

# Manuel OOZOO Smartwatches série Q3



**Exigences d'équipement**

Android 4.4 et IOS9.0 ou supérieur

**Caractéristiques**

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Type d'écran            | 1.3" IPS screen                    |
| Capacité de la batterie | 180mAh                             |
| Vie de la batterie      | Up to 7 days (depending on use)    |
| Étanche                 | IP67 (dust-tight and splash proof) |
| Configuration requise   | Android 4.4 and IOS9.0 or above    |

**Allumer la montre**

Appuyez longuement sur le bouton latéral central pour allumer la montre.

### Interface de numérotation

La montre a trois cadrans originaux OOOO. Les cadrans peuvent être commutés après avoir appuyé longuement sur le cadran principal pendant trois secondes. Une fois l'application Gloyfit appairée et connectée pour la première fois, la montre synchronise l'heure, la date et le jour de la semaine.



### Interface d'état

Basculez vers l'interface d'état pour afficher les pas actuels, la distance et l'état des calories. La distance et les calories sont calculées et affichées en fonction du nombre actuel de pas de marche, de la taille et du poids définis dans l'application.

### Interface fréquence cardiaque, pression artérielle et oxygène sanguin

Passez à l'interface fréquence cardiaque / pression artérielle / oxygène sanguin et entrez automatiquement dans la détection; vous pouvez également vous connecter à l'application mobile pour tester la fréquence cardiaque / la pression artérielle. Si le bracelet n'est pas porté correctement, le test échoue, l'interface d'échec sera affichée. En mode de détection de fréquence cardiaque / pression artérielle / oxygène sanguin, la durée de vie de la batterie sera réduite.

- Pendant le test, la LED de fréquence cardiaque à l'arrière du bracelet s'allumera;
- Le capteur doit être proche de la peau pour éviter que la lumière externe n'affecte la précision du test.
- Gardez la zone de test propre. La sueur ou les taches peuvent affecter les résultats des tests.

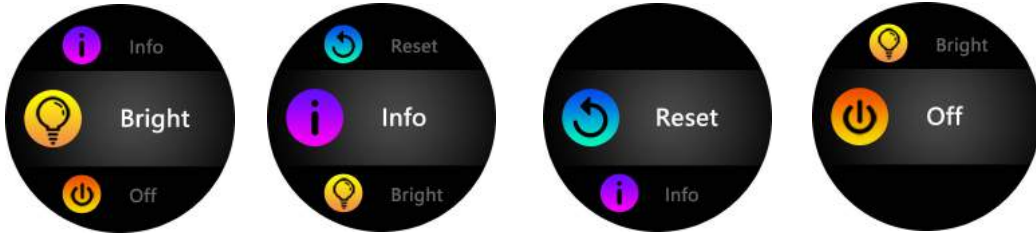
### Interface sportive

Basculez vers cette interface, cliquez sur l'écran pour accéder à l'interface sportive spécifique, y compris la course à pied en intérieur et en extérieur, l'équitation, le saut à la corde, le badminton, le tennis de table, le tennis, l'escalade, la randonnée, le basket-ball, le football, le baseball, le volleyball, le cricket, le rugby, le hockey, danse, cyclisme, yoga, redressements assis, spinning, gymnastique, canotage et saut d'obstacles.

**Contrôle de la musique:** lorsque la montre et le téléphone portable sont connectés et que la musique est lue sur le téléphone, ouvrez le contrôle de la musique.

## Interface de réglage

Appuyez sur l'écran pour accéder au menu des paramètres



**Réglage de la luminosité:** appuyez sur l'écran pour sélectionner une luminosité différente. Il existe quatre niveaux de luminosité.

**Informations sur la version:** appuyez pour afficher le numéro de version du micrologiciel et l'adresse Bluetooth de la montre.

**Réinitialiser les paramètres:** appuyez et maintenez pendant trois secondes, toutes les données de la montre seront effacées et les données de l'APP seront effacées pour le jour en cours.

**Arrêt:** appuyez et maintenez pendant trois secondes pour arrêter

**Méthode de charge:** avant la première utilisation, veuillez charger complètement la montre. Lors de la charge, la montre s'allume automatiquement. La méthode de charge est la suivante: Alignez les deux contacts du chargeur avec la position de charge à l'arrière de la montre. La base de chargement magnétique se met automatiquement en place. Vous pouvez utiliser votre chargeur de téléphone standard ou un port USB sur un PC ou un ordinateur portable pour charger la montre.



