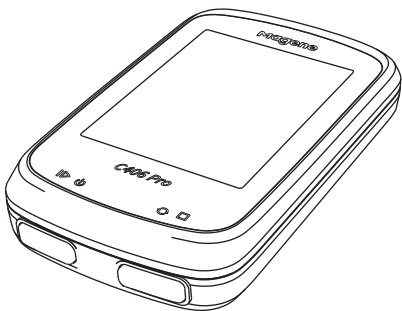




Smart GPS Bike Computer



Model:C406 Pro

What's Inside



① Bike computer *1



② Bike computer mount *1



③ Charging cable *1

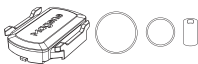
Optional Accessories:



④ Heart rate sensor strap *1



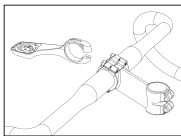
⑤ Heart rate sensor unit *1



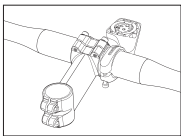
⑥ Speed/cadence sensor and accessories *1

Installation

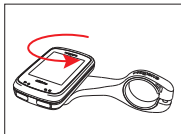
Step 1. Open the clamp and attach the mount to the handlebar



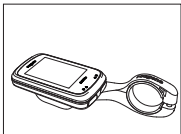
Step 2. Tighten the screw



Step 3. Rotate the bike computer according to the direction indicated by the arrow



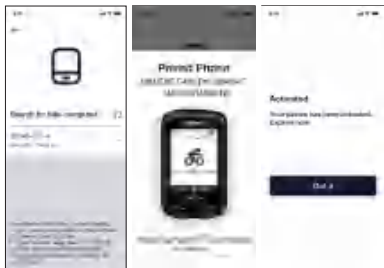
Step 4. Completed



I Activation

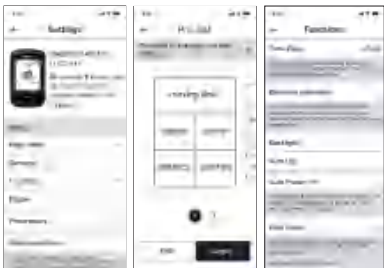
To ensure that your bike computer operates normally, please scan the QR code to download the Onelap fit App. After registering an account and logging in, you can link, bind and match your bike computer according to the prompt on the APP. At each start, the App will automatically search for and connect the bike computer, looking for new ride records and automatically synchronizing new data.

- Step 1.** Use the APP to search for your bike computer;
Step 2. Enter a valid mobile phone or email to receive a verification code;
Step 3. Enter the verification code. The activation is completed successfully.



I Settings

After the activation and binding, the Settings screen is displayed. On this screen, you can adjust functions of the bike computer, including the number of screens, display contents of a single screen, auto power-off, sound on/off, personal information modification, firmware upgrade, etc.



Connecting Sensors

The C406 Pro Bike Computer supports a wide range of peripheral sensors such as speed sensors, cadence sensors, power meters, heart rate sensors, etc. You can bind your peripherals in the following ways.

On the Onelap fit App:

Step 1: Search for the device

Step 2: Select your device in the search list

Step 3: When the connection succeeds, the connected sensor is displayed in the "Connected Devices" on the upper part of the screen



On the bike computer:

Step 1: Press the C key on the home screen. The "Settings" screen is displayed.

Step 2: On the "Settings" screen, select the Sensor Type of the device to be added. Click "Add a Sensor". Based on the search result, select the device to be added.

Step 3: Click "Save". The binding succeeds.



Syncing and analyzing data:

After finishing your ride, open the OnelapFit App on your phone. The App will automatically sync the data you can also manually send ride records to the phone. In the App, "Me", "Activities" – you can analyze all ride records on the device.



■ Bike Computer Unit Main Functions

1. Button Functions



2. Charging

Open the rubber cover on the back of the device to charge via USB



Status	A Key	B Key	C Key
Powered off	Press and hold: Turn on the device		
Home screen	Press: The Ride screen is displayed Press and hold: Turn off the device	Press: View the historical record	Press: The Settings screen is displayed Press and hold: Turn on/off the backlight Double click: Switch the modes
Outdoor ride	Press: Start/Pause Press and hold: Turn off the device	Press: Switch the screens Press and hold: The End the Ride screen is displayed	Press: Count cycles Press and hold: Turn on/off the backlight
Indoor ride	Press: Start/Pause Press and hold: Turn off the device	Press: Switch the screens Press and hold: The End the Ride screen is displayed	Press: Adjust the power/resistance/slope Press and hold: Turn on/off the backlight
End the Ride screen	Press: Continue riding Press and hold: Turn off the device	Press: End the ride and save	Press: Cancel the record and return Press and hold: Turn on/off the backlight

Specifications

Model	C406 Pro
Battery Type/Capacity	Lithium-ion battery/1000mA
Charging Input	DC 5V, 500mA
Wireless Transmission Protocol	ANT+, Bluetooth
Transmission Frequency	2400-2483.5MHZ
Transmission Power	2.5mW
Operating Temperature	-10°C~50°C
Weight	80g
Dimensions	86.5*51.6*21.6mm

Warranty Terms:

Thank you for choosing MAGENE GPS Bike Computer. Please carefully read the following terms, in order to receive warranty service.

Repair, replacement, and return:

This product has been strictly tested for quality. According to this Warranty, during the warranty period, if this product suffers from quality-related failures when being properly used, free warranty service will be provided.

The warranty period for this product is 12 months from the date of activation. For non-activated products, the warranty period starts from the date of purchase. If the date of purchase is not specified, the date of manufacture shall prevail.

For repairs covered by the warranty, the product must be transported by the specified logistics service provider. Otherwise, you shall bear the freight or any loss caused by transportation.

The following situations are not covered by the warranty:

1. The warranty period has expired;
2. Any damage caused by improper use, maintenance, or storage;
3. The product is damaged because the user did not use or install the product as instructed in the user manual;
4. The failure is caused by unauthorized repair, misuse, collision, negligence, abuse, liquid ingress, accident, alteration, or improper use of accessories not matched with the product;
5. The Warranty has been altered without authorization;
6. The user cannot provide a valid Warranty and invoice;
7. The product serial number or code stated on the Warranty is inconsistent with that on the product;
8. Failures and damages are caused by other non-product design, manufacture, and quality problems;
9. The damage is caused by wear or dirt due to the normal use, including human factors such as scratches, exposure to chemical reagents or sharp objects, falling, or pressure;
10. Any damage caused by force majeure.

After-sales service period:

The company provides permanent after-sales service for the product.

When the warranty period has expired, only a cost price will be charged for repairs due to product failures, and only the labor and accessory costs will be charged for repairs due to human factors. The company reserves the right to change and interpret the above content.

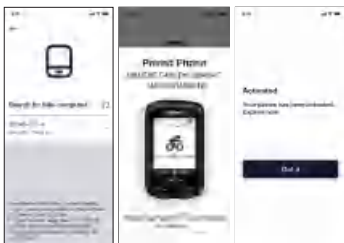
Fahrradcomputer aktivieren

Um Ihren Fahrradcomputer richtig funktionieren zu lassen, scannen Sie bitte den QR-Code, laden Sie „Onelap fit“-App herunter, registrieren Sie sich und melden Sie sich an. Folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung Ihres Fahrradcomputers abzuschließen. Jedes Mal, wenn Sie die App starten, sucht sie automatisch nach einem verbundenen Fahrradcomputer, prüft auf neue Fahrten und synchronisiert die neuen Daten automatisch mit.

