Manuel Utilisateur

BSC300T Compteur GPS Intelligent

www.igpsport.com



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

SOMMAIRE

PRESENTATION DE PRODUIT	4
BOUTONS DE L'APPAREIL	4
GESTES TACTILES	4
ICONE	5
CHARGEMENT	6
APPAIRAGE DU TÉLÉPHONE	6
MISE À JOUR DU FIRMWARE	7
INSTALLATION DU SUPPORT DE COMPTEUR STANDARD	8
POUR COMMENCER	8
PREPARATION	8
PENDANT LA SORTIE	9
A LA FIN DE LA SORTIE	10
MODE DE CYCLISME	11
ACTIVATION DU MODE	11
PARAMÈTRES DU MODE	11
AJOUTER UN MODE	12
SUPPRIMER UN MODE	12
NAVIGATION	12
NAVIGATION PAR ACTIVITÉ EXISTANTE	12
NAVIGATION PAR ROUTE	12
PARAMETRES DE NAVIGATION	12
OPÉRATIONS DE NAVIGATION	13
ENTRAÎNEMENT	13
UTILISATION DES COURS D'ENTRAÎNEMENT	13
UTILISATION DU TRAINER INTELLIGENT	
SEGMENTS	14
TRANSFERT DES SEGMENTS	
PARAMETRES DES SEGMENTS	14
UTILISATION DES SEGMENTS	14
HISTORIQUE DES ACTIVITÉS	14

TOUTES LES ACTIVITÉSHISTORIQUE	
METEO	15
NOTIFICATIONS INTELLIGENTES	15
PAGE D'ÉTAT	15
PARAMÈTRES	16
CAPTEURS	16
MODE THEME	17
GESTION DE LA BATTERIE	18
LANGUES	18
RÉTROÉCLAIRAGE	18
SON	18
MODE GPS	18
HEURE	19
UNITES	19
RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL	
REDEMARRAGE	19
iGPSPORT APP	19
PARAMETRES DE L'UTILISATEUR	20
DONNEES D'ACTIVITE	20
PARAMETRES DU COMPTEUR	20
PARTAGE D'ACTIVITE	20
DECLACE DE DIAMETRE DE POLIE	21

PRESENTATION DE PRODUIT

BOUTONS DE L'APPAREIL



(1)	Bouton d'alimentation	Appuyer une fois pour allumer / revenir / accéder à la page d'état. Appuyer longuement pour éteindre.	
	u allifieritation	Bouton de zoom sur la page de la carte.	
2	Bouton Confirmation	Confirmer / accéder au menu de cyclisme	
3	Bouton Tour	Marquer un tour / accès rapide aux paramètres	
♦	Bouton Rouler	Démarrer l'activité / mettre l'activité en pause	
<u>s</u>	Bouton Haut	Basculer vers le haut / la gauche	
6	Bouton Bas	Basculer vers le bas / la droite	

GESTES TACTILES

Cliquer	Sélectionner et confirmer	
Glisser vers le	Voir le contenu vers le bas	

haut		
Glisser vers le bas	Voir le contenu vers le haut	
Glisser vers la gauche	Sur la page de cyclisme : tourner la page pour voir les données	
Glisser vers la	Sur la page de cyclisme : tourner la page pour voir les données	
droite	Sur une sous-page : glisser pour revenir à la page précédente	

ICONE

.ıl		*	11	
Signal GPS	Batterie	Etat du Bluetooth	Transfert de données	Démarrer l'enregistrement
			ka	<u>=</u> →
Enregistrement en cours	Mettre en pause l'enregistrement	Retour à la page d'accueil	Arrêter l'enregistrement	Menu des fonctionnalités
€	Ø	(P)		
Capteur de fréquence cardiaque	Capteur de cadence	Capteur de vitesse	Capteur de vitesse et de cadence	Capteur de puissance
36	•	Q	N	ΟΞ
Dérailleur électronique	Radar	Trainer	E-Bike	Lumière

CHARGEMENT

L'appareil est alimenté par une batterie lithium-ion intégrée que vous pouvez charger à l'aide d'un adaptateur secteur ou d'un port USB de votre ordinateur. (Veillez à utiliser le câble de chargement d'origine).

- 1. Ouvrez le capuchon de protection en caoutchouc sur le port USB de l'appareil.
- 2. Branchez le câble USB
- 3. Attendez que l'appareil soit complètement chargé.
- 4. Une fois le chargement terminé, débranchez le câble et assurez-vous de bien refermer le capuchon du port USB.

