

# OOZOO

SMARTWATCHES



## MANUEL D'UTILISATION

MODÈLES Q00200 - Q00209

## Première utilisation

Appuyez longuement avec votre doigt sur la touche tactile en bas de l'écran afin d'allumer et éteindre l'appareil.

La montre nécessite une connexion avec un téléphone équipé au minimum d'un Bluetooth 4.0 et d'un système d'exploitation au minimum Android 4.4 ou IOS 8.0.

## Charger la montre

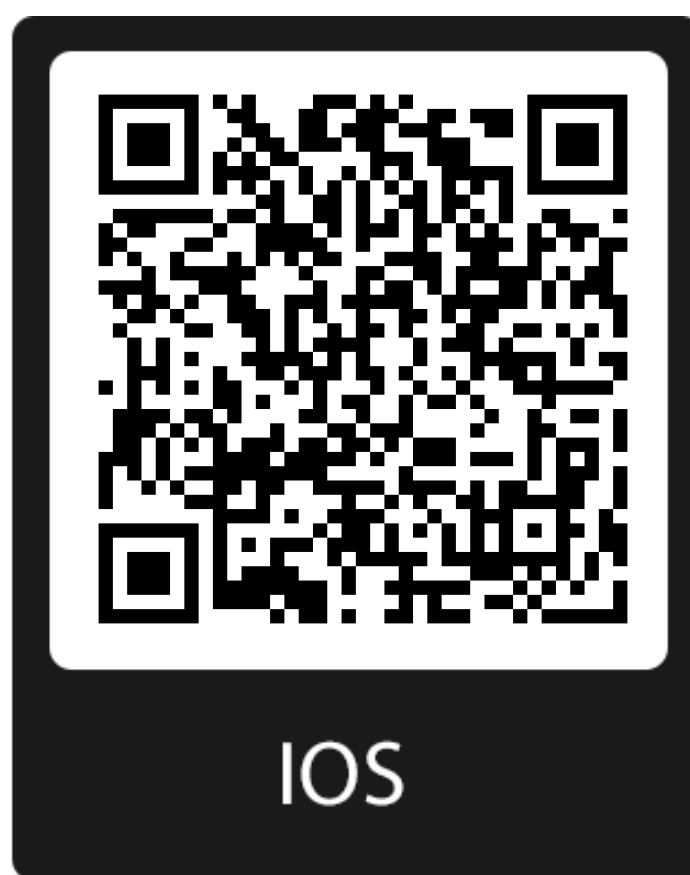
Le cadran est muni d'une sortie USB, celle-ci permet de charger la montre. Avant de placer la montre sur le chargeur, il est impératif de s'assurer que l'adaptateur / alimentation délivre un maximum de 5 volts et ne pas utiliser une technologie de recharge rapide.

La sortie USB se situe à l'intérieur du bracelet (la partie du bracelet non muni de boucle). Afin de dégager celle-ci, vous devez tirer fortement sur la partie de bracelet non muni de la boucle, tout en tenant fermement le boîtier. Une sortie USB apparaît sur la partie latéral du boîtier lorsque le bracelet se détache. Vous pouvez utiliser les chargeurs USB générique (par exemple sur votre ordinateur, chargeur) afin de charger la montre.

Veuillez charger complètement la montre avant la première utilisation. Une 1 à 2 heures est nécessaire afin de charger la montre dans sa totalité.

## Télécharger l'application

Pour télécharger l'application, scannez le code QR ci-dessous avec votre téléphone, ou recherchez l'application «FlagFit 2.0» dans l'app store.



## Les fonctions

Heure: L'écran affiche l'heure et la date, le niveau de la batterie.

Distance: Il suit la distance parcourue et calcule le nombre de pas en fonction du poids et de la taille de l'utilisateur.

Calories: Il calcule la quantité de calories que vous avez brûlées en fonction du poids, de la taille et de la distance parcouru par l'utilisateur.

Moniteur du rythme cardiaque : Vous devez activer les fonctions dans « Examen de fréquence cardiaque » dans l'application, l'appareil mesure la fréquence cardiaque en fonction des critères que vous avez choisis. Vous pouvez également mesurer manuellement la fréquence cardiaque en maintenant une pression avec votre doigt sur la touche tactile.

**Remarque:** L'ensemble des résultats concernant la fréquence cardiaque sont fournis à titre indicatif uniquement et ne peuvent pas être utilisés à des fins médicales. Si la montre est trop lâche, cela peut entraîner des mesures inexactes.

Moniteur de pression artérielle : L'appareil mesure la pression artérielle toutes les heures. Vous pouvez également mesurer manuellement la pression artérielle.

**Remarque:** L'ensemble des résultats concernant la pression artérielle sont fournis à titre indicatif uniquement et ne peuvent pas être utilisés à des fins médicales. Si la montre est trop lâche, cela peut entraîner des mesures inexactes.

Moniteur d'oxygène sanguin: l'appareil mesure l'oxygène sanguin toutes les heures. Vous pouvez également mesurer manuellement l'oxygène sanguin.

**Remarque:** L'ensemble des résultats concernant l'oxygène sanguin sont fournis à titre indicatif uniquement et ne peuvent pas être utilisés à des fins médicales. Si la montre est trop lâche, cela peut entraîner des mesures inexactes.