Schritt 1. Verwenden Sie die APP, um nach dem verbundenen Fahrradcomputer zu suchen;

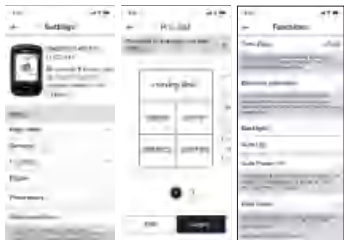
Schritt 2. Erhalten Sie den Verifizierungscode per SMS oder E-Mail;

Schritt 3. Geben Sie den Verifizierungscode ein und aktivieren Sie den Fahrradcomputer.



Fahrradcomputer einstellen

Nach Abschluss des Aktivierungs- und Verbindungsvorgangs gelangen Sie auf die Einstellungsseite für Ihren Fahrradcomputer und können hier die Funktionen Ihres Fahrradcomputer anpassen, z. B. die Anzahl der Seiten festlegen, den Inhalt auf einer einzigen Seite anzeigen, die automatische Abschaltung und den Stummmodus Ihres Fahrradcomputer einstellen, die persönlichen Daten ändern, die Firmware aktualisieren usw.



■ Sensor verbinden

Der Fahrradcomputer C406 Pro unterstützt die Erweiterung mehrerer externer Sensoren wie Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor, Leistungsmesser, Herzfrequenzgurt usw. Sie können Ihre Peripheriegeräte wie folgt verbinden.

Verwenden Sie die „Onelap fit“-App

Schritt 1: Suchen Sie nach einem Gerät

Schritt 2: Wählen Sie Ihr Gerät in der Suchliste aus

Schritt 3: Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird der verbundene Sensor unter „Verbundene Geräte“ oben auf dem Bildschirm angezeigt



Verwenden Sie den Fahrradcomputer:

Schritt 1: Tippen Sie kurz auf die Taste „C“ auf der Hauptschnittstelle, um die Einstellungsseite aufzurufen

Schritt 2: Wählen Sie auf der Einstellungsseite den Sensortyp aus, den Sie hinzufügen möchten. Klicken Sie dann auf „Sensor hinzufügen“ und wählen Sie den hinzuzufügenden Sensor aus den Suchergebnissen aus

Schritt 3: Klicken Sie auf „Speichern“ und die Verbindung wurde erfolgreich hergestellt



Synchronisierung und Analyse von Daten:

Nachdem Sie Ihre Fahrt beendet haben, öffnen Sie die OnelapFit App auf Ihrem Handy. Die App synchronisiert automatisch die Daten, die Sie auch manuell an das Telefon senden können. In der App "Me", "Activities" können Sie alle Ride Records auf dem Gerät analysieren.



I Hauptfunktionen der Bike Computer Unit

1. Beschreibung der Taste



2. Aufladen

Öffnen Sie die Gummiabdeckung auf der Rückseite des Gerätes, um über USB zu laden



Status des Fahrradcomputers	Taste „A“	Taste „B“	Taste „C“
Aus-Zustand	Langes Drücken: Einschalten		
Hauptschnittstelle	Kurzes Drücken: Aufruf der Schnittstelle für Fahrten Langes Drücken: Ausschalten	Kurzes Drücken: Historische Aufzeichnungen anzeigen	Kurzes Drücken: Aufruf der Einstellungsseite Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten Doppeltes Drücken: Modus wechseln
Radfahren im Freien	Kurzes Drücken: Start/Pause Langes Drücken: Ausschalten	Kurzes Drücken: Seite wechseln Langes Drücken: Aufruf der Schnittstelle „Fahrt beenden“	Kurzes Drücken: Runden zählen Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten
Radfahren im Innenbereich	Kurzes Drücken: Start/Pause Langes Drücken: Ausschalten	Kurzes Drücken: Seite wechseln Langes Drücken: Aufruf der Schnittstelle „Fahrt beenden“	Kurzes Drücken: Leistung/Widerstand/Steigung einstellen Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten
Schnittstelle „Fahrt beenden“	Kurzes Drücken: Radfahren fortsetzen Langes Drücken: Ausschalten	Kurzes Drücken: Fahrt beenden und speichern	Kurzes Drücken: Aufzeichnung löschen und zurückkehren Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung ein-/ausschalten

Produktpezifikationen

Produktmodell	C406 Pro
Batterietyp/Kapazität	Li-Ionen-Akku/1000 mA
Ladungseingang	DC 5 V, 500 mA
Protokoll der drahtlosen Übertragung	ANT+, Bluetooth
Sendefrequenz	2400-2483.5MHZ
Sendeleistung	2,5mW
Betriebstemperatur	-10°C~50°C
Gewicht	80g
Abmessungen	86.5* 51.6* 21.6mm

| Garantie:

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des GPS-Fahrradcomputers von Magene entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgenden Bedingungen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass das Produkt eine gültige Garantie hat.

Garantieinhalt:

Dieses Produkt hat eine strenge Qualitätskontrolle durchlaufen. Gemäß den Anweisungen dieser Garantiekarte gewähren wir innerhalb der Garantiefrist eine kostenlose Garantie für alle Fehler, die durch Qualitätsprobleme des Produkts bei normalem Gebrauch verursacht werden.

Die Garantiefrist für das Produkt beträgt 24 Monate, vorbehaltlich des Aktivierungsdatums. Für Produkte, die nicht aktiviert werden müssen, ist das Kaufdatum maßgeblich; wenn es kein Kaufdatum gibt, ist das Produktionsdatum maßgebend.

Die Rücksendung von Produkten im Rahmen der Garantie sollte nur über die dafür vorgesehene Logistik erfolgen, andernfalls trägt der Benutzer die Transportkosten oder Schäden.

Die folgenden Fälle sind nicht von der Garantie abgedeckt:

1. Nach Ablauf der Gültigkeitsdauer der Garantie.
2. Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, Wartung und Lagerung entstanden sind.
3. Schäden, die durch eine nicht anweisungsgemäße Verwendung oder Montage entstanden sind.
4. Schäden, die durch unbefugte Wartung, unsachgemäße Verwendung, Zusammenstoß, Fahrlässigkeit, Missbrauch, Eindringen von Flüssigkeiten, Unfall, Änderung, Verwendung von anderem Zubehör, das nicht zu diesem Produkt gehört, entstanden sind.
5. Unbefugte Änderung der Garantiekarte.
6. Keine gültige Garantiekarte und keine gültige Rechnung.
7. Die Produktnummer oder -code auf der Garantiekarte stimmt nicht mit dem tatsächlichen Produkt überein.
8. Andere Fehler und Schäden, die nicht durch das Design, die Herstellung, die Qualität und andere Probleme der Produkte verursacht werden.
9. Verschleiß und Abnutzung durch normalen Gebrauch, wie z. B. Kratzer und Schäden, die durch den Kontakt mit chemischen Reagenzien, den Kontakt mit scharfen Gegenständen, Fallenlassen, Quetschen und andere menschliche Faktoren verursacht werden.
10. Schäden durch höhere Gewalt.

Kundendienst:

Unser Unternehmen bietet einen lebenslangen Kundendienst für das Produkt.

Nach Ablauf der Garantiefrist werden bei der Reparatur von Produktfehlern nur die Kosten für benötigte Materialien berechnet; bei der Reparatur von durch Menschen verursachten Schäden werden nur die Wartungspersonalkosten sowie Ersatzteilkosten berechnet.

Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, die oben genannten Bestimmungen zu ändern und auszulegen.

