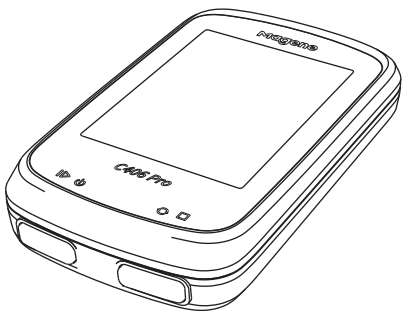




Smart GPS Bike Computer



Model:C406 Pro

I 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;

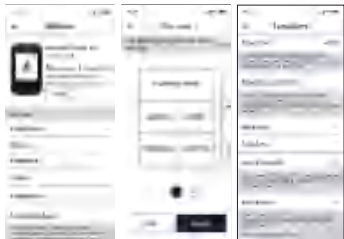
Schritt 2. Erhalten Sie den Verifizierungscode per SMS oder E-Mail;

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



I 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.