

# *Manuel d'utilisation*

*BSC 100Max*

<https://www.igpsport.com/fr/>



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>1</b>
BOUTONS .....	1
ICON DESCRIPTIONS .....	1
CHARGEMENT .....	2
APPAIRAGE DU TELEPHONE .....	3
PREMIER APPAIRAGE .....	3
SUPPRESSION DE L'APPAIRAGE .....	3
MISE A JOUR DU FIRMWARE .....	4
INSTALLATION DU SUPPPORT DE COMPTEUR STANDARD .....	4
<b>PARTIR EN VELO</b> .....	<b>4</b>
PRÉPARATION AVANT LE TRAJET .....	4
PENDANT LE TRAJET .....	4
APRÈS LE TRAJET .....	6
<b>PARAMÈTRES DE BASE</b> .....	<b>6</b>
SUPPRIMER L'APPARIEMENT .....	6
PARAMÈTRES DE FUSEAU HORAIRE .....	7
CONNEXION AUX CAPTEURS .....	8
PARAMÈTRES DE TAILLE DE ROUE .....	9
UNITÉS MÉTRIQUES/IMPÉRIALES .....	11
DISTANCE TOTALE PARCOURUE .....	11
<b>FONCTIONNALITÉS AVANCÉES</b> .....	<b>12</b>
PAUSE AUTOMATIQUE/DÉMARRER L'ENREGISTREMENT .....	12
RAPPEL DU COUCHER DU SOLEIL .....	12
PARAMÈTRES DE PAGE .....	13
NOTIFICATIONS INTELLIGENTES .....	13
ALERTES D'ACTIVITÉ .....	14
CONNECTIVITÉ DE LUMIÈRE INTELLIGENTE .....	14
<b>IGPSPORT APP</b> .....	<b>15</b>
PARAMETRES UTILISATEUR .....	15
DOONEES D'ACTIVITE .....	15
PARQMETRES DE L'APPAREIL .....	15
PARTAGE D'ACTIVITE .....	15
<b>AUTRES INFORMATIONS</b> .....	<b>16</b>

CONTACTEZ-NOUS ..... 16  
DECLARATION ..... 16





KCK  
CYKLOSPORT



**KCK**  
CYKLOSPORT










# INTRODUCTION


## BOUTONS

Bouton	Fonction
	Appui long : Marche/Arrêt Appui court : Démarrer l'enregistrement/Pause/Fonction personnalisée* Double clic : Compter les tours
	Appui long : Enregistrer les données/Accéder aux paramètres Appui court : Tourner la page Double clic : Activer/Désactiver le rétroéclairage

\*La fonction personnalisée doit être activée dans l'application iGPSport > Appareil > Paramètres de l'appareil > Plus > Autres paramètres.

## ICON DESCRIPTIONS

		
Signal GPS	Bluetooth	Batterie
		
Pause Enregistrement	Enregistrement	Appels Entrants
		
Capteur de Vitesse	Rappel du Coucher du Soleil	Lampe Avant

		
Lampe Arrière		

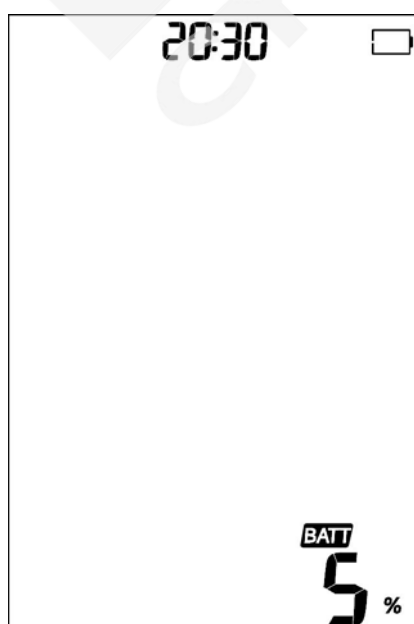
## CHARGEMENT

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. (Veuillez utiliser un câble de charge USB-C compatible).

