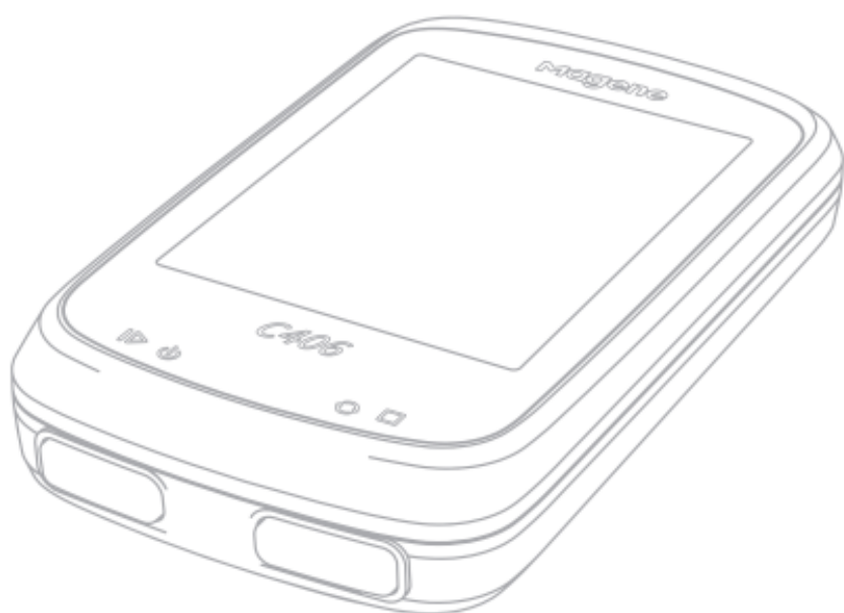




Smart GPS Bike Computer



Model:C406

What's Inside



① Bike computer *1



② Bike computer mount *1



③ Charging cable *1

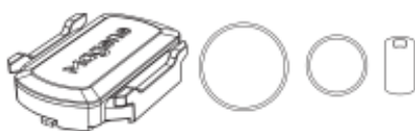
Optional Accessories:



④ Heart rate sensor strap *1



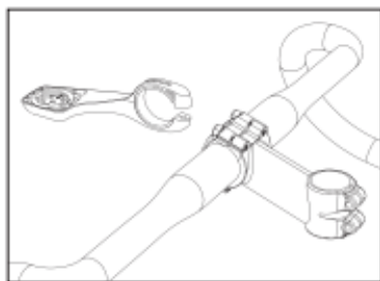
⑤ Heart rate sensor unit *1



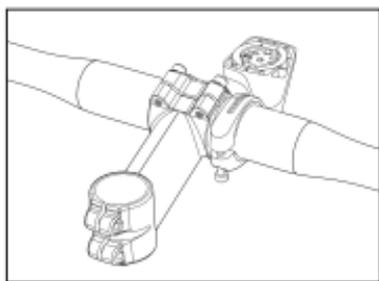
⑥ Speed/cadence sensor and accessories *1

Installation

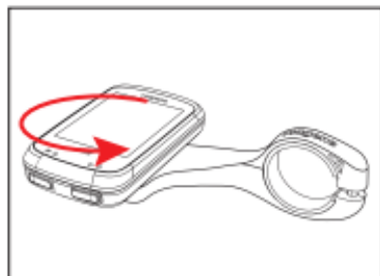
Step 1. Open the clamp and attach the mount to the handlebar



