



### Montre intelligente DMAC0002 - I5

#### Configuration requise

1. Android 4.4 et plus.
2. iOS 8.5 et supérieur.
3. Prend en charge Bluetooth 4.0 et plus.

#### Introduction des fonctions

1. interface de l'horloge par défaut : trois cadrans sont disponibles. Les trois affichent la date, l'heure et la batterie restante.
2. interface de données : Enregistre le temps d'exercice, le nombre de pas, le kilométrage, les calories brûlées, la qualité du sommeil et le temps de sommeil.
3. Interface de fréquence cardiaque : vous pouvez y mesurer votre fréquence cardiaque actuelle. Les 10 dernières mesures de la fréquence cardiaque peuvent être visualisées dans l'APP.
4. Interface de pression artérielle : la page de pression artérielle du brassard peut mesurer votre pression artérielle actuelle. L'APP affiche les 10 dernières mesures de la pression artérielle.
5. Interface de l'oxygène sanguin : en appuyant longuement sur la page de l'oxygène sanguin, vous pouvez mesurer la valeur actuelle de votre oxygène sanguin. L'APP affiche les données des 10 derniers tests d'oxygène dans le sang.
6. Mode d'entraînement : dans l'interface du mode d'entraînement, appuyez longuement pour entrer, vous pouvez choisir parmi huit modes d'entraînement, dont la marche, la course,

l'équitation, la corde à sauter, appuyez longuement pour entrer et commencer à enregistrer le temps d'exercice et les calories brûlées.

7. Interface de messages : activez les notifications dans l'APP, la notification s'affichera sur le bracelet intelligent dès qu'une notification ou des messages seront reçus.

8. Contrôle de la musique : après la connexion avec le dispositif, le bracelet intelligent est capable de contrôler le lecteur de musique. Maintenez cette touche enfoncée pour accéder au panneau de commande de la musique, pour lire, mettre en pause ou changer de chanson.

9. Interface météo : le bracelet affiche les conditions météorologiques en temps réel. Cette fonction doit être connectée à l'APP, le téléphone doit ouvrir le positionnement GPS, et permettre à l'APP d'accéder à la localisation du téléphone. Si le GPS de votre téléphone est déconnecté ou éteint pendant une longue période, les informations météorologiques ne seront pas mises à jour.

10. Paramètres : Sur cette page, appuyez longuement pour sélectionner d'autres paramètres de fonction, notamment le réglage du chronomètre, de la luminosité, de la veille...

11. Autres : Rappel de sédentarité, rappel de charge, notification de mise à jour, identification de l'appelant, alarme, correspondance linguistique, etc.

#### **Méthode de connexion à l'APP**



APP WearFit, QR code

(WearFit permet l'utilisation des fonctions de l'application mobile)

1. Scannez le code QR ci-dessus pour télécharger ou recherchez "Wearfit" dans le magasin Android ou APP pour télécharger et installer.

2. appuyez sur le bouton tactile et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour l'allumer, ouvrez et entrez dans l'application " WearFit ", recherchez l'appareil selon l'assistant de connexion APP, sélectionnez le modèle d'appareil et terminez le couplage de la connexion. Conseils : Pour les appareils iOS, veuillez appuyer sur l'appairage Bluetooth pour la première connexion. Après cela, le bracelet pourra recevoir les appels entrants, les SMS et d'autres notifications poussées depuis iOS.

## **[Introduction à Wearfit 2.0]**

1. page d'accueil, fonctions supplémentaires, informations personnelles.
2. module d'étape : Un graphique sera dessiné pour indiquer les pas, la distance et les calories brûlées. Il fournit à l'utilisateur un aperçu des données quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles.
3. module de sommeil : enregistre les informations relatives au sommeil quotidien, hebdomadaire et mensuel sous forme de graphique. Basé sur les données des bracelets pour calculer la qualité du sommeil et le temps de sommeil quotidien.
4. Module de fréquence cardiaque : fournit des informations détaillées sur votre fréquence cardiaque quotidienne, hebdomadaire et mensuelle. Votre rythme cardiaque sera lu toutes les heures.
5. Module de pression artérielle : fournit des informations détaillées sur votre pression artérielle sur une base quotidienne, hebdomadaire et mensuelle. Votre tension artérielle sera relevée toutes les heures.
6. Module d'oxygène sanguin : fournit des informations détaillées sur votre taux d'oxygène sanguin sur une base quotidienne, hebdomadaire et mensuelle. Votre taux d'oxygène sanguin sera relevé toutes les heures.
7. Module de fatigue : mesure votre fatigue en temps réel et vous montre les informations toutes les heures.

## **Paramètres techniques.**

Taille de l'écran : 1,3 pouces

Bluetooth 4.0

Niveau d'étanchéité : IP67

Type de batterie : batterie au lithium polymère

Capacité de la batterie : 170mAh

Temps de charge : 2 heures

Clip de chargement Chargement : Tension 5V

Écran tactile Écran tactile complet

Contenu : Bracelet intelligent + Bracelet + Clip de chargement + Manuel d'instruction