1. Ouvrez le capuchon de protection sur le port USB.
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 standard DC5V. 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 sur 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 TELEPHONE

L'appairage du téléphone facilite l'utilisation de votre compteur. Vous pouvez profiter de fonctionnalités plus nombreuses 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 d'appareil dans l'application. Cliquez sur **Ajouter un appareil**, sélectionnez **Produits Cyclisme**, puis votre téléphone recherchera automatiquement **BSC 100Max**. Sélectionnez-le et cliquez sur **Connecter**, l'appareil commencera l'appairage.
3. Le compteur affichera un code de couplage à 6 chiffres. Saisissez ce code à 6 chiffres sur votre téléphone et cliquez sur confirmer pour commencer le couplage.
4. Une fois l'appairage terminé, le compteur s'affichera dans la liste des appareils.
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 **Sauvegarder** pour synchroniser ces paramètres avec le compteur.
6. 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. En mode non-enregistrement, appuyez et maintenez le bouton droit pour accéder à la page des paramètres.
2. Lorsque la page "E1" clignote, appuyez sur le bouton gauche pour dissocier le compteur de vélo du téléphone.
3. Une fois terminé, le compteur de vélo redémarrera automatiquement et l'icône de statut Bluetooth non associé s'affichera dans la barre d'état.

Remarques:

1. Veuillez effectuer l'appairage en suivant les instructions dans l'application iGPSport et non via les paramètres Bluetooth de votre téléphone.
2. Assurez-vous que votre smartphone est connecté à Internet et que la fonctionnalité 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 A 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 **L'APP iGPSport > Appareil > Mise à jour du Firmware**.
3. En fonction de la connexion du signal Bluetooth, la mise à jour peut prendre jusqu'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 étendu officiel iGPSport pour éviter d'endommager les crochets du compteur.

## PARTIR EN VELO

### PRÉPARATION AVANT LE TRAJET

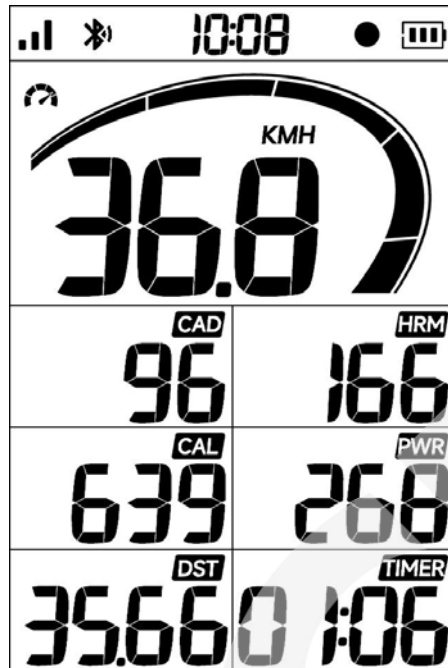
Pour garantir des données de cyclisme précises, le compteur de vélo doit être en extérieur, dans un espace ouvert, pour capter les signaux satellites avant la randonnée. Veuillez sortir dans un espace ouvert avec l'écran vers le haut et attendre la réception des signaux satellites. Le clignotement du signal GPS indique que l'appareil recherche des satellites. Une fois les satellites trouvés, le signal GPS cessera de clignoter.

Note : Se connecter à l'application iGPSport réduit considérablement le temps de positionnement.

