

USER MANUAL

CS500



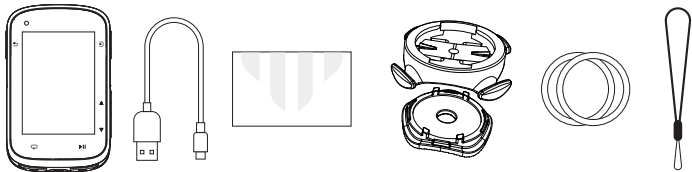
SCAN for more

User Manual
Manual del usuario
Benutzerhandbuch
Manuale Utente
Manuel d'utilisation
取扱説明書

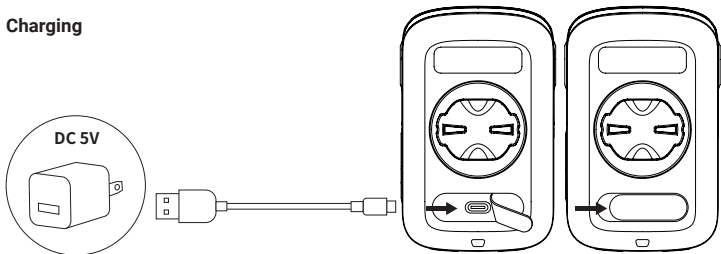


A I I A b o u t P a s s i o n

Product Accessories

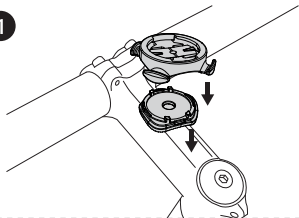


Charging

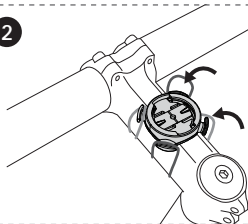


How to Install

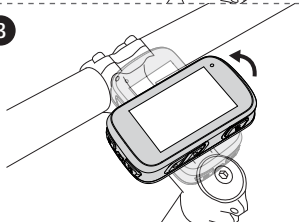
1



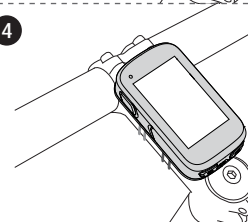
2



3



4



Common wheel size and circumference(Wheel Size L (mm))

12 × 1.75 935mm

14 × 1.5 1020mm

14 × 1.75 1055mm

16 × 1.5 1185mm

16 × 1.75 1195mm

18 × 1.5 1340mm

18 × 1.75 1350mm

20 × 1.75 1515mm

20 × 1-3/8 1615mm

22 × 1-3/8 1770mm

22 × 1-1/2 1785mm

24 × 1 1753mm

24×3/4 Tubular 1785mm

24 × 1-1/8 1795mm

24 × 1-1/4 1905mm

24 × 1.75 1890mm

24 × 2.00 1925mm

24 × 2.125 1965mm

26 × 1.75 2023mm

26 × 1.95 2050mm

26 × 2.00 2055mm

26 × 2.10 2068mm

26 × 2.125 2070mm

26 × 2.35 2083mm

26 × 3.00 2170mm

26 × 7/8 1920mm

26 × 1(59) 1913mm

26 × 1(65) 1952mm

26 × 1.25 1953mm

26 × 1-1/8 1970mm

26 × 1-3/8 2068mm

26 × 1-1/2 2100mm

26 × 1.40 2005mm

26 × 1.50 2010mm

27 × 1 2145mm

27 × 1-1/8 2155mm

27 × 1-1/4 2161mm

27 × 1-3/8 2169mm

27.5×1.75 2114mm

27.5×2.125 2174mm

27.5×1.5 2074mm

27.5×1.95 2146mm

29×2.1 2288mm

29×2.2 2298mm

29×2.3 2326mm

650× 35A 2090mm

650 × 38A 2125mm

650 × 38B 2105mm

700 × 18C 2070mm

700 × 19C 2080mm

700 × 20C 2086mm

700 × 23C 2096mm

700 × 25C 2105mm

700 × 28C 2136mm

700 × 30C 2170mm

700 × 32C 2155mm

700C Tubular 2130mm

700 × 35C 2168mm

700 × 38C 2180mm

700 × 40C 2200mm

700 × 42C 2224mm






700 × 44C 2235mm

700 × 45C 2242mm

700 × 47C 2268mm

Fonction du Bouton



| Bouton | Fonction |
|---|---|
| ①  | Allumer/éteindre : Appui Court - Activé Appui Long - Désactivé Dos: Appui Court |
| ②  | Menu/Confirmer |
| ③ ④  | Sélectionner |
| ⑤  | Raccourci de la page d'accueil vers l'historique; Tour |
| ⑥  | Raccourci de la page d'accueil pour rouler |