Remarques:

- 1) Veuillez utiliser un adaptateur secteur DC5V pour charger l'appareil. Il est déconseillé d'utiliser un adaptateur de charge rapide, car cela pourrait endommager la batterie.
- 2) Lorsque le niveau de la batterie est faible, une icône de batterie faible apparaît en haut à droite de la page d'accueil, vous indiquant de recharger l'appareil.
- 3) Évitez de trop tirer sur le capuchon USB pour préserver son étanchéité et son effet anti-poussière.

APPAIRAGE DU TÉLÉPHONE

L'appairage du téléphone facilite l'utilisation de votre compteur. Vous pouvez profiter de fonctions plus riches dans l'application iGPSPORT.

Premier appairage

- 1. Ouvrez l'application iGPSPORT sur votre téléphone et connectez-vous avec votre compte iGPSPORT.
- 2. Approchez le compteur du téléphone et accédez à la page d'accueil ou à la page de l'appareil dans l'application. Cliquez sur **Ajouter un appareil**, recherchez le compteur **BSC300T**, sélectionnez-le et cliquez sur **Connecter**, l'appareil commencera l'appairage.
- 3. Lorsque la **Demande d'appairage Bluetooth** s'affiche sur votre téléphone, cliquez sur **Associer** pour accepter la demande.
- 4. Une fois l'appairage terminé, le compteur s'affichera dans la liste des appareils et l'appairage sera terminé.

5. Lorsque le compteur est correctement associé, l'application iGPSPORT vous demandera d'effectuer les paramètres nécessaires sur votre téléphone. Une fois les paramètres terminés, cliquez sur **Terminé** pour synchroniser ces paramètres avec le compteur.

Une fois l'appairage réussi, le compteur et le téléphone se connecteront automatiquement via Bluetooth. En cas d'échec, vous pouvez redémarrer le Bluetooth, l'application iGPSPORT ou le compteur pour réessayer l'appairage.

Suppression de l'appairage

Si vous souhaitez associer votre compteur de vélo avec un autre smartphone, veuillez d'abord supprimer l'appairage actuel :

- 1. Allez dans **Paramètres** > Associer pour consulter la liste des appareils déjà appariés.
- 2. Cliquez sur **Dissocier** et appuyez sur le bouton pour confirmer.
- 3. Une fois terminé, le compteur redémarrera automatiquement et l'icône Bluetooth Déconnecté s'affichera dans la barre d'état.

Remarques:

- 1) Veuillez effectuer l'appairage en suivant les instructions dans l'application iGPSPORT et non dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone.
- 2) Assurez-vous que votre smartphone est connecté à Internet et que la fonction Bluetooth est activée.
- 3) Téléchargez l'application iGPSPORT depuis l'App Store ou Google Play.
- 4) Pour les utilisateurs d'Android, assurez-vous d'activer les autorisations de localisation pour l'application iGPSPORT dans les paramètres de l'application de votre téléphone.
- 5) Veuillez ne pas associer et dissocier l'appareil fréquemment.

MISE À JOUR DU FIRMWARE

Pour que le compteur reste à jour et offre les meilleures performances, veuillez mettre à jour le firmware dès qu'une nouvelle version est disponible.

- 1. L'appareil vérifie automatiquement les mises à jour du firmware lorsqu'il est connecté au Bluetooth.
- 2. Vous pouvez également vérifier manuellement les mises à jour en allant dans APP iGPSPORT > Appareil > Mise à jour du firmware.
- 3. En fonction de la connexion du signal Bluetooth, la mise à jour peut prendre de 3 à 20 minutes, veuillez patienter.

INSTALLATION DU SUPPORT DE COMPTEUR STANDARD



Utilisez les anneaux en caoutchouc fournis pour fixer le support sur le guidon.

- 1. Fixez le coussinet en caoutchouc à l'arrière du support de compteur standard.
- 2. Choisissez un endroit approprié sur le guidon pour placer le coussinet en caoutchouc et le support de compteur.
- 3. Utilisez les deux anneaux pour entourer le guidon et accrocher les crochets du support de compteur, afin de le fixer solidement au guidon.
- 4. Alignez le saillant du crochet à l'arrière du compteur avec les encoches du support de compteur.
- 5. Placez le compteur sur le support et faites-le pivoter de 90 degrés.

Remarque : il est recommandé d'utiliser le support ou le support d'extension officiel iGPSPORT pour éviter d'endommager les crochets du compteur.

POUR COMMENCER

PREPARATION

Avant de commencer, le compteur doit être mis à l'extérieur dans un endroit dégagé pour recevoir le signal satellite afin de garantir l'exactitude des données de votre trajet. Dirigez-vous vers un espace extérieur dégagé, placez le compteur vers le haut et attendez la réception du signal.