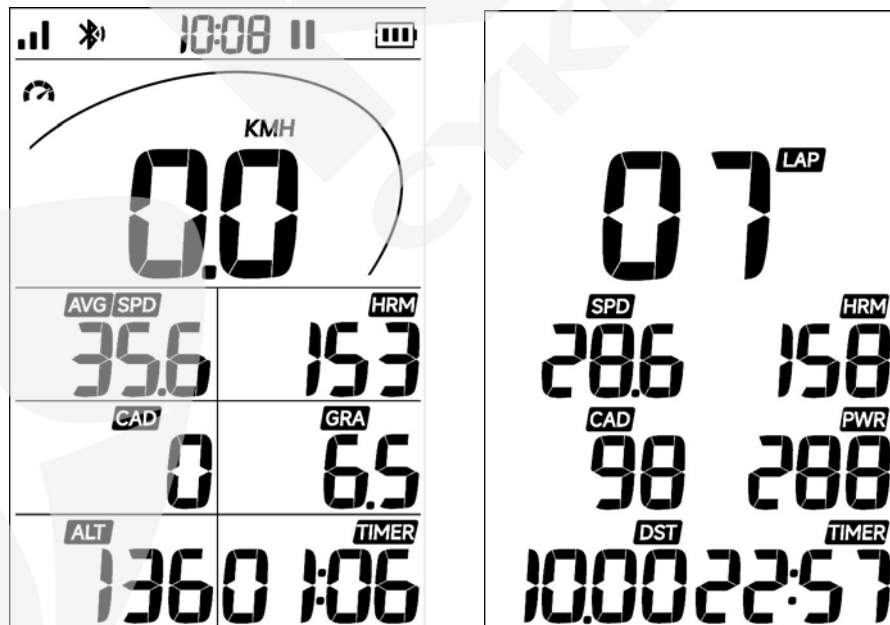
### PENDANT LE TRAJET

1. Appuyez sur le bouton gauche pour commencer l'enregistrement de votre randonnée après avoir reçu le signal satellite. L'icône d'enregistrement ● apparaîtra dans la barre de statut supérieure,

indiquant que l'enregistrement est en cours.



2. Pendant le trajet, appuyez sur le bouton gauche pour mettre l'enregistrement en pause. Une fois la pause activée, la barre de statut supérieure affichera **||** indiquant que l'enregistrement est en pause. Un double-clic sur le bouton gauche comptera un tour, et l'écran affichera les données du tour pendant 5 secondes. Après 5 secondes, il reviendra automatiquement à la page des données.



3. Pendant le trajet, appuyez sur le bouton droit pour passer d'une page de données à l'autre. Par défaut, l'appareil comprend trois pages de données de vélo que vous pouvez faire défiler. Vous pouvez également personnaliser le nombre de pages et les champs de données (note : pas entièrement personnalisables) via l'application iGPSport.

## APRÈS LE TRAJET

1. Maintenez le bouton droit enfoncé pour terminer et enregistrer l'activité. Lorsque l'activité est enregistrée avec succès, "SAUVEGARDÉ" apparaîtra à l'écran.

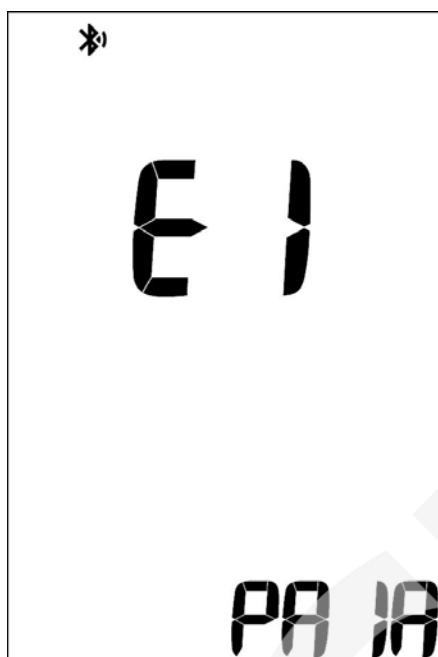


2. Si votre smartphone est dans la portée Bluetooth lorsque la randonnée est terminée, l'appareil se connectera automatiquement et synchronisera avec l'application iGPS SPORT (la fonction de synchronisation automatique doit être activée dans l'application).

## PARAMÈTRES DE BASE

### SUPPRIMER L'APPARIEMENT

1. Lorsque l'enregistrement n'est pas en cours, maintenez le bouton droit enfoncé pour accéder à la page des paramètres.
2. Lorsque "E1" est affiché à l'écran, appuyez sur le bouton gauche pour dissocier le compteur de vélo du téléphone.
3. Lorsque la suppression est terminée, le compteur de vélo redémarrera automatiquement.