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 ;

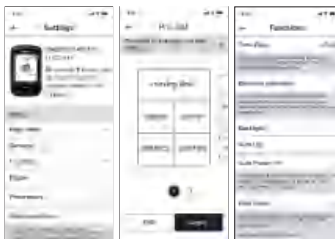
Étape 2. Obtenez le code de vérification par numéro de téléphone ou par envoi d'un e-mail sur votre adresse électronique;

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 I, 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

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.

■ 속도계 활성화

속도계가 정상적으로 작동할 수 있게 QR 코드를 스캔하시고 Onelap fit 앱을 다운로드 및 회원가입을 하신 후, 제시에 따라 속도계의 연결, 연동 및 매칭을 완성하세요. 앱이 작동할 때마다 자동 검색을 통해 속도계가 연결되고 새로운 라이딩 기록 여부를 확인하여 자동으로 새로운 데이터를 동기화시킵니다:

- Step 1.** 앱으로 속도계를 검색합니다;
- Step 2.** 전화번호나 이메일 주소를 통해 인증번호를 받습니다;
- Step 3.** 인증번호를 입력한 후, 활성화 성공입니다;



■ 속도계 설치

활성화 및 연동 절차가 완료된 다음에 속도계 설정 화면으로 들어갑니다. 해당 화면에서 속도계의 디자인 화면 수량, 화면당 디스플레이 내용, 자동 꺼짐 설정, 속도계 사운드 스위치, 개인정보 수정, 펌웨어 업그레이드 등이 포함된 기능을 조정하실 수 있습니다.



■ 센서 연결

C406 Pro 속도계는 속도 센서, 케이던스 센서, 동력계, 심박 벨트 등 여러가지의 차량탐재 주변 장치의 확장을 지원합니다. 이하의 방식을 통해 귀하의 차량탐재 주변 장치를 연동시킬 수 있습니다.

Onelap fit 바인딩으로 연동:

Step 1: 설비 검색

Step 2: 검색 결과에서 귀하의 설비를 선택합니다

Step 3: 연결에 성공한 다음, 스크린 상단의 '연결된 설비' 에 연결 성공 센서가 표시됩니다



속도계로 연동:

Step 1: 메인 화면에서 짧게 C버튼을 눌러 '설정' 화면으로 들어갑니다

Step 2: '설정' 화면에서 추가할 센서 유형을 선택한 다음 '센서 추가' 를 클릭합니다. 검색된 결과에 따라 추가하고 싶은 센서를 선택합니다

Step 3: '기억하기' 를 클릭하면 바인딩 성공입니다



데이터 동기화 및 분석:

라이딩을 마친 후 휴대 전화에 있는 OnelapFit 앱을 엽니다. 이 프로그램은 자동으로 데이터를 동기화하고 휴대 전화에 탑승 기록을 수동으로 보낼 수 있습니다. 응용 프로그램 '나', '이벤트'에서 장치의 모든 탑승 기록을 분석할 수 있습니다.



자전거 컴퓨터 유닛 주요 기능

1. 버튼 설명



2. 충전하다

장치 뒷면의 고무 덮개를 열고 USB를 통해 충전합니다



속도계 상태	A 버튼	B 버튼	C 버튼
꺼짐 상태	길게 누름: 켜짐		
메인 화면	짧게 누름: 라이딩 화면으로 들어감 길게 누름: 꺼짐	짧게 누름: 역사 기록을 보기	짧게 누름: 설정으로 들어감 길게 누름: 백라이트 ON/OFF 더블클릭: 모드 전환
아웃도어 라이딩	짧게 누름: 시작/일시정지 길게 누름: 꺼짐	짧게 누름: 화면 교체 길게 누름: 라이딩 종료 화면으로 들어감	짧게 누름: 라이딩 코스 기록 길게 누름: 백라이트 ON/OFF
실내 라이딩	짧게 누름: 시작/일시정지 길게 누름: 꺼짐	짧게 누름: 화면 교체 길게 누름: 라이딩 종료 화면으로 들어감	짧게 누름: 전력/저항력/경사도 조절 길게 누름: 백라이트 ON/OFF
라이딩 종료 화면	짧게 누름: 라이딩 계속하기 길게 누름: 꺼짐	짧게 누름: 라이딩 종료 및 저장	짧게 누름: 기록 남기지 않고 루턴 길게 누름: 백라이트 ON/OFF

■ 제품 규격

제품 모델	C406 Pro
배터리 유형/용량	리튬배터리/1000mA
충전 입력 규격	DC 5V, 500mA
무선 전송 프로토콜	ANT+, 블루투스
전송 주파수	2400-2483.5MHZ
전송 출력	2.5mW
사용 온도	-10°C~50°C
무게	80g
제품 크기	86.5* 51.6* 21.6mm

■ 애프터서비스 조항:

Magene GPS 속도계를 구매해 주셔서 감사드립니다. 제품이 유효한 애프터서비스를 받을 수 있도록 이하의 조항을 자세히 읽어주세요.

애프터서비스(수리, 교환, 환불 보증) 내용:

본 제품은 이미 엄격한 품질 검사를 통과했으며 본 애프터서비스 카드의 설명에 따라, 정상적으로 사용 시 제품 품질 문제로 인한 고장은 품질보증 기한 내에 무료로 수리해 드립니다.

제품의 품질보증 기한은 12 개월이며 활성화 시간을 기준으로 합니다. 비활성화 제품은 구매 날짜를 기준으로 하며, 구매 날짜가 없는 경우 출하 일자를 기준으로 합니다.

품질보증을 통한 수리는 지정된 물류 운송 방식을 선택해야 하며 아닐 경우 사용자께서 운송비 또는 운송으로 인한 손실을 부담해야 합니다.

이하의 상황은 애프터서비스 범위에 포함되지 않습니다:

1. 애프터서비스 유효기간 경과.
2. 사용, 보호, 보관이 적합하지 않아 파손 발생.
3. 설명서에 따라 사용 또는 설치하지 않아 파손 발생.
4. 승인되지 않은 수리, 잘못된 사용, 충돌, 소홀, 남용, 액체 유입, 사고, 변동, 명확하지 않은 본 제품의 액세서리가 아닌 것을 사용한 경우.
5. 무단으로 애프터서비스 보증서를 지우고 고쳐 쓴 경우.
6. 유효한 애프터서비스 보증서 및 영수증이 없는 경우.
7. 애프터서비스 보증서에 있는 제품 번호나 코드가 실제 상품과 일치하지 않는 경우.
8. 기타 제품 자체 디자인, 제조, 품질이 아닌 문제로 인해 초래된 고장 및 파손.
9. 정상적 사용으로 인한 굵은 흔적 같은 마모, 얼룩, 그리고 화학품, 날카로운 물품을 접촉하거나 떨어지거나 압축되는 등 인위적 요소로 인한 파손.
10. 불가항력으로 인한 파손.

제품 애프터서비스 기한:

본 회사는 종신형 애프터서비스를 제공해 드립니다.

품질보증 기한이 지난 후에 제품에서 고장이 발생하면 액세서리 원가만 수취하며, 인위적 손상 시 인공비 및 액세서리 원가만 수취합니다.

본 회사는 상술한 내용에 대한 수정권 및 해석권을 보류합니다.

