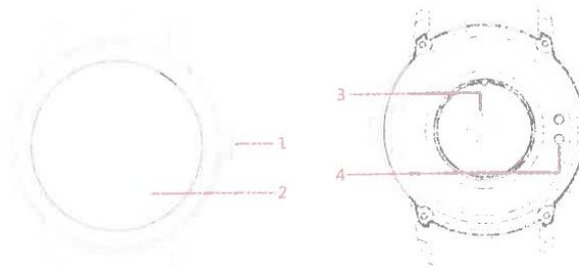


# SmartWatch Q669



## Manuel d'instructions

### 1. Présentation de la montre et préparation avant utilisation



**1. Touche d'alimentation**

**2. Écran tactile**

**3. Capteur de fréquence cardiaque**

**4. Contacts de charge**

Note : Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant quelques secondes pour allumer ou éteindre, appuyez sur une touche pour revenir.

Pour votre première utilisation, assurez-vous que la montre est complètement chargée.

### 2. Téléchargez l'application "GloryFit".

Scannez le code QR suivant ou recherchez le marché d'applications de votre système d'exploitation pour télécharger l'APP . "GloryFit"



Configuration requise : iOS 9.0 ou supérieur ; Android 4.4 ou supérieur, Compatibilité : Bluetooth 4.0

### 3. Comment jumeler

1. ouvrez le client mobile pour configurer les informations personnelles.
2. Passez à la page "Appareil" et cliquez sur l'appareil de couplage.
3. Cliquez sur votre appareil dans la liste des appareils scannés
4. L'appairage est terminé

### 4. Fonctionnalités

Appuyez sur l'écran tactile de l'interface principale et maintenez-le enfoncé pour entrer. Balayez vers la gauche et la droite pour passer d'un mode à l'autre et cliquez sur OK. Une variété de fonds d'écran est disponible pour votre choix.



**Données sportives:** affiche le nombre de pas effectués à tout moment de la journée, la distance parcourue et les calories brûlées. Peut être synchronisé avec l'application en temps réel pour afficher les données sportives.



**Interface de mesure de la fréquence cardiaque :** Passez à l'interface de mesure de la fréquence cardiaque pour contrôler la fréquence cardiaque en temps réel. Les données de mesure peuvent être synchronisées avec l'APP afin d'obtenir un rapport de test.



**Interface de mesure de la tension artérielle :** Passez à l'interface de mesure de la tension artérielle pour accéder à la surveillance en temps réel de la tension artérielle. Les données de mesure peuvent être synchronisées avec l'APP et un rapport de test peut être obtenu.

**Remarque:** les résultats des tests sont fournis à titre de référence uniquement et ne peuvent être utilisés comme données médicales.



**Interface de mesure de l'oxygène dans le sang :** Passez à l'interface de mesure de l'oxygène dans le sang pour entrer dans la détection en temps réel de l'oxygène dans le sang. Les résultats du test s'affichent directement sur l'interface de la montre.



**Entraînement :** propose plusieurs modes sportifs, tels que le cyclisme, la marche, le saut à la corde, le tennis, etc.



**Interface météo:** l'interface météo affiche le temps qu'il fait actuellement. Les informations météorologiques doivent être connectées à l'application. Vous pouvez obtenir des données, si vous êtes déconnecté pendant une longue période, les informations ne seront pas mises à jour.



**Messages:** appuyez sur pour accéder aux notifications de messages et balayez vers la droite pour quitter.



**Chronomètre:** touchez l'icône du chronomètre pour accéder à la fonction chronomètre. Balayez vers la droite pour quitter.



**Interface des fonctions de réglage :** Dans l'interface principale, faites glisser vers le bas pour accéder à l'interface des fonctions de réglage, vous pouvez choisir "Recherche de téléphone" "Réglage de la luminosité" "À propos" "Réglages" etc.... Cliquez sur l'icône pour accéder aux paramètres de la fonction correspondante.



### **Interface Trouver le téléphone**

En mode connecté, cliquez sur l'icône "Trouver" pour entrer, cliquez, le téléphone émettra une vibration de rappel ou une sonnerie.

### **Interface de réglage de la luminosité**

Vous pouvez choisir librement la luminosité de l'écran en cliquant sur l'icône de réglage de la luminosité.

### **Interface "À propos"**

Cliquez sur l'icône pour afficher le numéro de modèle de l'appareil et les quatre derniers chiffres de l'adresse Bluetooth.

### **Interface de restauration**

Cliquez sur l'icône de réinitialisation pour entrer, vous pouvez restaurer l'horloge aux paramètres d'usine.

### **Interface d'arrêt**

Cliquez sur la page d'arrêt pour entrer, vous pouvez éteindre la montre à partir d'ici.

### **Fonction de rappel**

La fonction de rappel doit être activée à partir de l'application, et le téléphone portable et la montre doivent être connectés par Bluetooth. Vous recevrez un message de rappel par vibration.

### **Fonction de surveillance du sommeil**

Lorsque vous vous endormez, la montre passe automatiquement en mode de détection du sommeil, et détecte automatiquement si vous dormez profondément ou superficiellement, toute la nuit, si vous dormez ou vous réveillez, la durée, et calcule la qualité de votre sommeil, etc... Les données relatives au sommeil ne peuvent être consultées qu'à partir de l'application.

Remarque : les données relatives au sommeil ne sont enregistrées que lorsque vous portez la montre pour dormir.

## **5. Résolution de problèmes**

### **1 : Pourquoi la prise de tension artérielle échoue-t-elle ?**

La prise de tension artérielle peut être influencée par l'environnement extérieur et par certains facteurs liés à la peau de l'individu. La surveillance de la pression artérielle ne sert qu'à surveiller les variations de la pression artérielle. Il ne peut pas travailler ou contrôler la pression artérielle des patients souffrant d'hypertension, ne peut pas être utilisé comme un dispositif médical, les données du test ne peuvent pas être utilisées comme des données médicales, seulement à titre de référence.

### **2 : Pourquoi ne puis-je pas recevoir les informations relatives à l'appelant ou le contenu de certaines notifications ?**

2.1 : Android : L'utilisateur doit entrer dans les paramètres de notification et activer toutes les permissions requises, puis vérifier que l'APP "Appels et messages" est activée pour les notifications.

2.2 : IOS : Commutateur de rappel, le système affichera automatiquement la demande d'appairage, les utilisateurs doivent simplement choisir d'appairer.

## **6. Précautions à prendre**

1 : Il est interdit d'utiliser un adaptateur dont la tension de charge est supérieure à 5V et le courant de charge supérieur à 2A. Le temps de charge est de 2 à 3 heures.

2 : Ne pas charger en cas d'humidité ou de présence de liquide.

3 : Ce produit est un produit électronique, il n'est pas destiné à être utilisé comme référence médicale, les données de mesure sont fournies à titre indicatif uniquement.

4 : La société se réserve le droit de modifier le contenu du manuel sans préavis.