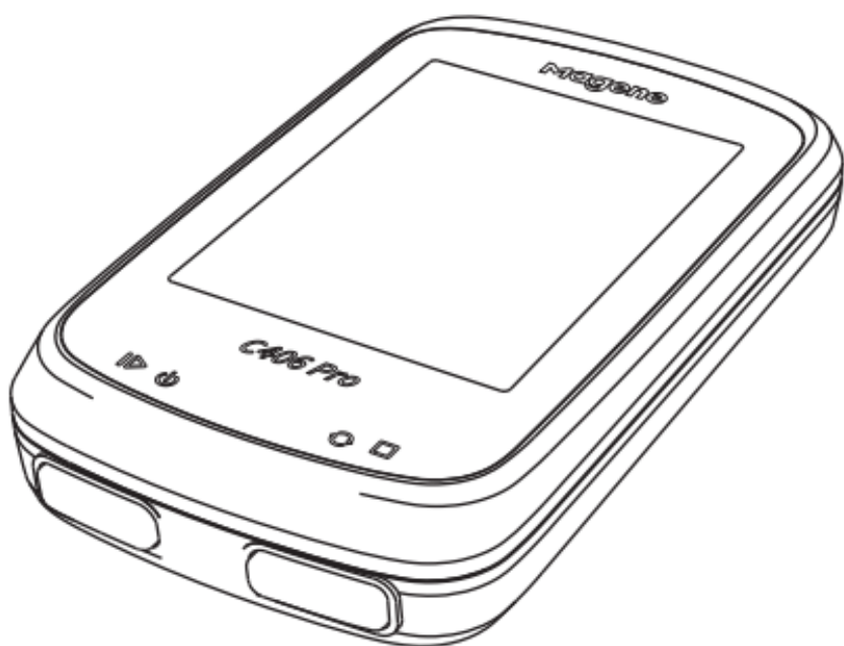




Smart GPS Bike Computer



Model:C406 Pro

I Activer l'ordinateur de vélo

Pour que votre ordinateur de vélo fonctionne correctement, veuillez scanner le code QR et télécharger l'application Onelap fit. Inscrivez-vous et connectez-vous, puis suivez les instructions pour terminer la liaison, la fixation et l'appairage de votre ordinateur de vélo. Chaque fois que vous démarrez l'application, elle recherche et appaire automatiquement l'ordinateur de vélo, vérifie les nouveaux trajets et synchronise automatiquement les nouvelles données avec celui-ci :

Étape 1. Utilisez l'application pour rechercher l'ordinateur de vélo ;

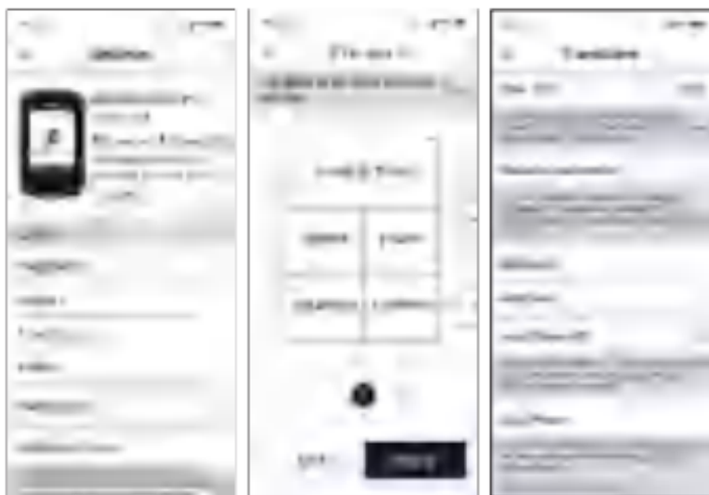
Étape 2. Obtenez le code de vérification par numéro de téléphone ou par envoi d'un e-mail sur votre adresse électronique;

Étape 3. Entrez le code de vérification et l'activation est réussie.



I Régler l'ordinateur de vélo

Après avoir terminé les opérations d'activation et de liaison, vous accédez à la page des paramètres de l'ordinateur de vélo, où vous pourrez régler ses fonctions, y compris la conception du nombre des pages, le contenu d'affichage de chaque page, l'arrêt automatique, le commutateur de votre ordinateur de vélo, la modification des informations personnelles, la mise à niveau du micrologiciel et d'autres fonctions .



Connecter le capteur

L'ordinateur de vélo C406 Pro supporte l'extension de plusieurs capteurs périphériques, tels que le compteur de vitesse, le capteur fréquence de pédalage, le compteur de puissance, le capteur cardio-fréquence, etc. Vous pouvez lier vos périphériques de la manière suivante.