Paramètres initiaux


❗ Pour la première utilisation, veuillez charger l'appareil.

Lors de la première utilisation de l'appareil, veuillez sélectionner votre langue ①. Après avoir confirmé votre langue, vous serez redirigé vers la page d'accueil de l'appareil ②.






















❗ Pour changer la langue, accédez à Accueil > Paramètres > Système > Langue.



Page d'état

Connectez-vous avec succès à l'application CoospoRide, affiche .



| | | | |
|--|--|---|---|
|  |  |  |  |
| GPS désactivé | Intensité du signal GPS | Batterie | Commencer |
|  |  |  |  |
| Arrêt | Pause automatique | Intérieur | Extérieur |
| <p>Mode de conduite: Appuyez  pour changer le mode de conduite actuel; Capteur connecté : l'icône du capteur affichée; Capteur ajouté mais non connecté : icône du capteur clignotante; Capteur non ajouté : aucune icône de capteur affichée.</p> | | | |
|  |  |  |  |
| Moniteur de fréquence cardiaque | Capteur de vitesse | Capteur de cadence | Capteur de puissance |
|  |  |  |  |
| Entraîneur de vélo | Déplacement | Di2 | Capteur radar |
|  | <p>Luminosité: Appuyez  pour régler le courant niveau de rétroéclairage ; Auto : la luminosité s'ajuste automatiquement en fonction des conditions de lumière ambiante.</p> | | |
| Capteur de Vitesse et de Cadence | | | |
|  | Température : Peut différer de la température ambiante réelle. | | |
|  | Altitude : calibré en usine, étalonnage automatique par défaut lorsque le GPS est activé. | | |

Connexion et Installation

Connectez-vous à l'application CoospoRide

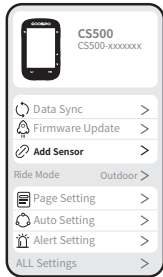
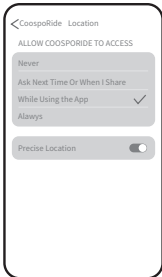
⚠ Veuillez ne pas coupler l'ordinateur de vélo aux paramètres Bluetooth de votre téléphone.

Veuillez télécharger l'application CoospoRide sur Apple Store ou Google Play;

Activez les autorisations Bluetooth et de localisation sur votre téléphone;

Ouvrez l'application CoospoRide > Ordinateur de Vélo, choisissez le modèle de votre ordinateur de vélo et cliquez sur l'ID de l'appareil pour le connecter.

⚠ Veuillez vous assurer que les autorisations Bluetooth et de localisation sont activées pour l'application avant de vous connecter. Certains modèles de téléphone peuvent ne pas être en mesure de rechercher des appareils Bluetooth sans autorisation.



Ajouter la gestion des capteurs

L'appareil peut s'associer aux capteurs Bluetooth ou ANT+.

Consultez la liste de compatibilité des capteurs pour plus d'informations : www.coospo.com/faq

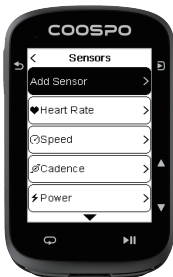
Ajouter des capteurs dans l'ordinateur de vélo

Paramètres > Capteurs > Ajouter un capteur ou Page d'état > Capteurs > Ajouter un capteur;

Appuyez ▲▼ pour sélectionner le type de capteur, appuyez ► pour lancer la recherche;

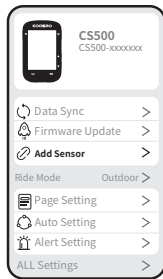
Appuyez ▲▼ pour choisir l'ID du capteur, appuyez ► pour ajouter un capteur.