Si vous avez déjà associé le capteur optionnel avec le compteur, vous pouvez activer le capteur correspondant et celui-ci s'appairera automatiquement avec le compteur. Pendant le trajet, le compteur utilisera automatiquement les capteurs connectés pour mesurer vos données telles que la fréquence cardiaque, la cadence de pédalage, la puissance, etc.

Utilisation de l'écran tactile

- 1. Une fois le signal satellite reçu, sélectionnez II pour accéder à la page de données de cyclisme.
- 2. Faites glisser vers la gauche ou vers la droite pour basculer entre les pages de données de cyclisme.
- 3. Faites glisser vers le bas depuis le haut pour accéder à la page d'état.
- 4. Touchez n'importe où sur la page de données de cyclisme pour afficher la barre d'état. Vous pouvez vérifier à tout moment l'état des capteurs ou effectuer des opérations rapides.
- 5. Sélectionnez 🏚 pour revenir à la page d'accueil.
- 6. Sélectionnez pour accéder au menu de cyclisme.
- 7. Sélectionnez pour commencer l'enregistrement de l'activité.
- 8. Pendant l'enregistrement de l'activité, sélectionnez **II** pour mettre en pause l'enregistrement.
- 9. Pendant l'enregistrement de l'activité, sélectionnez **P** pour terminer l'activité et sauvegarder l'enregistrement.

Utilisation des boutons

- 1. Une fois le signal satellite reçu, appuyez sur **I** pour accéder à la page de données de cyclisme.
- 2. Utilisez ▲/▼ pour basculer entre les pages de données de cyclisme.
- 3. Utilisez pour revenir à la page d'accueil.
- 4. Pendant l'enregistrement de l'activité, appuyez sur pour accéder à la page d'état.
- 5. Utilisez **II** pour commencer l'enregistrement de l'activité.
- 6. Pendant l'enregistrement de l'activité, appuyez sur pour mettre en pause l'enregistrement.
- 7. Pendant l'enregistrement de l'activité, appuyez sur pour commencer à enregistrer un nouveau tour.
- 8. Utilisez ••• pour accéder au menu de cyclisme et sélectionnez **Sauvegarder** pour terminer l'activité et sauvegarder l'enregistrement.

PENDANT LA SORTIE

Affichage des vues de donnée

Pendant l'entraînement, vous pouvez utiliser le bouton ▲/▼ pour changer la vue de cyclisme. Veuillez noter que les vues et informations de données affichées dépendent du mode de cyclisme que vous avez sélectionné et de l'édition du contenu de la page pour le mode choisi.

Sur le compteur et dans l'application iGPSPORT, vous pouvez configurer des pages spécifiques pour différents modes de cyclisme. Vous pouvez personnaliser les champs de données pour chaque mode d'activité et choisir les données que vous souhaitez voir pendant la sortie.

Consultation de la page d'état

Pendant votre sortie, vous pouvez accéder à la page d'état en appuyant sur le bouton —. La page d'état fournit des informations de base telles que le niveau de batterie, les heures de lever et coucher du soleil, l'altitude, ainsi que l'état des capteurs, la luminosité, les notifications intelligentes et la météo.

Menu des fonctionnalités

Pendant votre sortie, vous pouvez utiliser ••• pour accéder au menu de cyclisme, où vous pouvez accéder rapidement à la navigation, aux cours d'entraînement, etc.

Comptage de tours

Utilisez le bouton pour compter les tours manuellement. Vous pouvez également activer la fonction de comptage automatique de tours dans l'application. Dans les paramètres du compteur de l'application iGPSPORT, activez la fonction de comptage automatique des tours et définissez le comptage par distance, par position ou par durée. Si vous choisissez par distance, définissez la distance de chaque tour, et une fois cette distance parcourue, un tour sera automatiquement enregistré. Si vous choisissez par position, le point de départ sera le point de référence, et à chaque fois que vous repasserez par ce point, un tour sera automatiquement enregistré. Vous pouvez changer le point de référence en maintenant le bouton de tour. Si vous choisissez par durée, un tour sera automatiquement enregistré à la fin de la durée définie.

Pause/Arrêt

- 1. Utilisez le bouton 🔰 pour mettre en pause l'enregistrement de votre activité.
- 2. Pour reprendre l'entraînement, appuyez de nouveau sur le bouton **II**.
- 3. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur le bouton •••, puis cliquez **Sauvegarder** dans le menu qui s'affiche pour terminer l'activité. Une fois sauvegardée, vous obtiendrez immédiatement un résumé de l'activité sur le compteur.