Liaison via l'application Onelap fit :

Étape 1: Recherchez un appareil

Étape 2: Appuyez sur votre appareil dans la liste de recherche

Étape 3: Une fois la connexion établie, les capteurs connectés s'affichent dans la partie supérieure de l'écran



Liaison via le compteur vélo :

Étape 1: Appuyez brièvement sur la touche C dans l'interface principale pour accéder à la page « Paramètres »

Étape 2: Sélectionnez le type de capteur que vous souhaitez ajouter sur la page « Paramètres », sélectionnez « Ajouter un capteur » et sélectionnez le capteur que vous souhaitez ajouter en fonction des résultats de la recherche

Étape 3: Cliquez sur « Enregistrer » et la liaison est réussiehergestellt



Synchronisation et analyse des données:

Une fois le vélo terminé, ouvrez l'application onelapfit sur votre téléphone. L'application synchronisera automatiquement les données et vous pouvez également envoyer manuellement les enregistrements de conduite au téléphone. Dans l'application, activité, vous pouvez analyser tous les enregistrements de conduite sur l'appareil.



I Fonctions principales du compteur GPS

1. Description des touches



2. Charge

Ouvrez le couvercle en caoutchouc à l'arrière de l'appareil et chargez-le via USB



État de l'ordinateur de vélo	la touche A	la touche B	la touche C
État d'arrêt de l'alimentation	Appuyer longuement : activer		
Interface principale	Appuyer brièvement : accéder à l'interface de cyclisme Appuyer longuement : éteindre	Appuyer brièvement : afficher l'historique	Appuyer brièvement : accéder à l'interface des paramètres Appuyer longuement : rétroéclairage Double clic : changement de mode
Cyclisme en plein air	Appuyer brièvement : démarrage/pause Appuyer longuement : éteindre	Appuyer brièvement : changement de page Appuyer longuement : accéder à l'interface de la fin de course	Appuyer brièvement : cercle de comptage Appuyer longuement : rétroéclairage
Cyclisme en salle	Appuyer brièvement : démarrage/pause Appuyer longuement : éteindre	Appuyer brièvement : changement de page Appuyer longuement : accéder à l'interface de la fin de course	Appuyer brièvement : réglage de la puissance/résistance/pente Appuyer longuement : rétroéclairage
Interface de la fin de course	Appuyer brièvement : continuer la course Appuyer longuement : éteindre	Appuyer brièvement : terminer la course et enregistrer	Appuyer brièvement : supprimer les dossiers et revenir Appuyer longuement : rétroéclairage

I Spécifications du produit

Type de produit	C406 Pro
Type/capacité de la pile	Pile au lithium/1000 mA
Spécifications de l'entrée de charge	5 V CC, 500 mA
Protocole de transmission sans fil	ANT+, Bluetooth
Fréquence de transmission	2400-2483.5MHZ
Puissance transmise	2,5mW
Température de fonctionnement	-10°C~50°C
Poids	80g
Dimensions du produit	86.5*51.6*21.6mm

Clause de garantie :

Nous vous remercions d'avoir acheté l'ordinateur de vélo GPS de Magene. Veuillez lire attentivement les conditions générales suivantes pour vous assurer que votre produit est couvert par une garantie valide.

Contenu des trois garanties :

Ce produit a subi un contrôle de qualité strict et conformément aux instructions de cette carte de garantie, nous accordons une garantie gratuite pour tous les défauts causés par des problèmes de qualité du produit dans le cadre d'une utilisation normale pendant la période de garantie.

La période de garantie du produit est de 24 mois, sous réserve du délai d'activation. Pour les produits non activés, la date d'achat prévaudra, à défaut de date d'achat, la date de fabrication prévaudra.

Pour retourner un produit sous garantie, l'utilisateur doit choisir le transport logistique désigné, sinon il devra supporter les coûts encourus pour le fret ou le transport.

Les situations suivantes ne sont pas couvertes par les trois garanties :

1. Dépassement de la durée de validité des trois garanties.
2. Tout dommage causé par une utilisation, un entretien et un stockage inappropriés.
3. Dommages au produit causés par une utilisation ou une installation non conforme au mode d'emploi.
4. Réparation non autorisée, mauvaise utilisation, collision, négligence, abus, pénétration de liquide, accident, altération, utilisation non spécifiée d'accessoires autres que celles du produit.
5. Modification du certificat de trois garanties sans autorisation.
6. Absence de certificat de garantie valide et de facture valide.
7. Le numéro ou le code du produit figurant sur le certificat des trois garanties ne correspond pas au produit réel.
8. Autres défaillances et dommages qui ne sont pas causés par la conception, la fabrication, la qualité et d'autres problèmes du produit.
9. L'usure et la saleté causées par une utilisation normale, telles que les rayures, et les dommages causés par des facteurs humains tels que le contact avec des réactifs chimiques, le contact avec des objets pointus, les chutes et les écrasements.
10. Dommages causés par des cas de force majeure.

Période de service après-vente du produit :

Notre société fournit un service après-vente à vie pour nos produits. Une fois que le produit a dépassé la période de garantie, seuls les coûts de réparation pour une défaillance du produit seront facturés, et seuls les frais de main-d'œuvre et d'accessoires pour réparer les dommages causés par l'homme seront facturés.

La société se réserve le droit de modifier et d'interpréter le contenu ci-dessus.