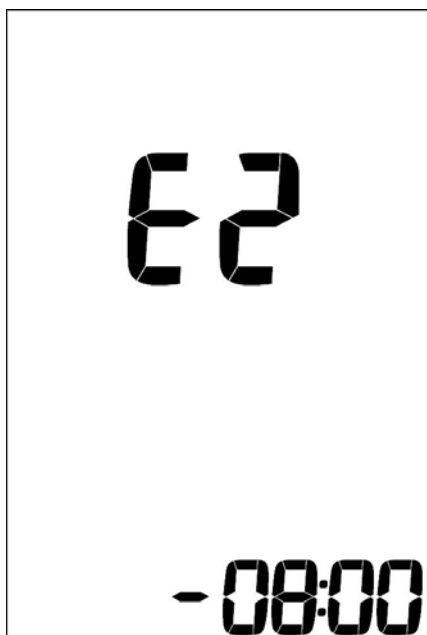


## PARAMÈTRES DE FUSEAU HORAIRE

1. Lorsque l'enregistrement n'est pas en cours, maintenez le bouton droit enfoncé pour accéder au menu des paramètres.
2. Appuyez sur le bouton droit pour passer à la page E2 et appuyez sur le bouton gauche pour entrer dans les paramètres du fuseau horaire.
3. Appuyez pour sélectionner un fuseau horaire et appuyez sur le bouton droit pour ajuster la valeur.
4. Maintenez le bouton droit pour enregistrer et quitter le mode des paramètres.

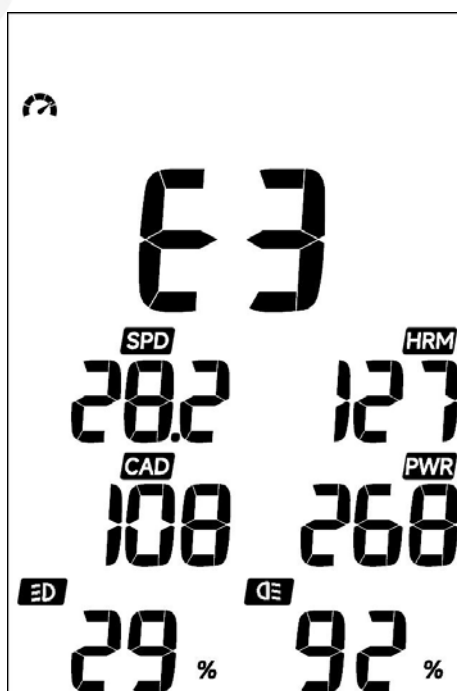
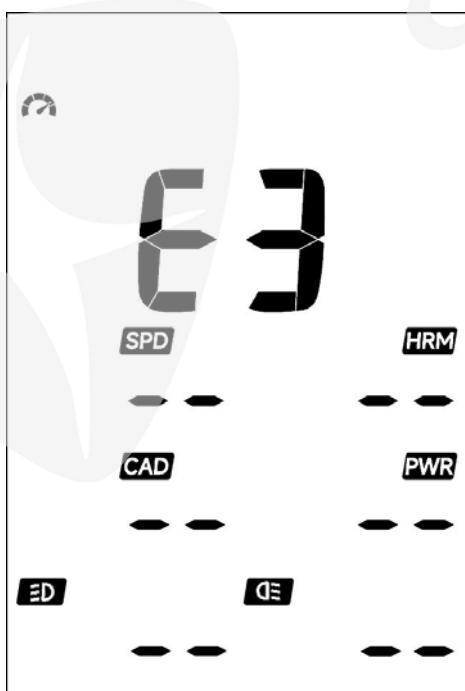
Note :

1. Fuseau horaire par défaut : UTC/GMT+00:00 (Veuillez définir votre fuseau horaire local).
2. Le fuseau horaire sera automatiquement synchronisé après la connexion avec votre téléphone.



## CONNEXION AUX CAPTEURS

1. Lorsque l'enregistrement n'est pas en cours, maintenez le bouton droit enfoncé pour accéder à la page des paramètres.
2. Appuyez sur le bouton droit pour passer à la page E3 et appuyez sur le bouton gauche pour rechercher des capteurs à proximité.
3. Activez le capteur correspondant et il se connectera automatiquement au compteur de vélo. Lorsque des données apparaissent à l'écran, le capteur est connecté avec succès.
4. Maintenez le bouton droit pour enregistrer et quitter le mode des paramètres.



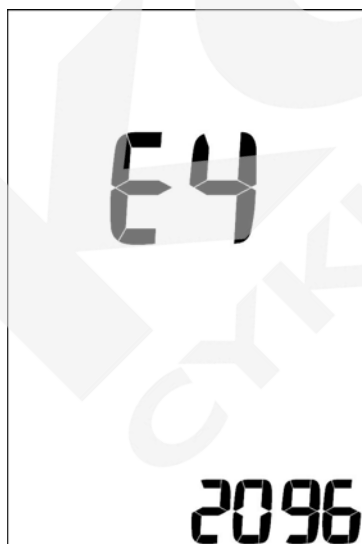
Note :

1. La recherche de capteurs effacera les appareils précédemment connectés.
2. Les capteurs enregistrés se connecteront automatiquement au compteur de vélo lorsqu'ils seront réveillés.
3. Après avoir remplacé la batterie du capteur, vous devrez rechercher et reconnecter le capteur.
4. S'il y a plusieurs capteurs du même type à proximité, vous pouvez également vous connecter au capteur via l'application iGPSPORT (iGPSPORT APP > Appareil > Capteur > Sélectionnez le capteur à connecter en fonction de son identifiant).

