

Manuel d'utilisation

OOZOO Smartwatch série Q3



Exigences d'équipement

Système d'exploitation : Android 4.4 et iOS 9.0 ou supérieur

Caractéristiques

Type d'écran : Ecran 1.3" IPS

Capacité de la batterie : 180m Ah

Autonomie de la batterie : jusqu'à 7 jours selon l'utilisation

Étanchéité : IP67 (étanche à la poussière et aux éclaboussures)

Configuration requise : Android 4.4 et iOS 9.0 ou supérieur

Méthode de charge: avant la première utilisation, veuillez charger complètement 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 méthode de charge est la suivante: Alignez les deux contacts du chargeur avec les deux contacts magnétique à l'arrière de la montre. La base de chargement magnétique se met automatiquement en place.

Lors de la charge, la montre s'allume automatiquement avec le symbole chargement. Vous pouvez utiliser votre chargeur de téléphone standard ou un port USB sur un PC ou un ordinateur portable pour charger la montre. Lorsque la montre est sur le chargeur, la montre vibre. Lorsque le niveau de la batterie est faible ou est au maximum. Le bracelet ne vibre pas.



Allumer la montre

Appuyez longuement sur le bouton latéral central afin de l'allumer.

Interface

La montre a trois propositions de présentation de cadrans OOOO. Vous pouvez choisir votre cadran en appuyant longuement sur le cadran principal, pendant trois secondes. Il est aussi possible de personnaliser le cadran à l'infini. Voir rubrique : personnaliser votre cadran à l'infini.

Une fois l'application Gloyfit installée et connectée, la montre synchronise l'heure, la date et le jour de la semaine.

Ensuite, vous pouvez changer l'écran en glissant l'écran vers la gauche. Voir ci-dessous les différentes interfaces :



Interface podomètre

Basculez vers podomètre afin d'afficher les pas, la distance et les calories. La distance et les calories sont calculées et affichées en fonction du nombre de pas effectués, de la taille et du poids enregistré dans l'application.

Interface rythme cardiaque, pression artérielle et taux de saturation en oxygène

Lorsque la montre est installée correctement sur votre poigne, sélectionnez avec votre doigt l'un des trois modes que vous souhaitez consulter (rythme cardiaque, pression artérielle, taux de saturation en oxygène). La montre recherche automatiquement à collecter des informations afin de calculer le mode que vous avez choisi. Les capteurs en charge de prendre la fréquence cardiaque, pression artérielle et oxygène sanguin se trouvent au dos du cadran. Les voyants lumineux verts au dos du cadran sont les capteurs permettant de collecter les informations.

Voici les conditions pour que les informations soient correctement collectées par les capteurs :

- Les voyants lumineux doivent être en contact total avec la peau afin d'éviter que la lumière externe n'affecte pas la précision du test. Donc en d'autres termes, vous devez bien serrer le bracelet.
- Gardez toujours la zone de test propre. La transpiration ou les taches ou les poussières peuvent affecter les résultats ou le fonctionnement des capteurs. Donc vous devez veiller que le dos du cadran soit toujours propre et maintenir le poignet sec si il y a de l'humidité.

Attention ! L'information ne s'affichera pas de suite. Il faut donner à l'interface un peu de temps de traiter l'information. Ensuite le résultat s'affiche.

Interface sportive

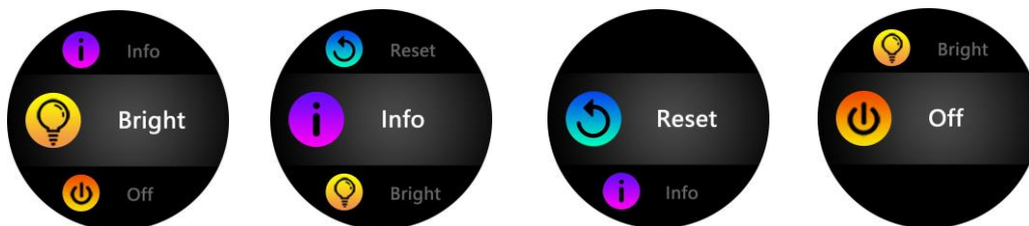
Basculez vers cette interface, appuyez sur l'écran pour accéder à l'interface sportive. Vous avez une multitude de sport disponible la course à pied, le cyclisme, le saut à la corde, le badminton, le tennis de table, le tennis, l'escalade, la marche, le basket-ball, le football, le baseball, le volleyball, le cricket, le rugby, le hockey , danse, spinning, yoga, sit up, course à pied sur tapis roulant, gymnastique, aviron et jumping jacks.