**Installez l'application smartwatch:** Scannez le code QR suivant ou entrez dans les principaux marchés d'applications pour télécharger et installer «**GloryFit**»



GloryFit

**Exigences de l'appareil:** Android 4.4 et iOS 9.0 ou supérieur, prend en charge Bluetooth 5.0.

**Connexion de l'appareil:** La première fois que vous utilisez la montre, vous devez vous connecter à l'application pour l'étalonnage. Si l'application est correctement connectée, vous devez définir des informations personnelles. Une fois la connexion réussie, le bracelet synchronisera automatiquement l'heure, sinon le comptage des pas et les données de sommeil seront inexacts.

**Une fois l'application mobile correctement configurée, cliquez sur l'icône de l'appareil**



**Ajouter un appareil (iOS) / Ajouter un appareil (Android)**



**Cliquez sur l'icône de recherche en haut à droite**



**Cliquez sur la connexion de l'appareil**

**Connexion Bluetooth:** une fois l'appairage réussi, l'application enregistre automatiquement l'adresse Bluetooth du bracelet. Lorsque l'application est ouverte ou exécutée en arrière-plan, elle recherche et se connecte automatiquement au bracelet.

**Synchronisation des données:** déroulez manuellement les données de synchronisation sur la page d'accueil de l'APP; le bracelet peut stocker des données hors ligne pendant 7 jours. Plus il y a de données, plus le temps de synchronisation est long, le plus long est d'environ 2 minutes. Une fois la synchronisation terminée, il y aura une invite «synchronisation terminée».

**Fonction de rappel:** la fonction de rappel doit être activée par le commutateur de rappel sur la page de fonction "Appareil" sur le côté APP et conserver la connexion Bluetooth entre le téléphone mobile et la montre.

**Catégories de rappel:** rappel d'appel, rappel de message, rappel sédentaire, rappel d'alarme intelligente, mode ne pas déranger, etc.

**Rappel d'appel:** Lors d'un appel, la montre vibre et le nom ou le numéro de l'appel s'affiche. Si la fonction «rejet d'appel» est activée dans l'application, appuyez longuement sur l'écran pour rejeter l'appel.

**Rappel SMS:** lors de la réception d'un message texte, la montre vibre et affiche une icône de rappel. Appuyez pour afficher.

**Réveil:** vous pouvez régler trois réveils. Après le réglage, le réveil sera synchronisé avec le bracelet. Le réveil intelligent est un réveil silencieux. Lorsque l'alarme retentit, le bracelet déclenchera une vibration modérée.

**Rappel sédentaire:** l'intervalle de rappel par défaut est d'une heure; après avoir été connecté, si l'utilisateur n'a pas exercé pendant une heure, le bracelet vibre pour rappeler à l'utilisateur de faire de l'exercice.

**Rappel de charge:** lorsque la smartwatch est connectée à l'alimentation ou que la base de charge est chargée, le moteur vibre. Faites attention à l'état de batterie faible ou à pleine puissance. Le bracelet ne vibre pas.

**Autres rappels:** lors de la réception d'autres informations telles que des e-mails, le bracelet vibre et affiche une icône de rappel. Appuyez pour afficher.

**Fonction de détection du sommeil:** lorsque vous vous endormez, la montre déterminera automatiquement d'entrer en mode de surveillance du sommeil, détectera automatiquement votre sommeil profond / sommeil léger / temps d'éveil et calculera la qualité de votre sommeil; les données de sommeil ne prennent en charge que la visualisation côté APP pour le moment.  
*Remarque:* les données de sommeil ne seront disponibles que si vous portez la montre pendant que vous dormez.

**Contrôle de l'appareil photo:** secouez pour prendre des photos à distance; la montre doit être connectée au téléphone.