## PARAMÈTRES DE TAILLE DE ROUE

Si vous utilisez un capteur de vitesse, veuillez définir la taille de la roue.

Taille de roue par défaut : 2096 mm



1. Maintenez le bouton droit enfoncé pour accéder au mode de paramètres de l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton droit pour passer à la page E4 et appuyez sur le bouton gauche pour modifier la taille de la roue.
3. Appuyez sur le bouton gauche pour changer la position des chiffres, et appuyez sur le bouton droit pour définir la valeur.
4. Maintenez le bouton droit pour enregistrer et quitter.

Note :

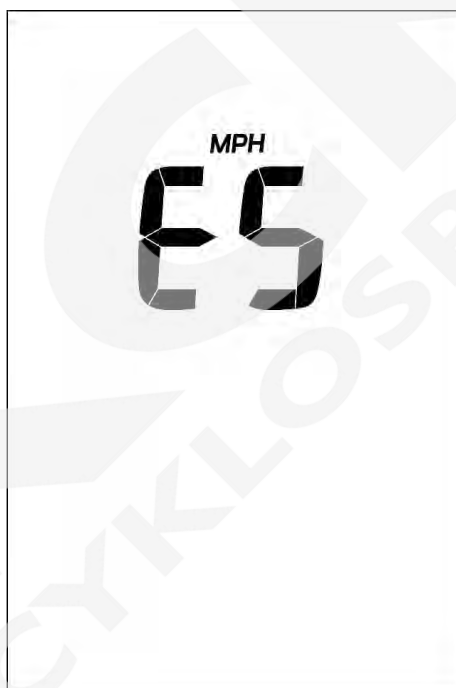
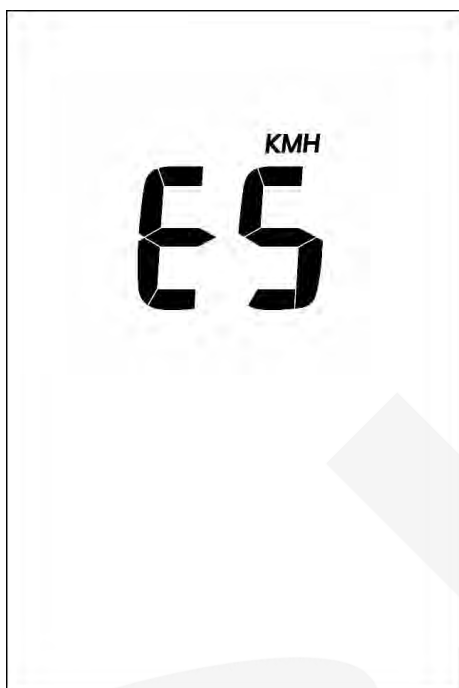
1. Vous pouvez également définir la taille de la roue dans l'application iGPSPORT (iGPSPORT APP > Appareil > Capteur > Sélectionner le capteur de vitesse enregistré).

2. Le tableau de référence de la taille de la roue est comme suit :

Taille de roue	Longueur (mm)	Taille de 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

## UNITÉS MÉTRIQUES/IMPÉRIALES

1. Maintenez le bouton droit enfoncé pour entrer dans le mode de configuration du compteur de vélo.
2. Appuyez sur le bouton droit pour passer à la page "E5" et appuyez sur le bouton gauche pour modifier les paramètres des unités.
3. Appuyez sur le bouton droit pour passer entre les unités métriques et impériales. Unité par défaut : métrique (kilomètres).
4. Maintenez le bouton droit pour enregistrer et quitter.



Note :

1. Vous pouvez également définir les unités de mesure (métriques/impériales) dans l'application iGPSPORT (iGPSPORT APP > Appareil > Paramètres de l'appareil > Autres paramètres > Paramètres des unités).