Activación de la ciclocomputadora

Para que su ciclocomputadora funcione normalmente, escanee el código QR, descargue la aplicación Onelap fit, regístrese e inicie sesión. Siga las instrucciones para completar la conexión, la vinculación y el emparejamiento de la ciclocomputadora. Cada vez que inicie la aplicación, se buscará y conectará de manera automática la ciclocomputadora para comprobar si hay nuevos registros de ciclismo y se sincronizarán automáticamente datos nuevos:

Primer paso. Busque la ciclocomputadora usando la aplicación;

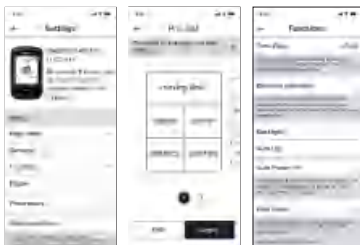
Segundo paso. Obtenga el código de verificación a través de su número de teléfono móvil o su cuenta de correo electrónico;

Tercer paso. Introduzca el código de verificación y complete la activación.



Configuración de la ciclocomputadora

Después de completar las operaciones de activación y vinculación, entrará a la página de configuración de la ciclocomputadora, donde puede ajustar las funciones de la ciclocomputadora, como el número de páginas de diseño, el contenido de visualización de una sola página, configurar el apagado automático y el interruptor de sonido, modificar la información personal, actualizar Firmware y otras funciones.



Conexión del sensor

La ciclocomputadora C406 Pro admite la expansión de múltiples sensores periféricos, como el velocímetro, el dispositivo de cadencia, el medidor de potencia, el cinturón de frecuencia cardíaca, etc. Puede vincular sus dispositivos periféricos de las siguientes maneras.

Vincular usando la aplicación Onelap fit:

Primer paso: Busque el dispositivo

Segundo paso: Seleccione su dispositivo en la lista de búsqueda

Tercer paso: Después de que se haya completado la conexión con éxito, verá el sensor conectado en los "dispositivos conectados" mostrados en la parte superior de la pantalla.



Vincular usando la ciclocomputadora:

Primer paso: Presione brevemente la tecla C en la interfaz principal para entrar a la página "Configuración"

Segundo paso: En la página "Configuración", seleccione el tipo de sensor que desea agregar, seleccione "Agregar sensor" y seleccione el sensor que necesita agregar según los resultados de la búsqueda.

Tercer paso: Haga clic en "Recordar", la vinculación está completa.



Sincronización y análisis de datos:

Cuando haya terminado de montar, abra la aplicación onelapfit en su teléfono. La aplicación sincronizará automáticamente los datos y también puede enviar manualmente los registros de viaje al teléfono. En la aplicación **I**, actividades, puede analizar todos los registros de Equitación en su dispositivo.



Funciones principales del ciclocomputador

1. Descripción de teclas



2. Carga

Abra la tapa de Goma en la parte posterior del dispositivo y cargue a través de USB



Estado de la ciclocomputadora	Tecla A	Tecla B	Tecla C
Estado de apagado	Pulsación larga: encender		
Interfaz principal	Pulsación corta: entrar a la interfaz de ciclismo Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: ver registros históricos	Pulsación corta: entrar a la configuración Pulsación larga: cambiar la luz de fondo Doble clic: cambiar los modos
Ciclismo al aire libre	Pulsación corta: inicio / pausa Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: cambiar de página Pulsación larga: entrar a la interfaz de terminación de ciclismo	Pulsación corta: contar ciclos Pulsación larga: cambiar la luz de fondo
Ciclismo en interiores	Pulsación corta: inicio / pausa Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: cambiar de página Pulsación larga: entrar a la interfaz de terminación de ciclismo	Pulsación corta: ajustar potencia / resistencia / pendiente Pulsación larga: cambiar la luz de fondo
Interfaz de terminación de ciclismo	Pulsación corta: continuar el ciclismo Pulsación larga: apagar	Pulsación corta: terminar el ciclismo y guardar	Pulsación corta: descartar el registro y volver Pulsación larga: cambiar la luz de fondo

■ Especificaciones del producto

Modelo del producto	C406 Pro
Tipo / capacidad de la batería	Batería de litio / 1000 mA
Especificaciones de carga	CC 5 V, 500 mA
Protocolo de transmisión inalámbrica	ANT +, Bluetooth
Frecuencia de transmisión	2400-2483.5MHZ
Frecuencia de transmisión	2,5mW
Temperatura de uso	-10°C~50°C
Peso	80g
Dimensiones del producto	86.5* 51.6* 21.6mm

Artículos de garantía:

Gracias por haber comprado la ciclocomputadora GPS de Magene. Lea atentamente los siguientes artículos para asegurarse de que el producto está cubierto por una garantía válida.

Contenido de las tres garantías:

Este producto ha pasado estrictas inspecciones de calidad. Según el contenido de esta tarjeta de garantía, en el caso de usar correctamente, todas las fallas causadas por problemas de calidad del producto serán cubiertas por una garantía gratuita dentro del período de garantía.

El período de garantía del producto es de 24 meses, sujeto al tiempo de activación. Para productos no activados, prevalecerá la fecha de compra, si no hay fecha de compra, prevalecerá la fecha de fabricación.

Las reparaciones del producto incluidas en la garantía deben elegir el transporte logístico designado; de lo contrario, el usuario asumirá por sí mismo el flete o las pérdidas causadas por el transporte.

Las siguientes situaciones no se incluyen en el alcance de las tres garantías:

1. Exceder el período de vigencia de las tres garantías.
2. Cualquier daño causado por un uso, mantenimiento y almacenamiento indebidos.
3. Daños del producto causados por el uso o la instalación que no se ajusten a las instrucciones.
4. Mantenimiento no autorizado, mal uso, colisión, negligencia, abuso, entrada de líquido, accidente, modificación, uso confuso de los accesorios que no se incluyen en el producto.
5. Modificar los tres certificados de garantía sin autorización.
6. No hay comprobantes de garantía válidos o una factura válida.
7. El número o el código de producto en el comprobante de garantía no coincide con el producto real.
8. Otras fallas y daños no causados por el diseño, fabricación, calidad y otros problemas del producto.
9. Desgaste y suciedad provocados por el uso normal, como arañazos, y daños provocados por factores humanos como contacto con reactivos químicos, contacto con objetos afilados, caídas y apretones.
10. Daños causados por factores irresistibles.

Periodo de servicio postventa del producto:

Nuestra empresa ofrece un servicio postventa de por vida para nuestros productos.

Una vez que el producto esté fuera del período de garantía, solo se cobrará la tarifa de costo para la reparación de fallas del producto, y solo se cobrará el costo de mano de obra y accesorios para la reparación de daños causados por factores humanos.

La empresa reserva el derecho a modificar e interpretar el contenido anterior.

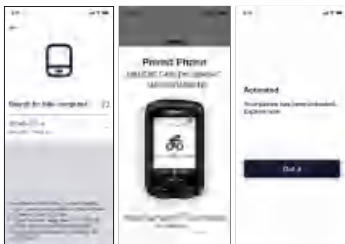
Attivazione del computer da bicicletta

Per garantire che il computer da bicicletta funzioni normalmente, si prega di scansionare il codice QR, scaricare Onelap fit, registrarti, accederti. Si deve anche completare il collegamento, l'associazione e l'accoppiamento del computer da bicicletta seguendo le istruzioni. Ad ogni avvio, l'App cercherà e collegherà automaticamente il computer da bicicletta e verificherà se ci sono nuovi record di viaggio e sincronizzerà automaticamente i nuovi dati: automáticamente datos nuevos:

Passo 1. Cercare il computer da bicicletta tramite l' App;

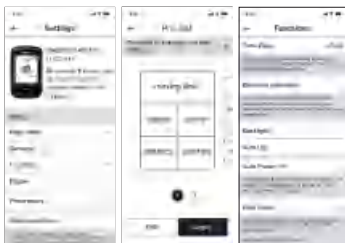
Passo 2. Ottenere il codice di verifica tramite numero di cellulare o account e-mail;

Passo 3. Inserire il codice di verifica e completare l' attivazione.



