

GPS SMART WATCH – AK-MS6S



Guide de démarrage

Connecter la smartwatch à un smartphone via Bluetooth

Recherchez l'application SMART-TIME PRO sur Google Play (Android) ou App Store (iPhone) pour télécharger et installer la dernière version.



2. Activez le Bluetooth sur votre téléphone, puis ouvrez et connectez-vous à SMART-TIME PRO, cliquez sur "Ajouter un nouveau périphérique".
3. Sélectionnez (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) dans la recherche.
4. Cliquez sur la montre intelligente pour l'appairer via Bluetooth et ajouter l'appareil avec succès.
5. Après avoir effectué les étapes ci-dessus, la smartwatch sera connectée avec succès au smartphone et l'icône Bluetooth sur la smartwatch deviendra bleue.



Remarque : **Première méthode pour les utilisateurs d'iPhone pour se connecter via Bluetooth 3.0** : Ouvrez les paramètres Bluetooth, recherchez (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH), cliquez pour vous connecter et appairer. La couleur de l'icône Bluetooth sur la montre passe au bleu-orange, ce qui signifie que l'appairage entre Bluetooth 4.0 et 3.0 est réussi.



Deuxième méthode pour les utilisateurs d'iPhone pour se connecter à Bluetooth 3.0 : ouvrez "Bluetooth" "Device Search" Recherchez le nom Bluetooth de votre téléphone dans la liste des périphériques Bluetooth affichée sur la montre et cliquez pour l'appairer. Lorsque la couleur de l'icône Bluetooth sur la montre devient bleu-orange, la connexion Bluetooth 4.0 et 3.0 est réussie.

Méthode de connexion à Bluetooth 3.0 pour les utilisateurs d'Android : après avoir réussi à se connecter à Bluetooth 4.0, une demande d'appairage Bluetooth 3.0 s'affiche automatiquement sur le téléphone ; il suffit de cliquer sur l'appairage. Lorsque l'icône Bluetooth de la montre devient bleu-orange, la connexion Bluetooth 4.0 et 3.0 est réussie. Si aucune demande d'appariement automatique ne s'affiche sur le téléphone portable, veuillez vous reporter à la méthode de connexion pour les utilisateurs d'iPhone et suivez les étapes.

Toutes les fonctions

Changer le fond d'écran : appuyez et maintenez l'écran pendant 2 secondes dans l'interface du cadran de l'horloge ou entrez dans "Display Settings", balayez vers la gauche et la droite pour parcourir les fonds d'écran disponibles, cliquez sur le fond d'écran au milieu de l'écran pour terminer le remplacement.



Interface de l'horloge : glisser vers le bas (glisser vers le haut pour revenir à l'interface principale) Bluetooth 3.0, mode anti-interférences, paramètres, mode basse consommation, luminosité, etc.



Écran de verrouillage : glisser vers le haut sur l'écran de la montre

Soins de santé : podomètre, moniteur de fréquence cardiaque, moniteur de tension artérielle.

Modes sport : course en salle, course en plein air, athlétisme, équitation, alpinisme, marathon, randonnée, spinning, yoga, football, basket-ball, badminton, records sportifs.

Notifications : affichage et suppression des messages.

Paramètres : langue, horloge, son, volume, affichage, restauration des paramètres d'usine, à propos.

Contrôle de la musique : pause et lecture, chanson précédente et suivante, augmentation et diminution du volume.

Paramètres : langues, heure, son, volume, affichage, restauration des paramètres d'usine.

Calendrier : calendrier perpétuel

Entraînement respiratoire : réglage de la durée de l'entraînement respiratoire.

Réveil : 8 réveils peuvent être réglés et sauvegardés.

Sédentarité : régler l'heure sur la smartwatch ou l'application pour vous rappeler de bouger.

Recherche de téléphone : le téléphone mobile doit être couplé, cliquez sur la fonction "Recherche de téléphone", le téléphone sonnera.

Contrôle de l'appareil photo : après avoir connecté le téléphone portable, démarrez l'appareil photo du téléphone portable pour prendre des photos à distance.

Baromètre : mesure la pression atmosphérique

Altitude : affiche l'altitude, la courbe d'altitude du jour.

Boussole : vérifiez d'abord que la boussole émet un bon signal. S'il n'y a pas de données de boussole, retournez la montre intelligente (haut, bas, gauche, droite, rotation de 360°) selon les conseils de la montre intelligente pour vérifier les données.

