

# Mode d'emploi de la montre



Veillez lire attentivement les instructions

## **I. Téléchargement et couplage de la version avec appel**

1.1 Appuyez longuement sur le bouton d'accueil pour allumer.

1.2 Utilisez votre téléphone mobile pour scanner le code QR ci-dessous pour télécharger et installer l'application. Ou recherchez «Da Fit» dans l'Apple Store ou l'Android App Market pour télécharger et installer.



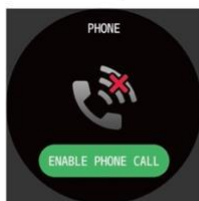
Système compatible: Android 4.4 et supérieur, téléphones mobiles Bluetooth 4.0; iPhone IOS 8.0 et supérieur

1.3 Ouvrez l'application mobile et sélectionnez l'appareil à associer dans la liste des appareils de l'application.

Étape 1: Activez le Bluetooth du téléphone mobile;

Étape 2: Ouvrez l'application «Da Fit» sur votre téléphone et cliquez sur le bracelet «Aller à ajouter».

Étape III: Cliquez sur «Activer» sur l'interface du téléphone de la montre (K28N n'a pas de fonction d'appel Bluetooth)



Étape IV: Cochez «About» du côté de la montre, qui correspond aux quatre derniers chiffres de l'adresse MA, et faites correspondre le modèle Bluetooth correspondant et les quatre derniers chiffres du MAC dans les paramètres Bluetooth du téléphone mobile pour terminer le couplage.



## II. Description de fonction

### a. Interface principale

2.1.1. Marche: Appuyez et maintenez le bouton «Home» pendant 3 secondes pour allumer, puis entrez dans l'interface de numérotation.

2.2.2 Arrêt: Dans l'état de l'interface de numérotation, appuyez et maintenez le bouton «Home» pendant 3 secondes, et sélectionnez «√» pour arrêter.

2.3.3 Changement du cadran de la montre: appuyez longuement sur l'interface du cadran de la montre, vous pouvez changer à volonté, vous pouvez personnaliser le cadran de la montre dans l'application, télécharger l'image que vous souhaitez faire le cadran de la montre.

### b. Menu

2.2.1 Informations sur l'exercice (il indique le nombre d'étapes d'exercice ce jour-là)

2.2.2 Informations sur le sommeil (8 heures du soir-10 heures du matin, détection automatique de l'heure et de l'état du sommeil, c'est-à-dire que l'application synchronise les données et que vous devez porter un bracelet pour dormir pour détecter les données)

2.2.3 Exercice



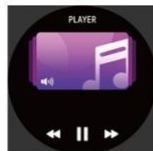
2.2.4 Détection de la fréquence cardiaque

2.2.5 Détection de la pression artérielle

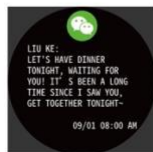
2.2.6 Mesure de la pression artérielle



2.2.9 Contrôle de la musique



2.2.10 Notification Push (faites glisser l'écran depuis l'interface principale pour afficher la notification de message)  
Activez «Notification Push» dans l'application (ouvrez "Accès aux notifications" dans la version Android) pour synchroniser WeChat, téléphone, QQ, SMS et autres messages de l'application; activez le rappel de message QQ, le rappel WeChat, le rappel SMS, les logiciels tiers tels que Sina Weibo, Skype et d'autres notifications dans les "Paramètres" du téléphone mobile (en fonction de la conception du téléphone mobile de chaque plate-forme, c'est généralement dans le menu des paramètres). Lorsque le terminal mobile reçoit un message, il sera immédiatement synchronisé avec le terminal bracelet, et le contenu du message peut être visualisé dans le menu de notification du terminal montre.



2.2.11 Respirer

2.2.7 Prévisions météo (faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher la météo de la semaine prochaine)



2.2.8 Contrôle de la caméra (Android: ouvrez l'application sur le téléphone mobile, entrez la fonction de caméra à distance à l'extrémité du bracelet, cliquez sur l'icône ou secouez le bracelet pour terminer la photo; IOS: entrez «Camera Control» à l'extrémité du bracelet, allumez la caméra sur l'extrémité mobile, secouez le bracelet ou Cliquez sur l'icône du bracelet pour compléter la photo)



### III. Menu contextuel



- 3.1 Téléphone
- 3.2 à propos de
- 3.3 Affichage des menus
- 3.4 Vibration ou mode silencieux
- 3.5 Réglage de la luminosité
- 3.6 Paramètres

### IV. Fonction d'application mobile

- 4.1 Il affiche les données de test fonctionnel de la montre, telles que le nombre de pas, les données de sommeil, la fréquence cardiaque, la détection de la fréquence cardiaque toute la journée, la pression artérielle, l'oxygène dans le sang, etc., plusieurs données d'exercice
- 4.2 Interface de connexion de la montre
  - 4.2.1 Sélection du cadran (le cadran peut être personnalisé du côté de l'application)



- 4.2.2. Notification Push (activez les droits d'utilisation des notifications; activer le push de message d'application sociale, QQ, WeChat, Facebook, Whatsapp.)
- 4.2.3. Réveil quotidien (trois peuvent être réglés)



- 4.2.4. Caméra à distance
- 4.2.5. Autres paramètres (peuvent être réalisés pour trouver le bracelet, définir le format de l'heure, définir l'heure de ne pas déranger, rappel sédentaire, mesure de la fréquence cardiaque toute la journée, fonction d'écran lumineux palming, rappel de boire de l'eau, informations météorologiques, fonction de cycle menstruel)

- A. Activez le mode bracelet de recherche, le bracelet vibre lorsque le téléphone portable et le bracelet sont connectés en Bluetooth.
  - B. Réglage du format de l'heure (le système 12 et heures peut être sélectionné)
  - C. Réglage de la période de temps du mode Ne pas déranger
  - D. Rappel sédentaire (période valide 10: 00–22: 00)
  - E. Mesure de la fréquence cardiaque toute la journée (activez l'interrupteur pour obtenir une mesure de la fréquence cardiaque toute la journée)
  - F. Écran lumineux palming (ouvrez le commutateur pour sélectionner la période effective)
  - G. Rappel de boire de l'eau
  - H. Informations météo (allumez l'interrupteur, le téléphone peut localiser automatiquement votre ville ou sélectionner une autre ville, la montre affichera la météo dans la ville correspondante)
  - I. Rappel du cycle menstruel
- (Remarque: Les fonctions ci-dessus doivent être activées et enregistrées dans l'application pour fonctionner correctement)