Impostazione del computer da bicicletta

Dopo aver completato le operazioni di attivazione e associazione, si accederà alla pagina di impostazione del computer da bicicletta, dove è possibile impostare le funzioni del computer da bicicletta, incluso il numero di pagine di progettazione, il contenuto della visualizzazione di una singola pagina, impostare lo spegnimento automatico, l'interruttore del suono del computer da bicicletta, modificare le informazioni personali, aggiornare il firmware e altre funzioni;



Collegamento dei sensori

Il computer da bicicletta C406 Pro supporta l'espansione di più sensori periferici, come sensore di velocità, sensore di cadenza, misuratore di potenza, fascia cardio, ecc. È possibile associare i dispositivi periferici nei seguenti modi.

Associazione tramite Onelap fit:

Passo 1: Cercare il dispositivo

Passo 2: Fare clic sul dispositivo nell'elenco della ricerca

Passo 3: Dopo che il collegamento è andato a buon fine, verrà visualizzato il sensore collegato con successo nella parte superiore dello schermo



Associazione tramite il computer da bicicletta:

Passo 1: Premere brevemente il pulsante C nell'interfaccia principale per accedere alla pagina "Impostazioni"

Passo 2: Selezionare il tipo del sensore da aggiungere nella pagina "Impostazioni" e selezionare "Aggiungi sensore". Poi selezionare il sensore da aggiungere in base ai risultati della ricerca

Passo 3: Fare clic su "Memorizza" e completare l'associazione.



Sincronizzazione e analisi dei dati:

Dopo aver finito il viaggio, aprire l'app OnelapFit sul tuo telefono. L'App sincronizza automaticamente i dati che puoi anche inviare manualmente i record di corsa al telefono. Nell'App, Me", "Activity" – è possibile analizzare tutti i record di corsa sul dispositivo.



■ Bike Computer Unit Funzioni principali

1. Istruzioni per i tasti



2. Caricamento

Apri il coperchio di gomma sul retro del dispositivo da caricare tramite USBtravés de USB



Stato del computer da bicicletta	Pulsante A	Pulsante B	Pulsante C
Spento	Premere a lungo: Avviare		
Interfaccia principale	Premere brevemente: accedere all'interfaccia di ciclismo Premere a lungo: spegnimento	Premere brevemente: visualizzare i registri cronologici	Premere brevemente: accedere alle impostazioni Premere a lungo: accensione o spegnimento della retroilluminazione Doppio clic: cambio delle modalità
Ciclismo esterno	Premere brevemente: avvio/pausa Premere a lungo: spegnimento	Premere brevemente: cambio delle interfacce Premere a lungo: accedere all'interfaccia di ciclismo finito	Premere brevemente: conteggio dei giri Premere a lungo: accensione o spegnimento della retroilluminazione
Ciclismo interno	Premere brevemente: avvio/pausa Premere a lungo: spegnimento	Premere brevemente: cambio delle interfacce Premere a lungo: accedere all'interfaccia di ciclismo finito	Premere brevemente: regolazione di potenza/resistenza/pendenza Premere a lungo: accensione o spegnimento della retroilluminazione
Interfaccia di ciclismo finito	Premere brevemente: continuare ad andare in bicicletta Premere a lungo: spegnimento	Premere brevemente: ciclismo finito e salvare	Premere brevemente: eliminare il registro e tornare in dietro Premere a lungo: accensione o spegnimento della retroilluminazione

Specifiche del prodotto

Modello del prodotto	C406 Pro
Tipo/capacità della batteria	Batteria al litio /1000mA
Specifiche dell'ingresso di tensione di ricarica	DC 5V, 500mA
Protocollo di connessione wireless	ANT+, Bluetooth
Frequenza di trasmissione	2400-2483.5MHZ
Potenza di trasmissione	2,5mW
Temperatura operativa	-10°C~50°C
Peso	80g
Dimensione del prodotto	86.5* 51.6* 21.6mm

I Termini di garanzia:

Grazie per aver acquistato il computer da bicicletta GPS di Magene. Si prega di leggere attentamente i seguenti termini per assicurarsi che il prodotto sia coperto da una garanzia valida.

Specifiche delle “tre garanzie”:

Questo prodotto ha superato severi controlli di qualità. Secondo questa scheda di garanzia, tutti i guasti causati da problemi di qualità del prodotto durante il normale utilizzo saranno coperti da una garanzia gratuita entro il periodo di garanzia.

Il periodo di garanzia del prodotto è di 24 mesi, soggetto al tempo di attivazione. Per i prodotti non attivati prevarrà la data di acquisto. In mancanza della data di acquisto prevarrà la data di produzione. Per le riparazioni in garanzia del prodotto, si deve scegliere il trasporto logistico designato, altrimenti il costo di trasporto o le perdite causate durante il trasporto sarà a carico dell'utente.

Le seguenti situazioni non rientrano nell'ambito delle “tre garanzie”:

1. Superamento del periodo di validità delle “tre garanzie”.
2. Eventuali danni causati da utilizzo, manutenzione e conservazione impropri.
3. Danni al prodotto causati da utilizzo o installazione non conformi alle istruzioni.
4. Riparazione non autorizzata, utilizzo improprio, collisione, negligenza, abuso, ingresso di liquidi, incidente, alterazione e utilizzo poco chiaro di accessori non appartenenti al prodotto.
5. Alterazione non autorizzata del certificato delle “tre garanzie”.
6. Certificato delle “tre garanzie” e fattura non valide
7. Il numero o il codice del prodotto sul certificato delle “tre garanzie” non corrisponde al prodotto effettivo.
8. Altri guasti e danni che non sono causati dal design, dalla produzione e dalla qualità del prodotto stesso.
9. Usura e sporco causati dal normale utilizzo, come graffi, e danni causati da fattori umani come contatto con reagenti chimici, contatto con oggetti appuntiti, cadute e schiacciamenti.
10. Danni causati da fattori irresistibili.

Periodo di servizio post-vendita del prodotto:

L'azienda fornisce un servizio post-vendita permanente per il prodotto.

Una volta superato il periodo di garanzia, verrà addebitato solo il costo per la riparazione dei guasti del prodotto e se il prodotto è stato danneggiato da fattori umani, verrà addebitato solo il costo della manodopera e degli accessori per la riparazione.

L'azienda si riserva il diritto di modificare e interpretare il contenuto di cui sopra.

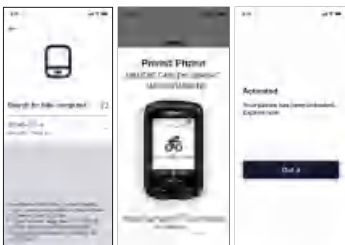
Активация велокомпьютера

Для нормальной работы вашего велокомпьютера, пожалуйста, отсканируйте QR-код, загрузите Onelap fit, зарегистрируйтесь и войдите в систему; следуйте инструкциям, чтобы выполнить соединение, привязку и сопряжение велокомпьютера. Каждый раз при запуске приложения, оно будет автоматически выполнять поиск подключенного велокомпьютера, проверять наличие новых записей о сеансах езды, и автоматически синхронизировать новые данные:

Шаг 1. используя приложение выполните поиск велокомпьютера;

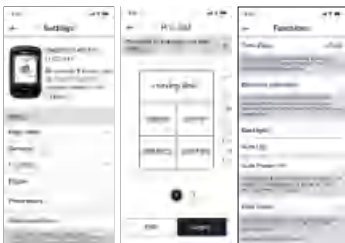
Шаг 2. получите код подтверждения через номер мобильного телефона или адрес электронной почты;

Шаг 3. введите код подтверждения для завершения активации.