A LA FIN DE LA SORTIE

Résumé de l'activité

Après avoir terminé votre sortie, vous obtiendrez immédiatement un résumé de l'activité sur le compteur. Vous pouvez obtenir des données et des graphiques d'analyse plus détaillés dans l'application iGPSPORT ou sur le site web iGPSPORT.

Les informations affichées dans le résumé de l'activité dépendent des données collectées pendant votre sortie.

Sur la page d'accueil du compteur, sélectionnez **Historique** pour consulter les enregistrements des récentes activités. Vous pouvez consulter la liste des activités passées stockées sur le compteur ainsi que leurs résumés.

Consultation des données de cyclisme dans l'application

Après avoir terminé votre sortie, si votre téléphone est à portée Bluetooth, le compteur se connectera automatiquement à l'application iGPSPORT et synchronisera les données (la fonction de la synchronisation automatique doit être activée dans l'application). Dans l'application, vous pouvez consulter facilement l'analyse des données après chaque enregistrement de l'activité. Avec l'application iGPSPORT, vous pouvez rapidement parcourir les détails de chaque sortie et également partager vos activités avec vos amis.

Pour des informations plus détaillées sur les données, vous pouvez également utiliser le site web iGPSPORT pour analyser chaque détail de votre enregistrement, afin de mieux comprendre vos performances, de suivre l'avancement de vos objectifs d'entraînement mensuels et de partager vos meilleurs enregistrements avec d'autres personnes.

Pour plus d'informations, veuillez consulter l'application iGPSPORT.

MODE DE CYCLISME

Le mode de cyclisme s'agit de la configuration des sorties à vélo que vous pouvez sélectionner sur le compteur. Il existe 2 modes de cyclisme par défaut sur le compteur, vous pouvez également ajouter de nouveaux modes et les configurer selon vos besoins.

Vous pouvez effectuer des réglages spécifiques pour chaque mode de cyclisme. Par exemple, vous pouvez définir des modèles de pages de données personnalisées pour chaque mode de cyclisme dans l'application et choisir les données que vous souhaitez consulter pendant votre sortie, en sélectionnant les options les plus adaptées à vos besoins d'entraînement.

Le compteur peut stocker jusqu'à 5 modes de cyclisme.

ACTIVATION DU MODE

Sur la page d'accueil, sélectionnez **Mode de cyclisme**, puis choisissez un mode pour afficher les options de ce mode. Sélectionnez **Activer** pour activer ce mode.

PARAMÈTRES DU MODE

- 1. Sur la page des paramètres du mode de cyclisme du compteur, vous pouvez activer ou désactiver rapidement des fonctionnalités telles que l'enregistrement automatique, la pause automatique, le comptage automatique des tours et l'enregistrement intelligent.
- 2. Vous pouvez également personnaliser les paramètres des pages de données, les alertes et les fonctions automatiques via les paramètres du mode de cyclisme dans l'application iGPSPORT.

AJOUTER UN MODE

- 1. Sélectionnez **Ajouter un mode** pour accéder à la liste des modèles de mode.
- 2. Choisissez un mode existant comme modèle.
- 3. Personnalisez les paramètres du nouveau mode en fonction du modèle choisi.

SUPPRIMER UN MODE

Sélectionnez **Supprimer un mode** pour supprimer le mode de cyclisme sélectionné. (Remarque : la suppression d'un mode ne s'applique qu'aux modes de cyclisme ajoutés par l'utilisateur.)

NAVIGATION

Vous pouvez planifier votre itinéraire de navigation dans l'application iGPSPORT et l'envoyer à l'appareil. Vous pouvez aussi importer directement des fichiers d'itinéraire au format GPX ou TCX dans l'application iGPSPORT et les envoyer à l'appareil. Le BSC300T permet également d'utiliser les enregistrements précédents comme guide de navigation.

NAVIGATION PAR ACTIVITÉ EXISTANTE

- 1. Sélectionnez **Enregistrement** pour consulter les activités existantes.
- 2. Sélectionnez une activité pour activer la navigation.

NAVIGATION PAR ROUTE

- 1. Envoyez un itinéraire de l'application iGPSPORT à l'appareil.
- 2. Sélectionnez **Route** pour afficher la liste des itinéraires.
- 3. Sélectionnez un itinéraire pour afficher son aperçu.
- 4. Sélectionnez **Naviguer** pour activer la navigation.

PARAMETRES DE NAVIGATION

Dans les paramètres de la navigation, vous pouvez personnaliser la configuration de la carte de navigation, y compris le nord en haut, les noms de rue et le zoom automatique.