**Réinitialiser le périphérique:** restaurer le périphérique; supprime tous les enregistrements d'historique sur l'application et l'appareil

## Précautions

1. Veuillez éviter les chocs violents, la chaleur extrême et l'exposition à la montre.
2. Ne démontez, réparez ou 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 charge.
3. L'environnement de fonctionnement de cette montre est compris entre 0 ° et 45 °. Ne le jetez pas au feu pour éviter de provoquer une explosion.
4. Lorsque la montre est mouillée, veuillez la sécher avec un chiffon doux avant de la charger. Sinon, cela corrodera les contacts de charge et entraînera une panne de charge.
5. Ne touchez pas aux produits chimiques tels que l'essence, les solvants de nettoyage, le propanol, l'alcool ou les insectifuges.
6. N'utilisez pas ce produit dans un environnement à haute tension et à haute valeur magnétique.
7. Veuillez essuyer les gouttes de sueur sur votre poignet à temps. Le bracelet peut être exposé au savon, à la sueur, aux allergènes ou à des composants polluants pendant une longue période, ce qui peut provoquer des démangeaisons cutanées.
8. Si vous l'utilisez souvent, il est recommandé de nettoyer le bracelet chaque semaine. Essuyez avec un chiffon humide et enlevez l'huile ou la poussière avec un savon doux.
9. Il est déconseillé de porter un bracelet pour prendre un bain chaud.

## Problèmes communs

### **Le premier test de fréquence cardiaque prend du temps.**

Pour tester votre fréquence cardiaque pour la première fois, vous devez collecter de grandes mesures pour calculer avec précision votre fréquence cardiaque.

### **Que dois-je faire si la connexion Bluetooth échoue? (La connexion / reconnexion a échoué ou la reconnexion de la connexion est lente)**

Vérifiez si votre appareil est iOS9.0 et Android 4.4 et supérieur et prend en charge Bluetooth 5.0. En raison du problème d'interférence de signal dans la connexion sans fil Bluetooth, l'heure de chaque connexion peut être différente. Si la connexion ne peut pas être établie pendant une longue période, veuillez vous assurer que l'opération est effectuée en l'absence de champs magnétiques ou de plusieurs Bluetooth dispositifs.

1. Activez et désactivez Bluetooth
2. Fermez l'application ou redémarrez le téléphone.
3. Ne connectez pas d'autres appareils ou fonctions Bluetooth en même temps.
4. Vérifiez si l'APP fonctionne normalement en arrière-plan. S'il n'est pas en arrière-plan, il se peut qu'il ne soit pas connecté.

### **Vous ne trouvez pas la smartwatch?**

Veuillez vous assurer que la montre est allumée et qu'elle n'est pas liée à un autre smartphone. tenez la montre près du smartphone. Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez désactiver Bluetooth le smartphone pendant 20 secondes. Puis rallumez-le et réessayez.

### **Pourquoi devrais-je porter ma montre connectée étroitement lors de la mesure de la fréquence cardiaque?**

Le bracelet utilise le principe de la réflexion de la lumière. Une fois que la source de lumière pénètre dans la peau, elle recueille le signal réfléchi vers le capteur pour calculer votre fréquence cardiaque. Si vous ne le portez pas étroitement, la lumière ambiante entrera dans le capteur, ce qui affectera la précision de la mesure.

### **Je ne reçois pas de notifications bien que la fonction de rappel soit activée.**

*Téléphone Android:* assurez-vous que le téléphone et la smartwatch sont connectés. Après la connexion, ouvrez les autorisations correspondantes dans les paramètres du téléphone, autorisez l'application "GloryFit" à accéder aux appels entrants, aux messages texte et aux contacts, et exécuter «GloryFit» en arrière-plan.

*Téléphone Apple:* s'il n'y a pas de rappel après la connexion, il est recommandé de redémarrer le téléphone et reconnectez-vous. Lorsque vous reconnectez le bracelet, vous devez attendre que le téléphone affiche la [Demande de couplage Bluetooth] et cliquez sur [Couplage] pour obtenir le rappel.

### **La montre est-elle étanche?**

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 avec la montre.

### **La connexion Bluetooth doit-elle être toujours activée?**

Jusqu'à ce qu'elles soient synchronisées, les données sont conservées sur la montre (les données peuvent être conservées pendant sept journées). Une fois la connexion Bluetooth entre le téléphone portable et la montre réussie, les données de la montre seront automatiquement transférées sur le téléphone mobile.

**Remarque: les résultats d'une mesure de la fréquence cardiaque, de la pression artérielle et / ou de la mesure de l'oxygène dans le sang sont fournis à titre indicatif uniquement et ne peuvent pas être utilisés comme base d'aspects médicaux.**

Une preuve d'achat / reçu est nécessaire pour réclamer 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 tous les tests les données générées (fréquence cardiaque, SPO2, tension artérielle) par ce produit sont à titre indicatif et à usage personnel uniquement et NON À DES FINS MÉDICALES.