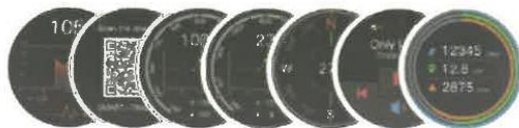
Outils : compte à rebours, chronomètre, calculatrice, boussole, hauteur, pression

Contrôle gestuel : fonctions gestuelles rapides.

Thème : 8 thèmes au choix.

Météo : connexion requise pour afficher la météo locale.

Remarque : à partir de n'importe quelle fonction, glissez vers la gauche pour revenir à l'étape précédente et cliquez sur le bouton dans le coin supérieur droit pour revenir directement à l'interface principale.



Paramètres de notification des informations :

1. Une fois la connexion établie, réglez la notification de votre téléphone intelligent, sélectionnez "Toujours" pour "Notification", puis ouvrez l'autorisation de notification de l'APP que vous souhaitez recevoir. Lorsque cette autorisation est activée, lorsque l'application reçoit un message, elle affiche une fenêtre contextuelle et le téléphone peut avertir la smartwatch.

2. Ouvrez SMART-TIME PRO, cliquez sur Notification SMS pour configurer ce qui doit recevoir le message et quelle APP doit recevoir le message. Remarque : (iOS et Android) : l'un des facteurs

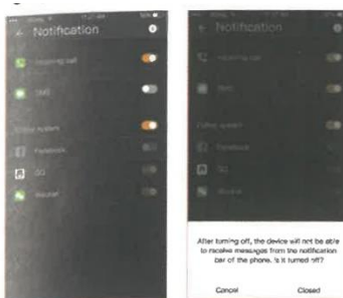
déterminants pour savoir si une smartwatch peut émettre une notification de message est que le smartphone doit avoir une fenêtre contextuelle lorsqu'il reçoit le message (comme le montre l'image).

Synchronisation de la météo

Étapes de configuration

1. Configuration du téléphone : activez le GPS et autorisez SMART-TIME PRO à utiliser le GPS conformément au tutoriel de la première unité du manuel (connectez correctement le téléphone portable à la montre intelligente (M-GPS WATCH)/ (MC-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH)).

2. Une fois la connexion terminée, ouvrez SMART-TIME PRO et balayez vers le bas pour mettre à jour les données de synchronisation ; Les informations météorologiques seront synchronisées.



Exigences en matière de synchronisation des données météorologiques :

1. Le smartphone doit activer les services de localisation.
2. Les paramètres du téléphone SMART-TIME PRO permettent toujours à SMART-TIME PRO d'utiliser le GPS.



Remarque : Les données météorologiques proviennent d'un fournisseur de services météorologiques tiers, et les données météorologiques sur le smartphone ne sont pas fournies par le même fournisseur de services, de sorte que les données météorologiques sur la montre peuvent être différentes des données météorologiques sur votre téléphone (en général, il y a une erreur de 1 à 3 degrés Celsius). Si vous ne pouvez toujours pas consulter la météo après la connexion et la mise à jour, reconnectez votre smartphone dans "Paramètres", puis mettez à jour les données pour consulter la météo.

Mode sport

Lorsque vous avez besoin de faire de l'exercice, activez le mode exercice et cliquez sur "Démarrer". À la fin de l'exercice, cliquez sur le bouton dans le coin supérieur droit, cliquez sur

"Pause", puis faites glisser vers le haut pour cliquer sur OK afin de sauvegarder les données de l'exercice.



1. Vérification SMART-TIME PRO : sur votre montre intelligente, démarrez le mode sport pour terminer l'exercice et enregistrer les données, puis enregistrez les données sportives dans l'application, vous pouvez voir les enregistrements sportifs correspondants et le suivi sportif sur le téléphone portable.

2. SMART-TIME PRO enregistre les données sportives : lorsque la mémoire de la montre intelligente est pleine, les données historiques sont automatiquement supprimées.

Afficher les données historiques dans SMART-TIME PRO : ouvrez l'application, cliquez sur l'icône de la date dans le coin supérieur gauche, toutes les dates avec des points bleus ont des données enregistrées et peuvent être affichées.

Remarque : lorsque vous utilisez le mode sport en extérieur, essayez de vous rendre dans un endroit dégagé (la position du signal GPS est meilleure). Si vous utilisez le mode sport en intérieur, le signal GPS n'est pas bon et la trace du mouvement risque de ne pas être enregistrée.