OPÉRATIONS DE NAVIGATION

- Accédez au mode sortie et basculez vers la page de la carte.
- Sélectionnez —/ pour zoomer sur la carte.
- Sélectionnez **A**/**O** pour basculer le nord en haut.
- Utilisez le bouton ●●● pour accéder au menu de cyclisme, où vous pouvez choisir d'arrêter
 l'itinéraire et de retourner au point de départ, etc.

ENTRAÎNEMENT

Vous pouvez créer des cours d'entraînement dans l'application iGPSPORT et les envoyer vers le compteur.

UTILISATION DES COURS D'ENTRAÎNEMENT

- 1. Envoyez un cours d'entraînement depuis l'application iGPSPORT vers l'appareil.
- 2. Sélectionnez un cours d'entraînement, la page d'entraînement s'affichera sur la page de données de cyclisme.
- 3. Appuyez sur le bouton **I** pour démarrer l'entraînement et chronométrer votre activité.
- 4. Sur la page d'entraînement, utilisez le bouton pour terminer l'étape en cours et passer à l'étape suivante.
- 5. Sur la page d'entraînement, utilisez le bouton ●●● pour accéder au menu de cyclisme, puis sélectionnez **Arrêter Entraî.** pour arrêter le cours.
- 6. Une fois que vous avez sauvegardé ou abandonné l'enregistrement de votre activité, le cours d'entraînement sera également arrêté.

UTILISATION DU TRAINER INTELLIGENT

- 1. Sélectionnez **Trainer Intelligent** pour consulter les options du mode Trainer.
- 2. Si le Trainer Intelligent n'est pas encore connecté, sélectionnez **Associer le Trainer Intelligent** pour accéder aux paramètres des capteurs, puis réveillez le Trainer Intelligent et effectuez l'appairage.
- 3. Sélectionnez **Mode Résistance** pour définir le niveau de résistance du Trainer.
- 4. Sélectionnez Mode de Puissance pour définir la puissance ciblée.
- 5. Sélectionnez **Mode de Pente** pour ajuster la pente du Trainer.

- 6. Sélectionnez **Suivre une activité** pour choisir une activité, le Trainer ajustera automatiquement la résistance en fonction de l'altitude de l'itinéraire.
- 7. Utilisez le bouton pour démarrer ou mettre en pause l'entraînement sur le Trainer.

SEGMENTS

La fonction Segments offre aux cyclistes un moyen de se challenger. Grâce au chronométrage par segment, les utilisateurs peuvent s'entraîner de manière plus ciblée, améliorer leurs performances sur des sections ou zones spécifiques, et comparer leurs performances actuelles avec leurs performances passées ou celles des autres, dans le but d'une amélioration continue.

TRANSFERT DES SEGMENTS

- 1. Envoyez les segments depuis l'application iGPSPORT vers l'appareil.
- 2. Connectez l'appareil à l'application iGPSPORT et sélectionnez **Mes Segments** sur la page **Moi** pour choisir les segments à envoyer.

PARAMETRES DES SEGMENTS

Dans les paramètres des segments, vous pouvez activer/désactiver la fonction de détection des segments, choisir l'objectif du segment, et synchroniser les dernières informations sur les segments avec l'application.

UTILISATION DES SEGMENTS

Après avoir activé/désactivé la détection des segments dans les paramètres des segments, une page de segment s'ouvrira lorsque vous passez par un segment pendant l'enregistrement de l'activité. Après avoir terminé un segment, l'appareil affichera les informations sur la complétion du segment.

HISTORIQUE DES ACTIVITÉS

L'historique des activités comprend les activités de cyclisme enregistrées sur votre compteur. Vous pouvez consulter les données d'activité telles que la durée, la distance, les calories brûlées, ainsi que les informations des capteurs externes associés.

Remarque : si l'espace de stockage de l'appareil est insuffisant, les anciennes données d'historique seront écrasées.

TOUTES LES ACTIVITÉS

- 1. Sélectionnez **Tout** pour voir la liste complète des activités passées.
- 2. Sélectionnez une activité pour afficher son résumé.
- Sélectionnez Résumé pour consulter les détails tels que le résumé, les tours, les données graphiques, etc.
- 4. Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer cette activité.

HISTORIQUE

Dans les historiques, vous pouvez consulter la distance totale, la durée totale, l'ascension cumulée, ainsi que la vitesse maximale enregistrés par le compteur. Vous pouvez également sélectionner **Réinitialiser Historique** pour supprimer les enregistrements actuels et les données existantes ne seront plus prises en compte dans le cumul.