Настройка велокомпьютера

После завершения операций активации и привязки выполняется переход на страницу «Настройки» велокомпьютера, где вы можете выполнить настройку его функций, включая количество страниц, содержание для отображения на одной странице, а также настроить автоматическое отключение, включение/выключение звука, изменить личную информацию, обновить встроенное ПО и т.д.;



Подключение датчика

Велокомпьютер C406 Pro поддерживает расширение нескольких периферийных датчиков, таких как акселерометр, датчик измерения темпа, измеритель мощности, ремень пульсометра и т. д. Вы можете привязать ваши периферийные устройства следующими способами. Привязка с использованием onelap fit:

Шаг 1: поиск устройства

Шаг 2: выберите ваше устройство в списке поиска

Шаг 3: после завершения подключения в верхней части экрана в «Подключенных устройствах» будут отображаться подключенные датчики



Привязка с использованием велокомпьютера:

Шаг 1: нажмите на клавишу C на главном интерфейсе для перехода на страницу «Настройки»

Шаг 2: на странице «Настройки» выберите тип датчика, который вы хотите добавить, выберите «Добавить датчик» и на основании результатов поиска выберите датчик, который вы хотите добавить

Шаг 3: нажмите «Запомнить», и привязка будет завершена



Синхронизация данных и просмотр статистики:

Каждый раз, когда вы завершаете езду, включите Bluetooth на телефоне, чтобы запустить OnelapFit, приложение автоматически выполняет синхронизацию данных, вы можете запустить эту операцию вручную. Зайдите в App - Личное - Данные о занятии спортом, чтобы просмотреть все данные в велокомпьютере.



■ Функции велокомпьютера

1. Описание клавиш



2. Зарядка

Откройте пластиковую крышку на задней панели велокомпьютера для выполнения зарядки



Статус велокомпьютера	Клавиша А	Клавиша В	Клавиша С
Выключен	Долгое нажатие: включение		
Главный интерфейс	Короткое нажатие: войти в интерфейс «Езда» Долгое нажатие: выключение	Короткое нажатие: просмотреть историю	Короткое нажатие: войти в настройки Долгое нажатие: переключение подсветки Двойное нажатие: переключение режима
Езда на открытом воздухе	Короткое нажатие: запуск/пауза Долгое нажатие: выключение	Короткое нажатие: переключение страницы Долгое нажатие: войти в интерфейс завершения езды	Короткое нажатие: подсчет кругов Долгое нажатие: переключение подсветки
Езда в помещении	Короткое нажатие: запуск/пауза Долгое нажатие: выключение	Короткое нажатие: переключение страницы Долгое нажатие: войти в интерфейс завершения езды	Короткое нажатие: настройка мощности/сопротивления/наклона Долгое нажатие: переключение подсветки
Интерфейс завершения езды	Короткое нажатие: продолжить езду Долгое нажатие: выключение	Короткое нажатие: завершить езду и сохранить	Короткое нажатие: сбросить запись и вернуться Долгое нажатие: переключение подсветки

■ Спецификации продукции

Модель продукции	C406 Pro
Тип батареи/Емкость	Литиевая батарея/1000 мА
Характеристики зарядного порта	5 В DC, 500мА
Протокол беспроводной передачи данных	ANT+, Bluetooth
Частота передачи	2400-2483.5МГц
Мощность передачи	2,5 мВт
Рабочая температура	-10°C~50°C
Вес	80 г
Размеры продукта	86.5*51.6*21.6мм

Условия гарантийного ремонта:

Благодарим вас за покупку велокомпьютера с GPS Magene. Пожалуйста, внимательно прочтите следующие условия и убедитесь, что на продукт действует гарантия.

Гарантийный ремонт, возврат и обмен:

Этот продукт прошел строгую процедуру контроля качества. В соответствии с данным гарантийным талоном, при условии нормального использования все неисправности, вызванные проблемами с качеством, подлежат бесплатному гарантийному обслуживанию в течение гарантийного периода.

Гарантийный срок на продукт составляет 12 месяца со времени активации. Для неактивированной продукции, гарантия начинается действовать с даты покупки. В случае если дата покупки не указана, дата изготовления имеет преимущественную силу.

Для осуществления гарантийного ремонта продукта необходимо выбрать определенную логистическую компанию для транспортировки, в противном случае пользователь берет на себя обязательства за расходы на перевозку или убытки, вызванные транспортировкой.

Следующие ситуации не подпадают под действие гарантии:

1. Превышение срока действия гарантии.
2. Любые повреждения, вызванные неправильным использованием, обслуживанием и хранением.
3. Любые повреждения продукта, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или установке.
4. Выполнение технического обслуживания не уполномоченным персоналом, неправильное использование, удар, халатность при использовании, неправильное обращение, попадание жидкости, несчастный случай, внесение изменений и неопределенное использование данного продукта и аксессуаров.
5. Самовольное внесение изменений в гарантийный сертификат.
6. Отсутствие действующего гарантийного сертификата и действующего счета-фактуры.
7. Товарный код или маркировка в гарантийном сертификате не соответствует физической продукции.
8. Прочие неисправности и повреждения, которые не были вызваны конструкцией, производством, качеством самого продукта.
9. Износ и загрязнение, вызванные нормальным использованием, как например царапины, а также повреждения, вызванные контактом с химическими реагентами, острыми предметами, падением, сдавливанием и другими факторами.
10. Повреждения, вызванные непреодолимыми факторами.

Период послепродажного обслуживания продукта:

Наша компания обеспечивает пожизненное послепродажное обслуживание для данного изделия.

По истечении гарантийного срока во время ремонта продукции с целью устранения поломок будет взиматься исключительно себестоимость ремонтных работ; в случае устранения искусственных повреждений взимается плата за работу и детали.

Компания оставляет за собой право изменения и толкования вышеуказанного содержания.

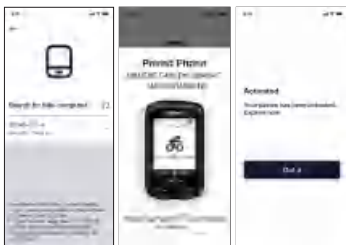
サイコンのアクティベーション

サイコンが正常に機能するためには、QRコードをスキャンして、Onelap Fitをダウンロードして、登録してログインしてください。プロンプトに従ってサイコンのリンク、バインド、ペアリングを完了してください。アプリを起動するたびに、自動的にサイコンを検索して接続する。そして、新しいサイクリング記録があるかどうかをチェックし、新しいデータを自動的に同期する。

ステップ1. アプリを使用してサイコンを検索する。

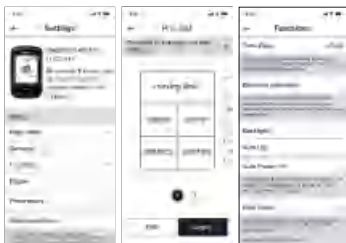
ステップ2. スマホ番号または電子メールアカウントを介して確認コードを取得する。

ステップ3. 確認コードを入力することで、アクティベーションが完成する。



サイコンの設定

アクティベーションとバインド操作が完了すると、サイコンの設定画面に進む。ここでは、画面数の設定、画面ごとの表示内容、自動シャットダウンの設定、サイコンのサウンドスイッチ、個人情報の変更、ファームウェアのアップグレードなど含むサイコンの機能を調整できる。