Surveillance de la fréquence cardiaque et de la pression artérielle et synchronisation des données

1. Moniteur de fréquence cardiaque

Mesure manuelle : balayez vers la gauche pour accéder à la fonction de mesure de la fréquence cardiaque de la montre intelligente.



Mesure automatique : Activez "APP-Device-Heart Rate Settings" pour régler l'heure de début, l'heure de fin et l'intervalle de surveillance du cardiofréquencemètre automatique. Ouvrez "APP-Personal-Settings " Les données seront synchronisées automatiquement et vous n'aurez pas besoin de les mettre à jour manuellement.

2. Contrôle de la tension artérielle

La pression artérielle doit être mesurée manuellement. Sur l'interface de composition, faites défiler vers le haut, cliquez sur Santé, puis sur tension artérielle "Démarrer - Arrêter" pour effectuer le test de tension artérielle. Mettez à jour SMART-TIME PRO pour synchroniser les données de fréquence cardiaque et de tension artérielle.



Directives pour l'utilisation de diverses petites fonctions de la smartwatch

1. Réveil :

- (1) Réglez une alarme sur la montre intelligente.
- (2) Régler une alarme sur l'APP.



2. Geste : Ouvrez l'application > Appareil > Geste, pour configurer un geste afin d'activer l'appareil. Vous pouvez contrôler l'heure de début, l'heure de fin, l'heure de l'activation de l'appareil.



3. Mode batterie faible

Lorsque la batterie de la smartwatch est inférieure à 10 %, elle vous demande si vous souhaitez passer en mode faible consommation. Si vous acceptez, la smartwatch passera en mode faible consommation, ce qui lui permettra uniquement d'afficher l'heure et de ne pas effectuer d'autres opérations.



Si vous n'acceptez pas de passer en mode basse consommation, la smartwatch reviendra à la normale et l'énergie restante s'épuisera rapidement. Il est recommandé de la recharger immédiatement.

Remarque : si vous souhaitez activer le mode d'économie d'énergie lorsque la batterie est pleine, vous pouvez également l'activer manuellement. Cliquez sur l'icône du mode d'économie d'énergie dans l'image ci-dessous pour y accéder. Si vous activez accidentellement le mode d'économie d'énergie, vous pouvez revenir au mode normal de cette manière.

Conseils

1. Contactez le service clientèle pour toute question concernant les instructions ci-dessus. Pour vous aider à résoudre rapidement le problème, vous devez indiquer votre numéro de commande, ainsi que le modèle et les problèmes du produit, nous serons heureux de vous aider à résoudre le problème.

2. synchroniser la date et l'heure locales pour que l'application continue de fonctionner en arrière-plan. De nombreuses fonctions de la smartwatch nécessitent la synchronisation de l'heure et de la date. De plus, après la connexion, laissez SMART-TIME PRO fonctionner en arrière-plan sur votre téléphone ; sinon, la smartwatch risque de se déconnecter et certaines fonctions ne fonctionneront pas correctement.

3. Consommation d'énergie : la montre intelligente (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) est dotée d'un GPS intégré et d'une fonction de notification des messages, le GPS accélère la consommation d'énergie. Les montres intelligentes ont généralement une autonomie de deux jours, en fonction de vos habitudes d'utilisation. Lors de l'utilisation de la fonction GPS, la batterie peut être utilisée en continu pendant environ 12 heures.

4. Fonction d'étanchéité (MC-GPS WATCH)/ (M-GPS WATCH)/ (MS-GPS WATCH) prend en charge l'étanchéité quotidienne UNIQUEMENT AUX ÉCLaboussures (sueur, pluie, lavage des mains/du visage et éclaboussures d'eau), vous NE POUVEZ PAS immerger dans l'eau, plonger, submerger ou prendre une douche avec de l'eau à l'aide de la montre.

Instructions de recharge

- Retournez la montre, alignez la lentille de charge et fixez-la aux quatre fourchettes magnétiques en or. Après quelques secondes, vous verrez l'icône de charge sur l'écran de la montre.

- Le chargement complet peut prendre 2 heures.

- Si la montre est complètement chargée, l'icône de la batterie s'affiche.

- Nettoyez l'interface de charge (les broches dorées au dos de la montre) avant la charge pour éviter que la sueur résiduelle ne corrode le contact métallique doré ou ne présente d'autres risques.