Contrôle de la musique:

Basculez vers l'interface musique. Lorsque la montre et le téléphone portable sont connectés et que la musique est lue sur le téléphone, vous avez la possibilité de contrôler la lecture de la musique grâce aux fonctions de l'interface musique.

Interface de réglage

Appuyez sur l'écran pour accéder au menu des paramètres



Réglage de la luminosité: appuyez sur l'écran afin de sélectionner le niveau de luminosité souhaité . Il existe quatre niveaux de luminosité.



Informations : appuyez afin d'afficher l'ensemble des références de la montre.



Réinitialiser les paramètres: appuyez afin d'afficher la page reset. Appuyez sur la croix verte afin de réinitialisez. Toutes les données enregistrées dans la montre seront effacées et les données enregistrées dans l'application seront aussi effacées.



Désactiver : appuyez afin d'afficher la page désactiver. Appuyez sur la croix verte afin d'éteindre la montre.

Installez l'application de la montre connectée : Scannez le code QR ci-dessous ou consultez les principaux marchés d'application sur internet pour télécharger et installer «**GloryFit**»



GloryFit

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

Connexion de l'appareil:

La première fois que vous utilisez la montre, celle-ci doit être complètement chargée et être allumée.

Assurez-vous que le téléphone se trouve à moins de 10 mètres de la Smartwatch. La distance maximale entre la Smartwatch et le téléphone est de 10-15 mètres sans obstacles. Lorsqu'il y a des obstacles (par exemple un mur), la distance maximale est réduite.

Important, vous devez vous connecter via l'application au Bluetooth et non l'inverse. Sinon cela ne fonctionne pas. Lorsque vous procédez à la connexion, l'application demande des autorisations, vous devez les accepter. Lorsque la connexion est correctement faite, la smartwatch se synchronisera automatiquement à l'heure du téléphone.

Ensuite, vous devrez rentrer vos informations personnelles afin de calibrer l'application. Le nombre de pas et les données de sommeil seront inexacts, si la montre n'est pas correctement connectée ou calibrée.

Consultez le lien www.oozoo.com/smart-help afin d'obtenir les étapes à suivre.

Connexion Bluetooth: une fois la connexion réussie, l'application enregistre automatiquement l'adresse Bluetooth de la montre. Lorsque l'application est ouverte ou fonctionne en arrière-plan, elle recherche et se connecte automatiquement à la montre.

Synchronisation des données: déroulez manuellement les données enregistrées sur la page d'accueil de l'application. Le bracelet peut stocker des données hors ligne pendant 7 jours. Plus il y a de données stockées, plus le temps de synchronisation est long, le temps maximum étant d'environ 2 minutes. Une fois la synchronisation terminée, il y a un message «synchronisation terminée».

Fonction de rappel: sélectionnez la page Rappel d'APP sur la page de "Appareil" en bas de votre écran. Vous devez mettre en position « ouvert » permission de notification et auxiliaire, ces deux fonctions sont situées en haut de la page notification. Important lorsque vous effectuez des modifications sur les paramètres de rappel, vous devez redémarrer la montre afin de remettre à jour la montre.