## DISTANCE TOTALE PARCOURUE

1. Maintenez le bouton droit enfoncé pour entrer dans le mode de configuration du compteur de vélo.
2. Appuyez sur le bouton droit pour passer à la page "E6" et appuyez sur le bouton gauche pour accéder aux paramètres de la distance totale.
3. Appuyez sur le bouton gauche pour changer la position des chiffres et appuyez sur le bouton droit pour définir la valeur.

4. Maintenez le bouton droit pour enregistrer et quitter.



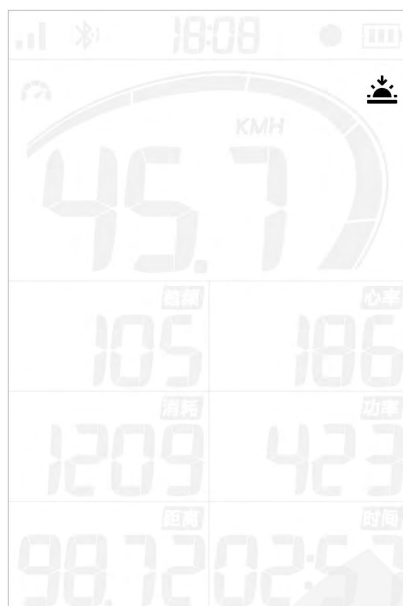
## **FONCTIONNALITÉS AVANCÉES**

### **PAUSE AUTOMATIQUE/DÉMARRER L'ENREGISTREMENT**

1. Ouvrez l'application iGPS SPORT et allez dans Appareil > Paramètres automatiques > Pause automatique/Démarrer l'enregistrement pour activer ou désactiver cette fonction (activée par défaut).
2. Vous pouvez définir manuellement le seuil pour la pause automatique/démarrage de l'enregistrement.

### **RAPPEL DU COUCHER DU SOLEIL**

1. La fonction de rappel du coucher du soleil s'active 30 minutes avant l'heure locale du coucher du soleil. L'icône du coucher du soleil dans le coin supérieur droit de l'écran clignotera trois fois, puis restera allumée. L'icône disparaîtra après le coucher du soleil.



Note :

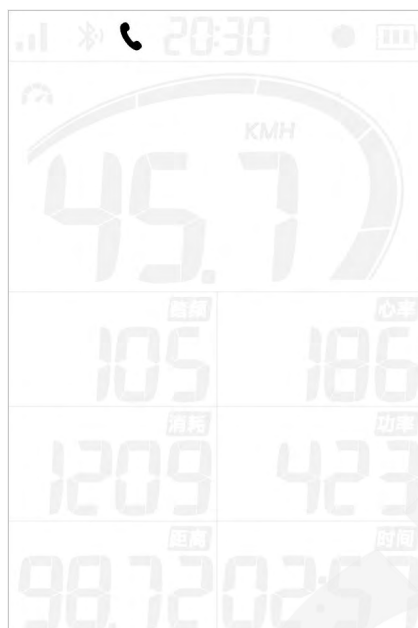
La fonction de rappel du coucher du soleil ne s'active qu'après l'acquisition du signal GPS.

## PARAMÈTRES DE PAGE

1. Le compteur de vélo est livré avec trois pages par défaut. Vous pouvez personnaliser le nombre de pages et les champs de données sur chaque page via l'application iGPSPORT.
2. Pour configurer les paramètres des pages, installez l'application iGPSPORT sur votre téléphone et associez-la avec votre compteur de vélo.
3. Dans l'application iGPSPORT, allez dans **Appareil > Paramètres des pages > Actuel** pour voir les pages et champs actuels sur le compteur de vélo. Touchez l'icône de modification dans le coin supérieur droit pour modifier les champs de données. Sur la page de modification, touchez l'icône dans le coin supérieur droit pour personnaliser le nombre et l'ordre des pages.

## NOTIFICATIONS INTELLIGENTES

1. Vous devez installer l'application iGPSPORT sur votre téléphone et l'associer avec le compteur de vélo pour recevoir des notifications intelligentes. Vous pouvez recevoir des notifications d'appels entrants de votre téléphone sur le compteur de vélo.
2. Lorsqu'un appel arrive, l'icône d'appel dans la barre de statut supérieure clignotera trois fois, accompagnée d'une alerte sonore.