METEO

Pour utiliser la fonction météo, vous devez installer l'application iGPSPORT sur votre téléphone et la connecter à votre compteur. Vous devez également activer les services de localisation (sur iOS) ou les paramètres de localisation (sur Android) pour obtenir des informations météorologiques. Vous pouvez consulter sur votre compteur les informations météorologiques synchronisées depuis l'application iGPSPORT.

- 1. Sélectionnez **Météo** sur la page d'état pour voir les détails de la météo, et suivez les instructions pour mettre à jour les informations météorologiques.
- 2. Une fois les informations météorologiques mises à jour, vous verrez la météo actuelle, la température, le taux de précipitations, la vitesse et la direction du vent.

NOTIFICATIONS INTELLIGENTES

Pour utiliser la fonction de notifications intelligentes, vous devez installer l'application iGPSPORT sur votre téléphone et la connecter à votre compteur. Vous pouvez recevoir des notifications d'appels, de messages et d'applications sur votre compteur.

Remarque : après avoir activé les notifications intelligentes, en raison de la connexion Bluetooth continue, la consommation de batterie de votre compteur et de votre téléphone sera accrue.

PAGE D'ÉTAT

- 1. Faites glisser vers le bas depuis le haut sur la page d'accueil ou la page de cyclisme pour accéder à la page d'état. Vous pouvez aussi utiliser le bouton pour y accéder.
- 2. La page d'état affiche des informations telles que le GPS, la batterie, l'état de connexion du téléphone, l'heure du lever et du coucher du soleil, l'altitude actuelle, etc.
- 3. Depuis la page d'état, vous pouvez accéder rapidement aux réglages de la luminosité, aux paramètres des capteurs, à la météo, aux notifications intelligentes, etc.

PARAMÈTRES

Sur la page d'accueil du compteur, sélectionnez **Paramètres** pour voir les options de paramètres. Vous pouvez aussi utilizer le bouton open pour y accéder rapidement.

CAPTEURS

Le compteur peut être associé à des capteurs sans fil équipés des protocoles de communication ANT+ et Bluetooth, tels que la ceinture cardio, le capteur de cadence, le capteur de vitesse, le capteur de puissance, le Trainer Intelligent, les dérailleurs électroniques, les radars, les éclairages de vélo, les e-bikes, etc. La compatibilité avec des capteurs tiers varie en fonction des capacités réelles de l'appareil.

Association des capteurs

Avant d'associer un capteur de fréquence cardiaque, un capteur de cadence, un capteur de vitesse ou un capteur de puissance tiers, assurez-vous qu'ils sont correctement installés. Pour plus d'informations sur l'installation des capteurs, consultez le manuel utilisateur correspondant. Vérifiez l'ID de l'appareil à l'arrière de chaque capteur pour sélectionner le bon émetteur dans la liste.

- 1. Sélectionnez **Ajouter Capteur** pour accéder à la liste des capteurs, où vous pouvez rechercher tous les capteurs disponibles ou filtrer par type de capteur.
- 2. Le compteur commence à rechercher le capteur.
 - Capteur de cadence : tournez les manivelles plusieurs fois pour activer le capteur. Le voyant rouge clignotant sur le capteur indique qu'il est activé.
 - Capteur de vitesse : tournez la roue plusieurs fois pour activer le capteur. Le voyant rouge clignotant sur le capteur indique qu'il est activé.
 - Capteur de puissance tiers : tournez les manivelles pour réveiller le capteur.

- 3. Une fois le capteur détecté, son type et son ID seront affichés, vous pouvez sélectionner celui que vous souhaitez connecter.
- 4. Après l'association réussie, le capteur apparaîtra dans la liste des capteurs.

Remarques:

- 1. Assurez-vous que le capteur est réveillé avant de le connecter. Une fois le capteur trouvé et associé avec succès, il sera automatiquement connecté à votre compteur.
- 2. Après le remplacement des piles des capteurs, vous devrez effectuer une nouvelle recherche de connexion.
- 3. La réinitialisation de l'appareil ou la mise à niveau de certains micrologiciels peuvent nécessiter une nouvelle recherche de connexion des capteurs.
- 4. Pour les capteurs double mode BLE/ANT+, il est recommandé d'utiliser en priorité le protocole ANT+ pour la connexion.

Réglages des capteurs

Pour assurer une utilisation correcte des capteurs et une précision de mesure, il peut être nécessaire de configurer les capteurs. Voici la méthode de configuration : sélectionnez le capteur connecté, ouvrez le menu et choisissez les données à configurer.