Il existe différentes catégories de rappel :

- 1- 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 afin de rejeter l'appel.
- 2- Rappel SMS:** lors de la réception d'un message texte, si la fonction est activée dans l'application la montre vibre et affiche un icône. Appuyez pour afficher.
- 3- L'alarme du bracelet :** Vous pouvez régler trois sonneries de réveil dans l'application. Sélectionnez : >L'alarme du bracelet >Ajouter> Le temps > rentrez l'alarme et confirmer> validez la symbole « V »en haut à droite. Après le réglage, le réveil de l'application sera synchronisé avec le bracelet. La sonnerie est une sonnerie silencieuse. Le bracelet déclenchera une vibration modérée.
- 4- Rappel de sédentarité:** l'intervalle de rappel par défaut est d'une heure. Vous pouvez le modifier. Après avoir mis en position ouverte, si l'utilisateur n'a pas bougé pendant une heure, le bracelet vibre pour rappeler à celui-ci d'être actif.
- 5- Rappel d'APP :** afin de recevoir les notifications mail, media etc., vous devez mettre en position ouverte les canaux souhaités dans la page Rappel d'App. Si la fonction est activée dans l'application, la montre vibre lors de la réception d'un message et affiche un icône. Appuyez pour afficher.

Fonction de détection du sommeil: lorsque vous vous endormez, la montre rentre automatiquement en mode de surveillance du sommeil. Elle détecte automatiquement votre sommeil profond / sommeil léger / temps d'éveil et calculera la qualité de votre sommeil. L'ensemble des informations sur le sommeil sont uniquement visible sur l'application et les informations sur le sommeil pour le jour en cours sont visible sur la montre.

Remarque: les données de sommeil ne seront disponibles que si vous portez la montre pendant que vous dormez.

Contrôle de l'appareil photo: Afin de prendre des photos à distance depuis votre téléphone, vous devez secouer votre montre. Pour cela vous devez activer la fonction dans l'application : > Moi > Paramètres d'autorisation > Autorisations de la caméra.

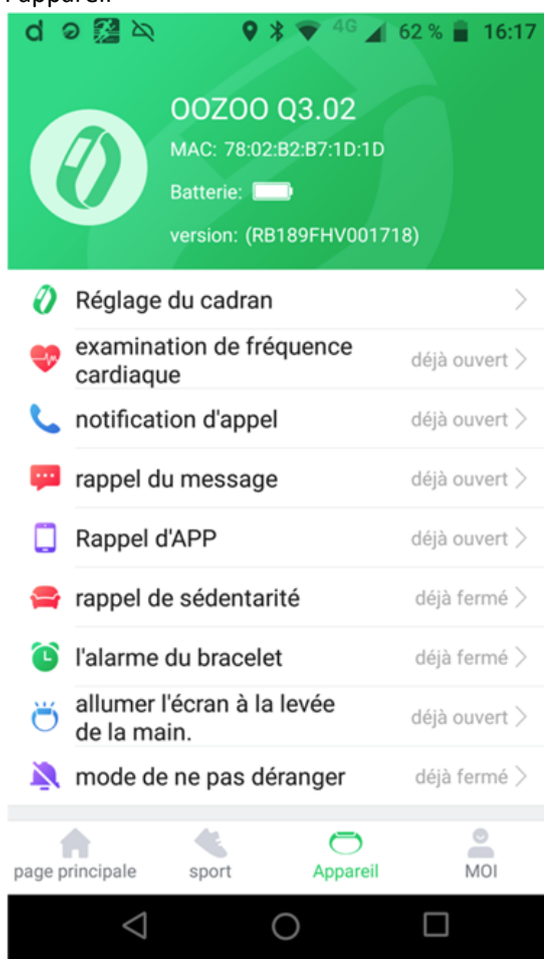
Réinitialiser : Réinitialiser la montre en appuyant sur la croix verte; cela entraîne la suppression de tous les enregistrements dans l'historique de l'application et de l'appareil.

Personnaliser votre cadran à l'infini

- 1 - Ouvrez l'application Gloryfit de votre téléphone.
- 2 - Accédez à l'appareil au bas de l'écran.



- 3 - Sélectionner dans le menu affiché : " Réglage du cadran". Gloryfit demande l'autorisation a accédé aux photos de l'appareil



4- Apparaît trois différents tableaux

- Centre d'appel : ici vous trouvez des propositions de différentes présentation d'écran.
- Mon cadran : ici vous trouvez une image du cadran que vous avez actuellement sur votre montre.
- Cadran personnalisé : ici vous pouvez sélectionner une photo de votre choix.

