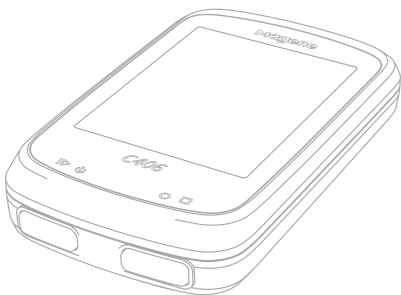




Smart GPS Bike Computer



Model:C406

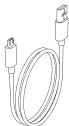
What's Inside



① Bike computer *1



② Bike computer mount *1



③ Charging cable *1

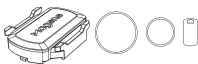
Optional Accessories:



④ Heart rate sensor strap *1



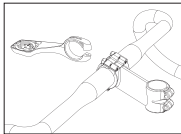
⑤ Heart rate sensor unit *1



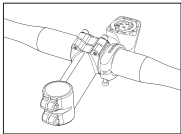
⑥ Speed/cadence sensor and accessories *1

Installation

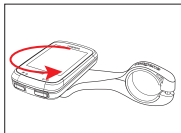
Step 1. Open the clamp and attach the mount to the handlebar



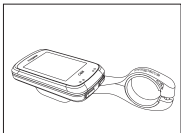
Step 2. Tighten the screw



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



Step 4. Completed



Attivazione del computer da bicicletta

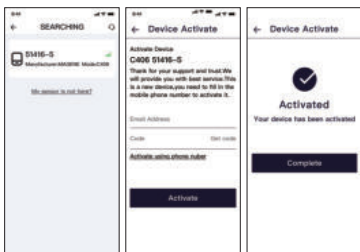
Per garantire che il computer da bicicletta funzioni normalmente, si prega di scansionare il codice QR, scaricare OnelapFit, registrarti, accederti. Si deve anche completare il collegamento, l'associazione e l'accoppiamento del computer da bicicletta seguendo le istruzioni. Ad ogni avvio, l'App cercherà 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 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 OnelapFit:

Passo 1: Cercare il dispositivo

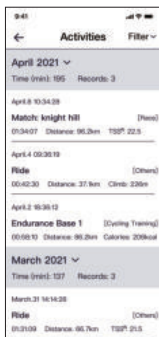
Passo 2: Fare clic sul dispositivo nell'elenco della ricerca

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



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, "Io", "Attività" – 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 cronometro	Tasto A	Tasto B	Tasto C
Stato di spegnimento	Pressione lunga: accendere		
Pronto	Pressione breve: inizia a guidare Pressione lunga: spegnimento	Pressione breve: cambia pagina	Pressione lunga: cambia la retroilluminazione
Stato di guida	Pressione breve: pausa Pressione lunga: spegnimento	Pressione breve: cambia pagina Pressione lunga: interrompe la registrazione e torna a pronto	Pressione breve: conta il cerchio Pressione lunga: cambia la retroilluminazione
Stato di sospensione	Pressione breve: continua Pressione lunga: spegnimento	Pressione breve: cambia pagina Pressione lunga: interrompe la registrazione e torna a pronto	Pressione lunga: cambia la retroilluminazione
Stato di accensione	Premere A+B contemporaneamente per calibrare il misuratore di potenza		