- ⓘ Après avoir ajouté des capteurs de vitesse/puissance, vérifiez les capteurs connectés et cliquez ► pour régler la circonférence de la roue/calibrer le capteur de puissance.



Ajouter des capteurs par APP

Ouvrez l'application CoospoRide > Appareil > Ajouter Capteur, recherchez le capteur que vous souhaitez ajouter, choisissez l'ID de l'appareil pour ajouter le capteur.



Commencer à Rouler

Positionnement GPS

1. Pour le positionnement initial du satellite, veuillez attendre 30 à 90 secondes dans un espace extérieur ouvert. La date et l'heure de l'appareil seront réglées automatiquement une fois le positionnement initial réussi.
2. Veuillez vous assurer que l'ordinateur de vélo reste immobile pendant qu'il acquiert le signal GPS pour une meilleure réception satellite.

Commencer à Rouler

Appuyez ▲▼ sur la page d'accueil pour sélectionner Cyclisme, appuyez ▶ pour accéder à la page cyclisme; appuyez ▶|| pour commencer à rouler;

Ou appuyez ▶|| sur n'importe quelle page pour accéder à la page cyclisme, puis appuyez ▶|| pour commencer à rouler ;

Appuyez ▲▼ sur la page de cyclisme pour modifier les pages de données que vous souhaitez afficher.

Page d'État:

Après avoir commencé à rouler, appuyez ↶ pour accéder à la page d'état où vous pouvez vérifier l'état actuel et ajuster les paramètres de l'appareil. Appuyez ↶ à nouveau pour revenir à la page cyclisme.

Menu de Fonction :

En appuyant ▶ sur la page de cyclisme, vous accédez au menu des fonctions de conduite pour réglage et régler diverses fonctions dans le mode de conduite actuel.



Pages et Champs :

Vous pouvez personnaliser la mise en page, le formatage des données et les types de données spécifiques affichés sur votre appareil, ou personnaliser tous ces paramètres sur l'application CoospoRide.

Appuyez ↶ pour revenir à la page de cyclisme après la personnalisation pour voir la mise en page mise à jour.

Tour :

Appuyez ↻ pendant un trajet pour commencer à enregistrer un nouveau tour.

❗ Cette fonction vous permet d'analyser et de comparer les performances de différents segments de données. Vous pouvez également configurer des règles de segmentation automatique : par exemple, la distance, le temps.

Pause et Enregistrement:

Lorsque **A** est activé, l'enregistrement du trajet est automatiquement mis en pause.

Vous pouvez mettre en pause l'enregistrement du trajet en appuyant ▶|| pendant le trajet, puis appuyez ▶|| à nouveau pour continuer le trajet.

Dans le menu Cyclisme, sélectionnez Enregistrer pour terminer et enregistrer l'activité.



Vérifier les Données

Histoire:

Appuyez  sur la page d'accueil.

Page d'accueil > Paramètres > Historique ① > Données d'historique ②. Vous pouvez consulter les données enregistrées ici.

Synchroniser les données:

Après la connexion à l'application CoospoRide, les données seront synchronisées ③ avec l'application.



Mises à Jour des Appareils

Mises à jour de l'application: Ouvrez l'application CoospoRide et Accédez à Appareil > Appareil Connecté > Mise à Jour du Micrologiciel. Cliquez sur Vérifier les mises à jour et suivez les instructions pour terminer la mise à jour de l'appareil.

Paramètres de l'Appareil

Mode de Conduite

Nouveau Mode: Sélectionnez Nouveau Mode et appuyez ► pour ajouter jusqu'à cinq nouveaux modes de conduite. Chaque mode peut être réglé séparément.

Mode de Suppression: Le Nouveau Mode peut être supprimé. ⚠ Le mode par défaut du système ne peut pas être supprimé.

Paramètres d'Alerte: Activez les alertes et définissez un seuil de données. Lorsque les données dépassent le seuil, l'ordinateur de vélo affiche une fenêtre contextuelle pour vous alerter.

Pages et Champs: Cohérents avec les pages et les champs des pages de cyclisme > Menu Fonctions.

Paramètres automatiques: Tour Automatique : Compte automatiquement les tours par distance/temps/position.

