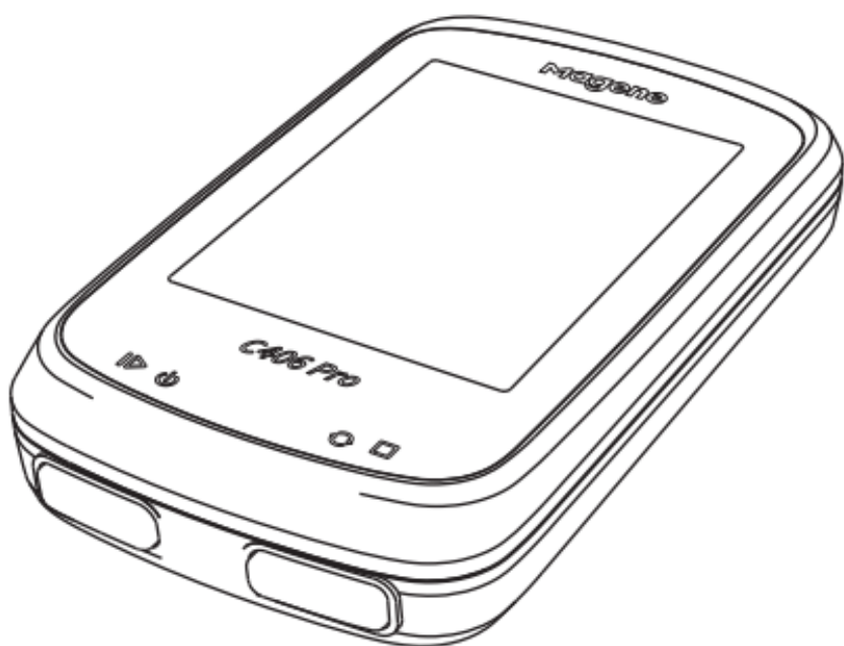




Smart GPS Bike Computer



Model:C406 Pro

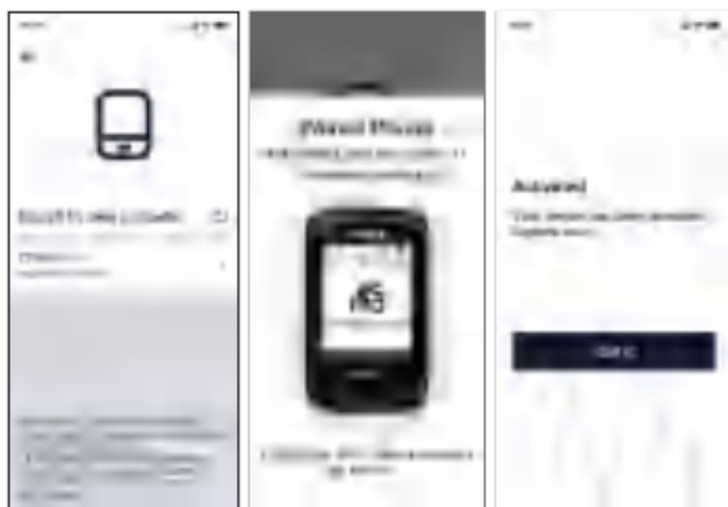
Attivazione del computer da bicicletta

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;

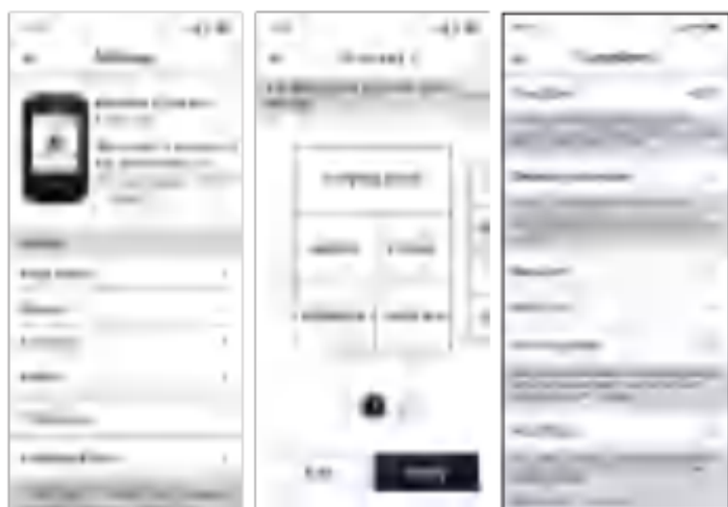
Passo 2. Ottenere il codice di verifica tramite numero di cellulare o account e-mail;

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

| 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.