■ センサーを接続

C406 Proサイコンは、スピードメーター、ケイデンスデバイス、パワーメーター、心拍数ベルトなどの複数の周辺センサーの外付けをサポートする。周辺デバイスは次の方法でバインドできる。

onelap fitを介してバインドする:

ステップ1: デバイスを検索する

ステップ2: 検索リストでデバイスを選択する

ステップ3: 接続に成功すると、画面の上部の「接続されたデバイス」に接続に成功したセンサーが表示される



サイコンを介してバインドする:

ステップ1: メイン画面でCボタンを短く押して、「設定」画面に進む

ステップ2: 「設定」画面で追加するセンサーのタイプを選択して、「センサーの追加」を選択して、検索結果に基づいて追加するセンサーを選択する

ステップ3: 「記憶」をクリックすることで、バインドが完了する



データの同期とデータの表示:

サイクリングを終了するたびに、スマホのBluetoothをオンにしてOnelapFitを実行すると、アプリが自動的にデータを同期するが、手動で操作することもできる。App-マイページ-スポーツデータでは、サイコンによって作成されたすべてのデータを表示できる。



サイコンホスト機能

1. ボタンに関する説明



2. 充電

サイコンの裏側にあるプラスチックカバーを開いて充電する



サイコン状態	Aボタン	Bボタン	Cボタン
オフ状態	長押し:オンにする		
メイン画面	短押し:サイクリング画面に入る 長押し:オフにする	短押し:履歴を表示	短押し:設定画面に入る 長押し:スイッチバックライト ダブルクリック:モードの切り替え
屋外サイクリング	短押し:開始/一時停止 長押し:オフにする	短押し:画面の切り替え 長押し:サイクリング終了画面に入る	短押し:サークルを数える 長押し:スイッチバックライト
室内サイクリング	短押し:開始/一時停止 長押し:オフにする	短押し:画面の切り替え 長押し:サイクリング終了画面に入る	短押し:パワー/抵抗/スロープの調整 長押し:スイッチバックライト
サイクリング終了画面	短押し:サイクリングを継続する 長押し:オフにする	短押し:ライディングを終了して保存	短押し:レコードを放棄して戻る 長押し:スイッチバックライト

製品仕様

製品品番	C406 Pro
バッテリーの種類/容量	リチウム電池/ 1000mA
電力供給仕様	DC 5V, 500mA
無線伝送プロトコル	ANT +,Bluetooth
伝送周波数	2400-2483.5MHZ
伝送出力	2.5mW
使用温度	-10°C~50°C
重量	80 g
製品のサイズ	86.5*51.6*21.6MM

■保証について:

マイキンGPSサイコンをご購入いただきありがとうございます。製品が有効な保証を受けていることを確認するために、以下の条件をよくお読みください。

修理・交換・返品について。

この製品は厳格な品質検査に合格しており、本保証カードに記載されているように、通常の使用での製品品質の問題によって引き起こされたすべての故障は、保証期間内に無料保証の対象となる。

製品の保証期間は12か月で、アクティベーション時間を基準とする。非アクティブな製品の場合は、購入日を基準とし、購入日がないと、工場出荷日を基準とする。

製品保証の返品処理は、指定の物流輸送を選択する必要がある。そうしないと、ユーザーが送料または輸送による損失を負担することになる。

以下に該当する場合、修理・交換・返品の対象外となる。

- 1.修理・交換・返品の有効期限が切れている。
- 2.不適切な使用、メンテナンスおよび保管によって生じた損傷。
- 3.取扱説明書に従わない使用または取り付けによる製品の損傷。
- 4.許可されていないメンテナンス、誤用、衝突、過失、乱用、液体流入、事故、改造、製品以外の付属品の不明確な使用。
- 5.修理・交換・返品用証明書の無断改ざん。
- 6.有効な修理・交換・返品用証明書及び有効な領収書がない。
- 7.修理・交換・返品用証明書の製品番号またはコードが実際の製品と一致しない。
- 8.製品自体の設計、製造、品質などの問題によって引き起こされたものではないその他の故障および損傷。
- 9.傷など通常の使用による磨耗や汚れ、および化学試薬との接触、鋭利な物体との接触、落下、圧迫などの人為的要因による損傷。
- 10.不可抗力による損傷。

製品のアフターサービス期間。

当社は製品の永久アフターサービスを提供する。

製品が保証期間を過ぎたら、製品の故障処理にはコストのみを徴収し、人為的損傷修理には人件費と付属品コストだけを徴収する。

当社は、上記の内容を変更および解釈する権利を留保する。

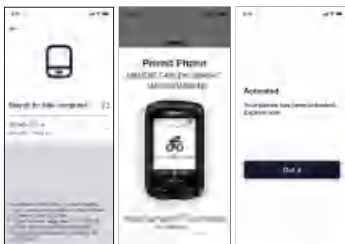
Ativação do computador de bicicleta

Para que seu computador de bicicleta funcione corretamente, por favor, digitalize o código QR, baixe Onelap fit, registre-se, faça o login, e siga as instruções para concluir o link, a vinculação e o emparelhamento do computador de bicicleta. Cada vez que você iniciar o APP, ele procurará e se conectará automaticamente com o computador de bicicleta, verificará se há novos registros de passeio e sincronizará automaticamente os novos dados:

Passo 1. Procure o computador de bicicleta usando o APP;

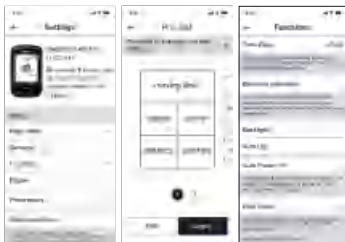
Passo 2. Obtenha um código de verificação por número de telefone celular ou conta de e-mail;

Passo 3. Digite o código de verificação e a ativação é bem-sucedida.



Configurações do computador de bicicleta

Após as operações de ativação e vinculação, você entrará na página de configurações do computador de bicicleta, onde poderá ajustar as funções do computador de bicicleta, incluindo número de páginas de design, conteúdo de exibição de uma única página, definição do desligamento automático, ligamento/desligamento de som do computador de bicicleta, modificação de informações pessoais, atualização de firmware e outras funções;



Conexão de sensores

O computador de bicicleta C406 Pro suporta a extensão de vários sensores periféricos, tais como sensor de velocidade, sensor de cadência, medidor de potência, banda cardíaca, etc. Você pode vincular seus periféricos das seguintes maneiras.

Vinculação com onelap fit:

Passo 1: Procure o dispositivo

Passo 2: Toque seu dispositivo na lista de pesquisa

Passo 3: Após a conexão bem sucedida, os sensores conectados com sucesso serão exibidos em “Dispositivos conectados” na parte superior da tela



Vinculação com computador de bicicleta:

Passo 1: Pressione o botão C brevemente na interface principal, para entrar na página “Configurações”

Passo 2: Selecione o tipo de sensor a ser adicionado na página “Configurações”, selecione “Adicionar sensor”, e selecione o sensor que você deseja adicionar de acordo com os resultados da pesquisa

Passo 3: Clique em “Lembrar” e a vinculação é bem sucedida



Sincronização e visualização dos dados:

Após cada passeio, ligue o Bluetooth de seu telefone celular para executar o OnelapFit, e o APP sincronizará automaticamente os dados, ou você pode iniciar esta operação de forma manual. No App - Meus - Dados esportivos, você pode visualizar todos os dados gerados no computador de bicicleta.



