumière sur la peau à travers la source lumineuse et capte le signal réfléchi vers le capteur pour calculer votre fréquence cardiaque. Si vous ne le portez pas serré, une grande quantité de lumière ambiante atteindra le capteur, ce qui affectera la précision de la mesure.

- Pourquoi la fonction de rappel ne fonctionne-t-elle pas ?

Android : Vérifiez que le téléphone et le haut débit sont connectés, et ouvrez les autorisations correspondantes dans les paramètres du téléphone, permettant à l'APP "DayBand" d'accéder aux appels, aux messages et au carnet d'adresses, et de laisser "DayBand" fonctionner en arrière-plan ; si le téléphone est équipé d'un logiciel de sécurité, réglez "DayBand" sur "confiance". Iphone : S'il n'y a pas de rappel après la connexion, il est recommandé de redémarrer le téléphone pour le reconnecter. Lorsque vous reconnectez le bracelet, un rappel apparaît après la "demande d'appairage Bluetooth" et vous pouvez appuyer sur "Appairage".

- Le bracelet est-il étanche ?

Le bracelet est compatible avec le niveau de protection IP67 contre l'eau et la poussière. Il peut résister au lavage à la main, à la pluie, aux douches froides (NE PAS EXPOSER À L'EAU CHAUDE) et à d'autres utilisations similaires. Ne pas l'immerger.

- La connexion Bluetooth doit-elle rester ouverte en permanence et les données sont-elles conservées après la déconnexion ?

Avant de synchroniser les données, celles-ci sont conservées dans le bracelet (jusqu'à sept jours de données peuvent être stockées). Lorsque la connexion Bluetooth du bracelet et du téléphone est réussie, les données du bracelet sont automatiquement téléchargées vers le terminal mobile. Veuillez synchroniser les données avec le terminal mobile à temps.

Remarque : Si des alertes d'appel et de SMS sont ouvertes, vous devez maintenir la connexion Bluetooth et l'alarme est déconnectée.

PARAMÈTRES

Taille de l'écran : 0,96 pouces

Bluetooth : Bluetooth4.0

Type de batterie : Lithium Polymère

Étanchéité : IP67

Temps de charge : 1,5-2 heures

Capacité : 90mAh

Taille du bracelet : 245 mm x 16 mm x 11,5 mm

Contenu : Bracelet + instructions

POINTS NÉCESSITANT UNE ATTENTION PARTICULIÈRE

Évitez les chocs violents, la chaleur extrême et l'exposition au bracelet. Ne démontez pas, ne réparez pas et ne transformez pas l'appareil vous-même.

Cette machine est chargée avec 5V500MA, et il est strictement interdit d'utiliser une puissance de charge de surtension.

Il est interdit de jeter l'appareil dans le feu, sous peine d'explosion.

Le bracelet ne peut être nettoyé qu'à l'aide d'un chiffon doux, sous peine de corrosion du point de contact de charge et de défaillance de la charge.

Le bracelet ne doit pas être en contact avec des substances chimiques telles que l'essence, les solvants, le propanol, l'alcool ou les insectifuges.

N'utilisez pas ce produit dans un environnement à haute pression et à fort magnétisme. Si vous avez la peau sensible ou si vous pressez le bracelet, vous pouvez ressentir une gêne. Veuillez essuyer les gouttes de sueur sur votre poignet à temps. Si le bracelet est en contact prolongé avec du savon, de la sueur, des allergies ou des ingrédients polluants, il peut provoquer des démangeaisons sur la peau des personnes allergiques. En cas de port fréquent, il est recommandé de nettoyer le bracelet chaque semaine. Essayez-le avec un chiffon humide et enlevez l'huile ou la poussière avec un savon doux.

Il est déconseillé de porter le bracelet dans un bain chaud.

Après la baignade, nettoyez le bracelet à temps pour qu'il reste sec.