Suivre les étapes ci-dessous afin de créer votre propre fond d'écran "Cadran personnalisé" :

- a- Sélectionnez l'image avec les options « prendre une photo » ou « album ».
- b- Sélectionnez une couleur de fond afin changer la couleur des caractères.

Lorsque vous avez terminé, validez en bas de l'écran sur « **Cadran synchrone** ». L'application doit par la suite afficher en bas de l'écran du portable «**Synchronisation** ».

Précautions

1. Veuillez éviter d'exposer la montre à des chocs violents et à la chaleur.
2. Ne démontez pas, ne réparez pas ou ne modifiez pas la montre vous-même.
3. Cette montre utilise 5V 500MA pour la charge. Il est strictement interdit d'utiliser une alimentation de charge de surtension pour la charger.
4. L'environnement de fonctionnement de cette montre est compris entre 0 ° et 45 °. Ne le jetez pas au feu car cela peut provoquer une explosion.
5. Lorsque la montre est mouillée, veuillez la sécher avec un chiffon doux avant de la charger. Sinon, cela peut entraîner une corrosion des contacts de charge et entraîner une panne de la fonction de charge.
6. Ne mettez pas la montre en contact avec des produits chimiques tels que l'essence, des solvants de nettoyage, le propène, l'alcool ou les insectifuges.
7. N'utilisez pas ce produit dans un environnement à haute tension et à haute valeur magnétique.
8. 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.
9. Si vous l'utilisez souvent, il est recommandé de nettoyer le boîtier et la montre chaque semaine. Essuyez avec un chiffon humide et enlevez l'huile ou la poussière avec un savon doux et ensuite rincer avec soin et essuyer avec soin l'ensemble. Afin de supprimer toutes traces de savon et d'humidité.
10. Il est déconseillé de porter la montre lors de bain.

Questions fréquemment posées

Le calcul de la fréquence cardiaque, pression artérielle, taux de saturation en oxygène prend du temps, est-ce normal ?

Afin de calculer votre fréquence cardiaque ou pression artérielle ou taux de saturation en oxygène, la montre doit collecter un grand nombre de mesures. L'information ne s'affiche pas de suite. En effet, il faut donner à l'interface un peu de temps afin de traiter l'ensemble des informations reçues. Ensuite le résultat s'affiche.

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 équipé d'une version supérieure ou égale à iOS 9.0 ou d'Android 4.4 et un Bluetooth supérieur ou égale 5.0.

En raison du problème d'interférence de signal avec la connexion 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 actifs. Important à savoir, la distance maximale entre la Smartwatch et le téléphone relié est de 10-15 mètres sans obstacles. Lorsqu'il y a des obstacles (par exemple un mur), la distance maximale est réduite. Cela peut être la raison pour laquelle vous perdez régulièrement la connexion Bluetooth. Ci-dessous les points à vérifier.

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.

Vous ne trouvez pas la smartwatch?

Veillez-vous assurer que la montre est allumée et qu'elle n'est pas liée à un autre smartphone. Si la Smartwatch est déjà associée à un autre téléphone, vous devez d'abord la dissocier. En effet, l'application ne peut pas connecter deux montre à la fois. Tenez la montre près du smartphone. Si cela ne fonctionne toujours pas, veuillez désactiver le Bluetooth de votre 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 et pression artérielle?

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 l'application GloryFit doit fonctionner 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 ou de prendre un bain 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 que l'application GloryFit est connectée au smartphone via le Bluetooth, les données de la montre seront automatiquement transférées sur le téléphone mobile.

Remarque: L'ensemble des résultats concernant la fréquence cardiaque, la pression artérielle et 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 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 tous les tests les données générées (fréquence cardiaque, taux de saturation en oxygènes, tension artérielle) par ce produit sont à titre indicatif et à usage personnel uniquement et NON À DES FINS MÉDICALES.