Funções de host do computador de bicicleta

1. Descrição de botões



2. Carregamento

Na parte de trás do computador de bicicleta, abra a tampa plástica para carregar



Estado do computador de bicicleta	Botão A	Botão B	Botão C
Estado de desligamento	Pressão longa: Ligar		
Interface principal	Pressão breve: Entrar na interface de passeio Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Ver histórico	Pressão breve: Ir para a página Configurações Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo Duplo clique: Alternar o modo
Passeio ao ar livre	Pressão breve: Iniciar/pausar Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Alternar a página Pressão longa: Ir para a interface de fim de passeio	Pressão breve: Contagem de voltas Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo
Passeio interior	Pressão breve: Iniciar/pausar Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Alternar a página Pressão longa: Ir para a interface de fim de passeio	Pressão breve: Ajustar potência/resistência/gradiente Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo
Página de fim de passeio	Pressão breve: Continuar o passeio Pressão longa: Desligar	Pressão breve: Terminar o passeio e salvar	Pressão breve: Descartar o registro e voltar Pressão longa: Ligar/desligar luz de fundo

■ Especificações do produto

Modelo de produto	C406 Pro
Tipo/capacidade da bateria	Bateria de lítio/1000mA
Especificação de entrada de carregamento	DC 5V, 500mA
Protocolo de transmissão sem fio	ANT+, Bluetooth
Frequência de transmissão	2400-2483.5MHZ
Potência de transmissão	2,5mW
Temperatura de operação	-10°C~50°C
Peso	80g
Tamanho do produto	86.5*51.6*21.6MM

| Termos de garantia:

Obrigado por comprar o computador de bicicleta GPS da Magene. Por favor, leia cuidadosamente os seguintes termos para garantir que o produto esteja coberto por uma garantia válida.

Conteúdo de três garantias:

Este produto passou por uma rigorosa inspeção de qualidade e, de acordo com as instruções deste cartão de garantia, quaisquer falhas causadas por problemas de qualidade do produto em uso normal serão cobertas por nossa garantia gratuita dentro do período de garantia.

O período de garantia do produto é de 24 meses, sujeito à data de ativação. Para produtos não ativados, prevalecerá a data de compra, ou a data de fabricação, se nenhuma data de compra estiver disponível.

O reparo da garantia do produto está sujeito à escolha da logística especificada para o transporte, caso contrário, o usuário arcará com o frete ou com as perdas causadas pelo transporte.

As seguintes situações não são cobertas pelas três garantias:

1. Fora do prazo de validade de três garantias.
2. Qualquer dano causado pelo uso, manutenção e armazenamento indevidos.
3. Danos ao produto causados pelo uso ou instalação não em conformidade com as instruções.
4. Reparo não autorizado, mau uso, colisão, negligência, abuso, entrada de fluidos, acidente, alteração, uso não especificado de acessórios que não fazem parte deste produto.
5. Alteração não autorizada do certificado de três garantias.
6. Nenhum certificado de três garantias válido e fatura válida.
7. O número ou código do produto no certificado de três garantias não corresponde ao produto real.
8. Outras falhas e danos não causados por design, fabricação, qualidade e outros problemas do próprio produto.
9. Desgaste e sujeira causados pelo uso normal, tais como: arranhões e danos causados pelo contato com reagentes químicos, contato com objetos pontiagudos, quedas, extrusões e outros fatores humanos.
10. Danos causados por força maior.

Período de serviço pós-venda do produto:

A Empresa oferece um serviço pós-venda vitalício para seus produtos.

Após o período de garantia do produto, apenas a taxa de custo será cobrada para reparo de falhas do produto, e apenas os custos de mão-de-obra e de acessórios serão cobrados no caso de reparo de danos humanos.

A Empresa se reserva o direito de alterar e interpretar o conteúdo acima.

■ Catalogue and Technical Requirements for Micro-power Short-range Radio Transmitter Devices:

1. Specific terms: Cat. F Devices

Frequency: 2400-2483.5MHZ

Transmission power limit: 10mW

Frequency tolerance: 75kHz

Use scenario: For ANT+/BLE intelligent hardware control and data transmission

Antenna type: PIFA antenna

Performance/control: Within about 10m transmission distance (open-air areas)

2. It is not permitted to change the use scenario or conditions of use, extend the transmission frequency range, increase the transmission power (including installing an additional RF power amplifier), or change the transmission antenna, without authorization.

3. It is not permitted to create interference harmful to other legal radio devices, nor request protection from harmful interference.

4. This product can withstand interference due to radio frequency energy emitted by industrial, scientific, and medical (ISM) application devices or other legal radio devices.

5. If this product creates interference harmful to other legal radio devices, its operation should be halted immediately, and relevant measures taken to eliminate the interference before it is resumed.

6. If any micro-power device is used within an aircraft or the electromagnetic environmental protection area of a radio astronomical observatory, meteorological radar station, satellite earth station (including TT&C, ranging, reception, and navigation stations), or any other military/civilian radio stations, or an airport as set out in relevant laws, regulations, national provisions or standards, the regulations of the electromagnetic environmental protection authorities and relevant industry organizations must be followed.

7. It is prohibited to use any remote controller within a radius of 5000 meters from the center of an airport runway.

■ Safety Warnings and Product Information

Battery-related warning

Failure to notice the potential dangers listed below may lead to severe harm or even fatal accidents.

The battery used in the product is a lithium-ion battery. Failure to follow the instructions listed below may shorten the battery's shelf life, damage the device, or cause fire, chemical burns, battery leakage, or the risk of injury.

- Do not disassemble, modify, puncture, press, or damage the battery to avoid dangers.
- Do not expose the device or the battery to fire, explosion, or other hazards.
- Do not place or store the device near a dryer, in a car under direct sunlight, or in other high-temperature environments.

- Do not immerse the battery in water or other liquids.
- Do not overcharge the battery frequently.
- Do not charge the battery under fire or extremely high temperature.
- Charge the battery in strict accordance with the charging requirements to avoid dangers caused by overcurrent.
- If you want to store your device for a long period, store it fully charged to extend its battery life.

■ FCC statements:

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications or changes to this equipment. Such modifications or changes could void the user's authority to operate the equipment.


This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

CE statements:




Declaration of Conformity Hereby, Qingdao Magene Intelligence Technology Co.,Ltd declares that the radio equipment type C406 Pro is in compliance with directive 2014/53/EU and RER 2017 (SI 2017/1206). 

The declaration of conformity is available at the following internet address:<http://www.magenefitness.com/manuals.html>

RF exposure information: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction. Radiation Exposure Statement Power is so low that no RF exposure calculation is needed.

Bluetooth(2400-2483.5 MHz) Max EIRP is -2.61dBm.

ANT+(2457MHz) Max EIRP is -3.26dBm.

 Magene		Smart GPS Bike Computer	
Model	C406 Pro		
Nominal Voltage	3.7V		
Nominal Capacity	1000mAh		
Ref.Weight	80g		
Manufacturer	Qingdao Magene Intelligence CO.,Ltd.		
Address	No.2 AWS, Road, Licang District,		
	Qingdao Shandong China		
	WSJ Product LTD(for authorities only)		
	Eschborner Landstraße 42-50		
	60489 Frankfurt am Main,Hessen, Germany		
			

For more information, contact us:

Qingdao Magene Intelligence Technology Co.,Ltd.

Website: www.magenefitness.com

After-sales support: support@magenefitness.com

No.2 AWS,Licang District,Qingdao,Shandong,China

Version:V2.0