Note : Lorsque les notifications intelligentes sont activées, le Bluetooth reste actif, ce qui peut augmenter la consommation de la batterie tant du compteur de vélo que du smartphone.

## ALERTES D'ACTIVITÉ

1. Ouvrez l'application iGPSport et allez dans Appareil > Paramètres d'alerte pour activer la fonction d'alerte.
2. Lorsque la valeur d'une donnée dépasse le seuil prédéfini, le champ d'alerte correspondant à l'écran clignotera trois fois pour signal.

## CONNECTIVITÉ DE LUMIÈRE INTELLIGENTE

1. Avant de pouvoir utiliser cette fonctionnalité, vous devez établir une connexion Bluetooth entre la lumière et le compteur de vélo. Lorsque vous ne lancez pas une activité, maintenez le bouton droit enfoncé pour accéder à la page des paramètres. Sur la page E3, appuyez sur le bouton gauche pour connecter la lumière. Les phares avant et arrière sont pris en charge.
2. Une fois connecté, vous pouvez consulter le pourcentage de batterie de la lumière (vous devez configurer le champ de batterie de la lumière au préalable).
3. Le compteur de vélo permet de changer les modes de la lumière. Ouvrez l'application iGPSport et allez dans **Appareil > Autres paramètres > Paramètres de fonction des boutons > Changer le mode du phare avant ou Changer le mode du feu arrière (Emoji)**. Vous pourrez alors changer le mode de la lumière via le compteur de vélo. Après un changement réussi, la lumière correspondante et ses données de batterie clignoteront trois fois.

Note :

Les modèles de phares de vélo suivants sont compatibles :

Lampe avant : VS1800, VS1200, VS800S, VS800, VS500, VS1200S, VS1800S

Feu arrière : TL30, SRmini, ET6, TL50

# **iGPSPORT APP**

Dans l'application iGPSPORT, vous pouvez gérer votre appareil, visualiser instantanément les données d'activité, planifier des entraînements, naviguer sur des itinéraires et communiquer avec d'autres cyclistes.

## **PARAMETRES UTILISATEUR**

Il est essentiel de préciser vos informations physiques, notamment votre poids, votre taille, votre date de naissance et votre sexe, car ces facteurs affectent la précision des mesures, telles que les zones de fréquence cardiaque et les calories brûlées.

Dans les paramètres utilisateur, vous pouvez définir votre sexe, votre taille, votre poids, votre date de naissance, votre fréquence cardiaque maximale, votre fréquence cardiaque au repos, votre FTP ainsi que les fourchettes d'entraînement pour des paramètres tels que la vitesse, la cadence, la fréquence cardiaque, etc.

## **DOONEES D'ACTIVITE**

1. Avec l'application iGPSPORT, vous pouvez facilement accéder aux données d'activité passées et planifiées, ainsi qu'établir de nouveaux objectifs d'entraînement.
2. Obtenez un aperçu rapide de vos activités et analysez instantanément en détail vos performances avec des données récapitulatives, des graphiques et des statistiques détaillées. Consultez vos enregistrements d'activité et analysez vos statistiques pendant vos activités. Vous pouvez également comptabiliser vos données d'activité sur différentes périodes.

## **PARAMETRES DE L'APPAREIL**

1. Vous pouvez facilement configurer les différentes fonctionnalités de l'appareil dans l'application iGPSPORT, y compris l'ajout, l'édition et l'activation des pages de données, la configuration des options automatiques et des alertes, et les mises à jours. Pour plus d'informations, consultez le contenu sportif dans iGPSPORT.

## **PARTAGE D'ACTIVITE**

1. Avec la fonction de partage d'image de l'application iGPSPORT, vous pouvez partager des images et des données d'entraînement sur les réseaux sociaux les plus populaires 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 enregistré des données GPS pendant votre entraînement, vous pouvez également partager un instantané de votre itinéraire d'entraînement.

## **AUTRES INFORMATIONS**

### **CONTACTEZ-NOUS**

Site web officiel : [www.igpsport.cn](http://www.igpsport.cn)

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](mailto:service@igpsport.com)

### **DECLARATION**

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 lui-même. Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. ne notifiera pas séparément de telles différences.