- Taille de roue : si vous avez un capteur de vitesse pour mesurer la vitesse, vous devez configurer la taille de roue. Sélectionnez le capteur de vitesse et choisissez la taille de roue. Vous pouvez vous référer au tableau des tailles de roue dans l'annexe pour déterminer.
- Longueur de manivelle : réglez la longueur de la manivelle en millimètres. Cette option n'est visible que si vous avez déjà associé un capteur de puissance.
- Calibrer le capteur de puissance : tournez la manivelle pour réveiller le capteur de puissance.
 Ensuite, dans le menu du capteur de puissance, choisissez la calibration de puissance et suivez les instructions sur l'écran pour calibrer le capteur. (Consultez le manuel d'utilisation du fabricant pour des instructions spécifiques de calibration du capteur de puissance.)

Suppression des capteurs

- 1. Sélectionnez un capteur déjà enregistré et accédez aux options de configuration du capteur.
- 2. Sélectionnez **Oublier** pour supprimer le capteur sélectionné

MODE THEME

Vous pouvez personnaliser le mode et la couleur du thème, ainsi que le mode sombre. Vous pouvez choisir les options de thème qui vous conviennent.

- Sélectionnez Ecran pour sélectionner le mode du thème que vous préférez.
- Sélectionnez **Couleur du thème** pour sélectionner la couleur du thème que vous préférez.

Sélectionnez Mode sombre pour afficher les options du mode sombre.

GESTION DE LA BATTERIE

Sélectionnez **Gestion de l'alimentation** pour afficher les options de l'économie d'énergie. Le compteur fournit des fonctionnalités telle que le mode d'économie d'énergie, la mise en veille automatique et l'arrêt automatique.

Mode d'économie d'énergie

- Le mode d'économie d'énergie peut prolonger la durée de vie de la batterie, mais peut réduire la précision de l'enregistrement d'activité.
- Une fois le mode d'économie d'énergie activé, l'appareil ajustera la fréquence d'enregistrement des données de position GPS et des capteurs pour prolonger la durée de vie de la batterie. Ces paramètres peuvent optimiser l'utilisation de la batterie et fournir une autonomie supplémentaire lors de longues sorties à vélo ou lorsque la batterie est faible.
- Sous le mode d'économie d'énergie, le GPS enregistrera les positions et les données des capteurs à une fréquence plus faible.

Remarque : Vous devez charger l'appareil et désactiver le mode d'économie d'énergie après chaque sortie pour profiter pleinement de toutes les fonctionnalités.

LANGUES

Plusieurs langues sont disponibles sur le compteur, vous pouvez choisir en fonction de vos besoins

- 1. Sélectionnez **Système** > **Langue** pour afficher les options de langues.
- 2. Choisissez une langue pour effectuer le changement de langue.

RÉTROÉCLAIRAGE

- 1. Sélectionnez **Système** > **Rétroéclairage** pour afficher les options de rétroéclairage.
- 2. Sélectionnez **Durée du Rétro.** pour afficher les options de durée du rétroéclairage.
- 3. Sélectionnez **Toujours allumé la nuit** pour activer/désactiver le rétroéclairage automatique. Lorsqu'il est activé, le rétroéclairage reste allumé pendant les sorties nocturnes.

SON

- 1. Sélectionnez **Son des touches** pour activer/désactiver les sons des touches.
- 2. Sélectionnez **Alertes** pour activer/désactiver les sons des alertes.

MODE GPS

Le compteur est équipé d'un système de satellites multi-constellations, offrant vitesse, distance et altitude pour différents types de sorties à vélo en plein air. En plus du GPS, plusieurs configurations sont disponibles pour différents scénarios d' utilisation.

- 1. Sélectionnez **Système** > **GPS** pour accéder au menu du mode GPS, où vous pouvez choisir en fonction des différents scénarios.
- 2. Choisissez un mode GPS pour afficher la configuration et activer le mode.

HEURE

- 1. Sélectionnez **Heure** pour afficher les options de l'heure.
- 2. Sélectionnez **Fuseau Horaire** pour modifier le fuseau horaire.
- 3. Sélectionnez **Format d'Heure** pour changer le format de l'heure.

UNITES

Vous pouvez personnaliser les unités de données, y compris : Imperial/Métrique.

RÉINITIALISATION DE L'APPAREIL

- 1. Sélectionnez **Réinitialisation de l'appareil** pour afficher les options de réinitialisation.
- 2. Sélectionnez **Réinitialiser** pour restaurer les paramètres et les modes de cyclisme par défaut, sans supprimer les données historiques.
- 3. Sélectionnez **Supprimer tout et réinitialiser** pour restaurer les paramètres et les modes de cyclisme par défaut, et supprimer toutes les données historiques.

