# **Français**

#### 1 BOUTON

Bouton	Fonction
Bouton Gauche	Appuyez brièvement pour allumer/appuyez longuement pour éteindre.
	Appuyez brièvement pour démarrer/mettre en pause l'enregistrement de cyclisme.
Bouton Droit	Appuyez brièvement pour changer de page de données. Appuyez longuement pour sauvegarder fennegistrement pendant le cydisme. Appuyez longuement pour entrer dans le mode de réglage de fordinateur lorsque vous n'enregistrez pas votre cydisme.

## 2. ICÔNE D'ÉTAT

Icône d'état	Description
.d	Signal de satellite
*	Bluetooth
П	Pause
<b>•</b>	Enregistrement
•	Appel
	Batterie
a	Compteur de vitesse (affiché lorsque le capteur est connecté)

## 3. MODE DE RÉGLAGE DE L'ORDINATEUR

- Appuyez longuement sur le bouton droit pour entrer dans le mode de réglage (E1 ~ E5), et appuyez brièvement sur le bouton droit dans le mode de réglage pour basculer entre E1 et E7.
- Lorsque les icônes E1 ~ E5 dignotent, appuyez brièvement sur le bouton gauche pour entrer dans l'état de réglage correspondant.
- Appuyez longuement le bouton droit pendant 2 secondes pour sauvegarder et quitter le mode de réalage.
- En mode de réglage, les paramètres sont automatiquement sauvegardés après 10 secondes sans opération de touche.

	Fonction	Méthode d'Opération	Attention
E1	Délier Téléphone	Lorsque E1 clignote, appuyez brièvement sur le bouton gauche pour dissocier le téléphone et l'appareil redémarrera automatiquement.	
E2	Régler Fuseau Horaire	Entrez E2, appuyez brièvement sur le bouton gauche pour sélectionner le fuseau horaire, appuyez brièvement sur le bouton droit pour dé finir la valeur.	Tuseau horaire par dé faut : UTC/GMT+00:00 (veuillez définir votre fuseau horaire local)
E3	Connecter Capteur	Entrez E3, l'appareil recherche automatiquement le capteur, le symbole du capteur continue de dignoter.	Le capteur doit être recherché et reconnecté après le remplacement de la batterie.
		Une fois le capteur connecté, la valeur correspondante sera affichée.	
		Après être entré dans l'état de recherche du capteur pendant 30 secondes, il quittera automatiquement le mode de réglage.	
E4	Régler Diamètre de Roue	Entrez E4, appuyez brièvement sur le bouton gauche pour commuter le nombre de chiffres, appuyez brièvement sur le bouton droit pour dé finir la valeur.	Si vous utilisez un capteur de vitesse, vous devez régler le diamètre de la roue. Diamètre de roue par défaut : 2096 mm.
E5	Régler Unités	Entrez E5, appuyez briè vement sur le bouton droit pour basculer entre les unités métriques (kilomè tre) et impériales (mile).	1) Unités par défaut : métrique (kilomètres)

# 4. COUPLAGE DE TÉLÉPHONE

Coupler le téléphone pour la première fois.

- 1) Téléchargez iGPSPORT APP..
- 2) Activez le Bluetooth de votre téléphone portable et utilisez iGPSPORT APP pour coupler l'appareil.
- 3) L'icône Bluetooth 🕻 indique qu'il est appairé et connecté.
- 4) D'autres fonctions peuvent être utilisées une fois l'ordinateur connecté à iGPSPORT APP :

Fonction	Description	
Gestion de Données	Synchroniser les activités cyclistes avec le cloud.	
Notification Intelligente	Appel.	
Réglage de Capteur	Connexion de capteur plus pratique.	
Réglage de Page	Avec une variété d'options recommandées à choisir, vous pouvez personnaliser les données de la page.	
Réglage d'Alarme	Prend en charge les rappels d'alarme de plusieurs données.	
Fonction Automatique	Prend en charge diverses fonctions auxiliaires telles que le démarrage automatique, la pause automatique, le comptage automatique des tours, la rotation automatique des pages, etc, ce qui peut faciliter le cyclisme.	

### 5. LISTE D'EMBALLAGE

- BSC100S x1
- Manuel d'Utilisateur x1
- Base Standard x1

### 6.NOUS CONTACTER

- . www.iapsport.com
- Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
- Se étage, atelier créatif, n° 04, zone D, monde créatif, n° 16, route Yezhihu ouest, district de Hongshan, ville de Wuhan, province du Hubei.
- (86)027-87835568
- service@iapsport.com

#### Déclaration:

Ce manuel d'utilisation est uniquement destiné à la référence de l'utilisateur. Si le contenu ou les étapes sont différents des fonctions de l'appareil lui-même, l'appareil pré vaudra et Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. ne donnera aucun préavis. Le droit d'auteur appartient à Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

### **MANUEL**

Veuillez vous connecter au site officiel pour voir les dé tails du manuel.