Chronomètre: Appuyez longuement sur le bouton pour accéder au mode chronomètre. Appuyez brièvement sur le bouton pour le démarrer et l'arrêter.

Moniteur de sommeil: Le moniteur enregistre votre sommeil, y compris les différentes phases de sommeil : le sommeil profond, le sommeil peu profond et phase de réveils basés sur les mouvements de votre poignet pendant votre sommeil.

Rappel d'appel: Lorsque vous recevez un nouvel appel, l'appareil vibre et affiche l'identifiant de l'appelant. Vous pouvez refuser l'appel en maintenant une pression avec votre doigt sur la touche tactile. Vous pouvez installer ce rappel en activant la fonction notification d'appel et activer la fonction « refuser l'appel à un toucher » dans l'application FlagFit 2.0.

Rappel de message: Lorsque vous recevez un nouveau message, l'appareil vibre et affiche un logo. Vous pouvez installer ce rappel en activant la fonction notification et d'accessibilité. Ensuite libre à vous de valider les

## Les fonctions

réseaux sociaux dont vous souhaitez recevoir les notification dans l'application FlagFit 2.0.

Mode multisports: maintenez une pression avec votre doigt sur la touche tactile afin accéder au mode sport. Les activités sont : saut à la corde, cyclisme, badminton, tennis de table, tennis. Il enregistre les calories, la fréquence cardiaque moyenne et le temps écoulé.

## Questions fréquemment posées

### 1. L'application n'affiche pas votre montre ?

Essayez l'une des solutions suivantes:

Veillez-vous assurer que votre Bluetooth est 4.0 ou supérieur et que le système de téléphone mobile est Android 4.4/iOS 8.0 ou supérieur.

Veillez-vous assurer que la distance entre votre téléphone et votre appareil est inférieure à 10 mètres.

Veillez-vous assurer que l'appareil est chargé et n'affiche pas 'low-power'. Si le problème persiste après une charge complète, merci de nous contacter par mail sur [repair@oozoo.com](mailto:repair@oozoo.com)

Pour les systèmes Android; veuillez dans les paramètres du téléphone sélectionner 'App & Notification > Autorisations des applis > Téléphone > Activez FlagFit 2.0 app'.

Pour le système iOS; veuillez ignorer la montre des paramètres Bluetooth de votre smartphone et réessayer.

### 2. Impossible de connecter l'appareil à l'application?

Parfois, le Bluetooth ne fonctionne pas correctement lors du redémarrage. Veuillez redémarrer votre Bluetooth ou redémarrer votre téléphone et réessayer.

### 3. L'application n'affiche aucune donnée?

Veillez-vous assurer que l'appareil est correctement connecté au téléphone. Déroulez la page d'accueil de l'application afin synchroniser les données de l'appareil. Assurez-vous que la batterie de votre téléphone et votre appareil sont chargés complètement.

### 4. La montre n'affiche pas la même heure que le téléphone?

Veillez-vous assurer que l'appareil est complètement chargé et correctement connecté au téléphone. L'heure sera automatiquement synchronisée avec votre téléphone.

## Maintenance

- La montre a un indice de protection IP67, ce qui signifie qu'elle est étanche à la poussière et peut résister à la pluie ou à une courte immersion dans l'eau. Il n'est pas recommandé de nager ou de prendre un bain avec la montre.
- Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas la montre vous-même.
- Cette montre utilise 5V 500MA pour la charge. Il est strictement interdit d'utiliser une alimentation de charge de surtension pour la charger
- Veuillez éviter d'exposer la montre à des chocs violents, cela peut endommager l'appareil
- Veuillez essuyer les gouttes de sueur sur votre poignet régulièrement. Si le bracelet est exposé à du savon, de la sueur, des allergènes ou des composants polluants, elle peut causer des démangeaisons/éruptions cutanées.
- Tenez l'appareil éloigné des températures élevées et du feu.
- Utilisez un chiffon doux afin de nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de savon ou d'autres agents de nettoyage pour la nettoyer.
- Veuillez charger l'appareil au moins une fois tous les trois mois.

## Caractéristiques

- Taille de l'écran : 0.96 inches
- Etanchéité : IP67 (étanche à la poussière et éclaboussure de liquide)
- Boîtier matériel : TPU souple
- Capacité de la batterie : 90mAh
- Type de batterie : polymer Lithium
- Temps d'attente : jusqu'à 7 jours selon l'utilisation
- Temps de charge : 2 heures maximum 5 volt et ne pas utiliser une technologie de recharge rapide.
- Méthode de charge : clé USB sur la partie latéral du boitier la partie de bracelet non muni de la boucle

REMARQUE: Une preuve d'achat / reçu est requise afin de faire valoir la garantie.

La société se réserve le droit de modifier le contenu de ce manuel sans préavis. Certaines fonctions ne peuvent pas être appliquées à tous les téléphones portables dans des conditions normales. Veuillez comprendre que toutes les données générées (fréquence cardiaque, mesure d'oxygène sanguin, tension artérielle) par ce produit sont une indication et pour un usage personnel uniquement et NON À DES FINS MÉDICALES.