Remarque : la suppression de tout réinitialisera la configuration, annulera le jumelage Bluetooth, effacera toutes les données et le total des kilomètres. Nous vous recommandons donc de synchroniser vos données avec le serveur cloud via iGPSPORT APP afin de sauvegarder vos données personnelles.

REDEMARRAGE

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre compteur, vous pouvez essayer de le redémarrer. Cela ne supprimera aucune donnée personnelle ou paramètre sur le compteur. Maintenez le bouton d'alimentation — pour éteindre automatiquement le compteur, puis appuyez à nouveau sur — pour redémarrer l'appareil.

iGPSPORT APP

Dans l'application iGPSPORT, vous pouvez gérer vos appareils, visualiser instantanément les données d'activité sportive, planifier vos séances d'entraînement, naviguer sur des itinéraires et communiquer avec d'autres cyclistes.

PARAMETRES DE L'UTILISATEUR

Il est important de configurer avec précision vos informations personnelles, notamment le poids, la taille, la date de naissance et le sexe, car ces données influent sur l'exactitude des mesures telles que les zones de fréquence cardiaque et les calories brûlées.

Vous pouvez définir dans les paramètres de l'utilisateur des données comme le sexe, le poids, la taille, la date de naissance, la fréquence cardiaque maximale, la fréquence cardiaque au repos, le FTP, et les zones d'entraînement basées sur la vitesse, la cadence et la fréquence cardiaque. Ces paramètres seront utilisés pour évaluer votre état physique pendant l'activité sportive.

DONNEES D'ACTIVITE

L'application iGPSPORT vous permet d'accéder facilement à vos données de sorties passées et planifiées, afin de fixer de nouveaux objectifs d'entraînement.

Vous pouvez obtenir un aperçu rapide de vos activités et analyser instantanément les résumés détaillés de vos performances, les graphiques ainsi que toutes les données spécifiques. Vous pouvez aussi consulter les enregistrements et les analyses statistiques de vos activités pendant chaque sortie. Il est également possible de compiler vos données d'activités sur différentes périodes.

PARAMETRES DU COMPTEUR

Vous pouvez facilement configurer les différentes fonctionnalités de votre compteur dans l'application iGPSPORT, y compris l'ajout, l'édition et l'activation des vues des pages de données, la configuration des options automatiques et des alertes. Pour plus d'informations, consultez le module Appareils dans l'application iGPSPORT.

PARTAGE D'ACTIVITE

Grâce à la fonctionnalité de partage d'images de l'application iGPSPORT, vous pouvez partager des images et des données d'entraînement sur les réseaux sociaux les plus utilisés, tels que WeChat et Weibo. Vous pouvez partager des photos existantes ou prendre de nouvelles photos et les personnaliser avec vos données d'entraînement. Si vous avez un enregistrement GPS pendant vos cours d'entraînement, vous pouvez également partager un aperçu de votre itinéraire.

REGLAGE DE DIAMETRE DE ROUE

Le réglage de la taille de roue est une condition préalable pour afficher correctement les informations de cyclisme. Il existe deux méthodes pour déterminer la taille de roue de votre vélo :

Méthode 1 : mesurer manuellement la roue pour obtenir les résultats les plus précis.

- Utilisez la valve comme point de référence pour marquer le point de contact de la roue avec le sol. Dessinez une ligne sur le sol pour marquer ce point. Faites avancer le vélo sur une surface plane pour effectuer un tour complet. Le pneu doit être vertical par rapport au sol. Dessinez une autre ligne sur le sol au point de la valve pour marquer un tour complet de la roue. Mesurez la distance entre les deux lignes.
- Soustrayez 4 mm pour calculer le poids sur le vélo et obtenir la circonférence de la roue. Méthode 2 : vérifiez le diamètre imprimé sur la roue et faites correspondre avec la taille de roue en millimètres dans la colonne de droite du tableau. Vous pouvez également rechercher en ligne et calculer les tailles non répertoriées dans le tableau.

Tableau de Diamètre de Roue

Diamètre de la roue	Longueur (mm)	Diamètre de la roue	Longueur (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155

24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

Contact

Site web officiel: www.igpsport.com

Fabricant: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Adresse : 3ème étage, Atelier Créatif n° 04, Zone D, Creative World, 16 Route Yezhihu Ouest,

District de Hongshan, Ville de Wuhan, Province du Hubei

Téléphone : 027-87835568 Email : service@igpsport.com

Déclaration:

Ce manuel utilisateur est fourni uniquement à titre de référence pour les utilisateurs. Si le contenu ou les étapes diffèrent des fonctionnalités réelles de l'appareil, veuillez-vous référer à l'appareil. Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. ne fournira pas de notification supplémentaire.