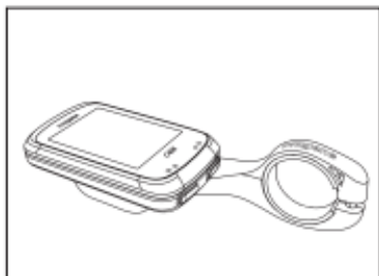
Step 2. Tighten the screw



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



Step 4. Completed



Fahrradcomputer aktivieren

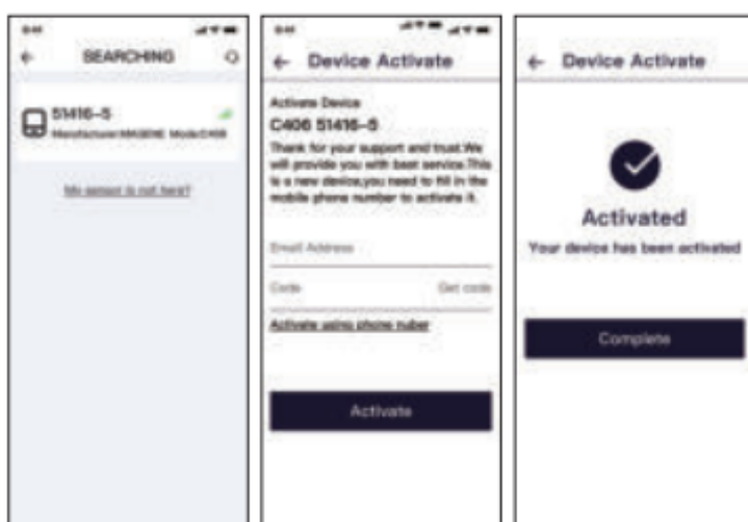
Um Ihren Fahrradcomputer richtig funktionieren zu lassen, scannen Sie bitte den QR-Code, laden Sie OnelapFit-App herunter, registrieren Sie sich und melden Sie sich an. Folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung Ihres Fahrradcomputers abzuschließen. Jedes Mal, wenn Sie die App starten, sucht sie automatisch 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;

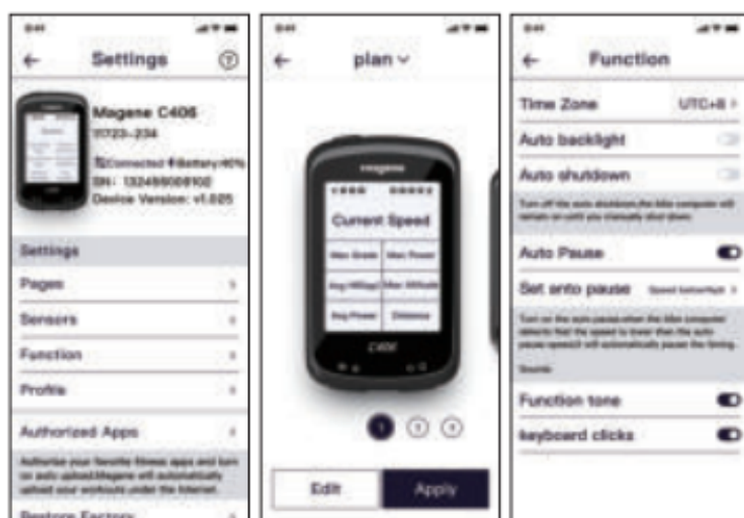
Schritt 2. Erhalten Sie den Verifizierungscode per SMS oder E-Mail;

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

Verwenden Sie die OnelapFit-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



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



Stop-puhr-Status	A-Taste	B-Taste	C-Taste
Abschaltstatus	Langes Drücken: Einschalten		
Bereitschaft	Kurz drücken: Fang an radzufahren Langes Drücken: Ausschalten	Kurz drücken: zur Seite wechseln	Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung des Schalters
Fahrzustand	Kurz drücken: Pause Langes Drücken: Ausschalten	Kurz drücken: zur Seite wechseln Langes Drücken: Aufnahme stoppen und zur Bereitschaft zurückkehren	Kurz drücken: Ringe zählen Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung des Schalters
Pausenstatus	Kurz drücken: Weiter Langes Drücken: Ausschalten	Kurz drücken: zur Seite wechseln Langes Drücken: Aufnahme stoppen und zur Bereitschaft zurückkehren	Langes Drücken: Hintergrundbeleuchtung des Schalters
Status des Einschaltens	Drücken Sie gleichzeitig die A- und B-Taste, um den Leistungsmesser zu kalibrieren		