Tournage Automatique des Pages : Affichez automatiquement toutes les pages tour à tour.

Démarrage Automatique : Démarrez automatiquement l'enregistrement des données de conduite sans appuyer sur le bouton de démarrage.

Pause Automatique : Met automatiquement en pause l'enregistrement lorsque la vitesse est inférieure à la valeur que vous avez définie.

GPS: Définir le Mode GPS

Mes Statistiques

Paramètres Utilisateur: Veuillez vous assurer que le profil est correctement défini car cela affectera la précision des données de mesure.

Zone de Fréquence Cardiaque : Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximale actuelle, veuillez saisir cette valeur. Sinon, vous pouvez utiliser la formule de fréquence cardiaque maximale par défaut (220 ans).

Zone de Puissance : Si vous connaissez votre puissance de seuil fonctionnelle maximale, veuillez saisir et calculer votre FTP automatiquement. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous référer à la valeur par défaut du système : 200.

Les Paramètres du Système

Rétroéclairage: Mode de rétroéclairage manuel/automatique.

Gestion de l'Alimentation: Mode d'Économie de Batterie : Réglez le mode GPS et la luminosité du rétroéclairage en mode faible consommation d'énergie.

Veille Automatique : l'appareil entrera en mode veille dans 5 minutes sans aucune opération.

Étalonnage: Étalonnage de l'élévation : Étalonnez manuellement les données d'élévation.

Étalonnage de la Boussole : Utilisez l'étalonnage de la boussole pour obtenir une navigation précise.

Unité: Personnalisez l'unité de données.

Tonalité: Réglage de la tonalité des touches ; réglage de la tonalité d'alerte.

Heure: Réglez l'horloge sur 12 heures ou 24 heures.

Définissez le fuseau horaire pour corriger l'heure actuelle.

Langue: Définissez la langue.

Écrasement des Données: Activé : Écrase automatiquement les données les plus anciennes lorsque le stockage de l'appareil est insuffisant.

Désactivé : impossible d'enregistrer derniers enregistrements lorsque le stockage de l'appareil est insuffisant.

❗ Assurez-vous de synchroniser régulièrement votre historique avec l'application CoospoRide pour enregistrer toutes vos données de trajet.

Réinitialisation d'Usine: Restaurer Tous les Paramètres :

Restaurer les paramètres et les modes de conduite à l'état d'usine, sans supprimer les données de conduite.

Effacer toutes les Données:

Restaurer les paramètres et les modes de conduite à l'état d'usine et supprimez toutes les données.

À Propos: Consultez les informations sur l'appareil, y compris l'ID de l'appareil, les versions matérielles et logicielles et l'état de la mémoire.

Synchronisation USB

- Utilisez le câble USB pour connecter l'ordinateur de vélo à votre PC.
- Exporter le FIT : Exportez le fichier FIT depuis le dossier « fit activité ».
- Importer un cours : copiez les cours dans le dossier "Cours" et ils seront reconnus automatiquement.

Contactez-nous

 Site Web: www.coospo.com

 E-mail: support@coospo.com

Attention

Les informations contenues dans ce manuel sont uniquement à titre de référence. Le produit décrit ci-dessus peut être sujet à modification sans préavis en raison des plans continus de recherche et de développement du fabricant.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce manuel sont uniquement à titre de référence. Le produit décrit ci-dessus peut être sujet à des modifications en raison des plans continus de recherche et de développement du fabricant, sans préavis.

Nous déclinons toute responsabilité légale pour tout dommage, perte et dépense directs ou indirects, accidentels ou spéciaux découlant de ou en relation avec ce manuel ou le produit qu'il contient.



- Ne pas ouvrir ou modifier le produit.
- Ne pas désassembler ou essayer de réparer ce produit.
- Ce produit est sûr sous des conditions normales et raisonnables d'utilisation prévisibles.
- Si le produit ne fonctionne pas correctement, appelez le support COOSPO.
- Le produit doit être renvoyé au fabricant pour tout service ou réparation.



Manufacturer: Shenzhen Coospo Tech Co., Ltd

Address: 6F, Building A, Dingxin Science Park, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen

Contact: +86 (755) 23594795 support@coospo.com

Website: www.coospo.com