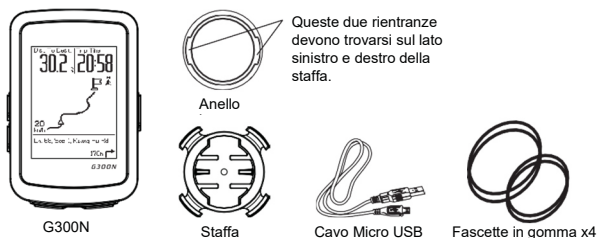


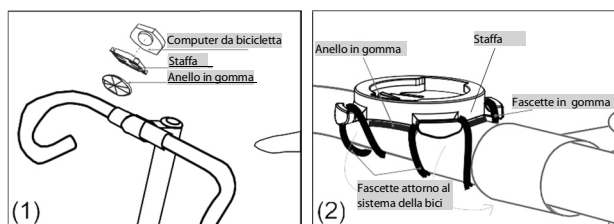
BICYCLE SAT NAV (G300N)

Check list componenti

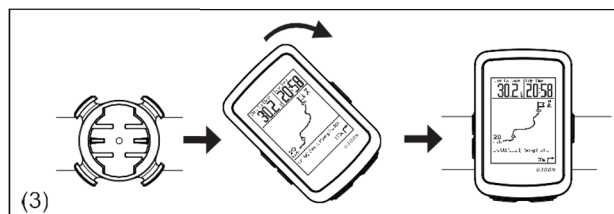
Prima di iniziare controllare che tutti i seguenti componenti siano stati inclusi.



Montaggio della staffa

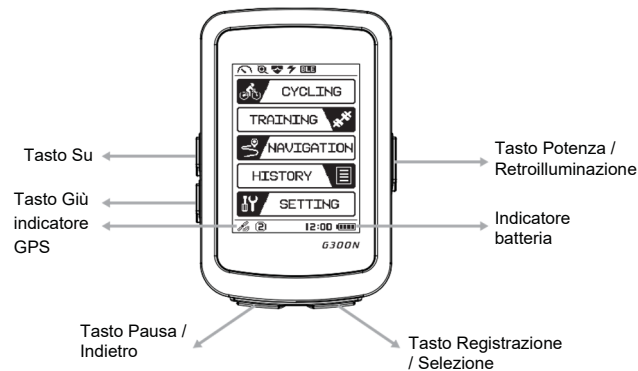


Utilizzare l'anello in gomma per serrare la staffa sul manubrio o sull'attacco del



Posizionare il computer da bicicletta GPS sulla staffa e fissarlo ruotandolo in senso orario.

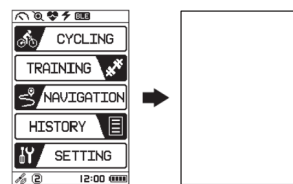
DISPLAY E FUNZIONI DEI TASTI



Accensione/spengimento

Per avviare il computer tenere premuto il tasto di accensione per 3 fino all'emissione di un segnale acustico.

Auto Sleep

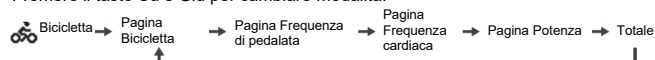


Auto Sleep: In mancanza di una registrazione dopo 6 minuti o in assenza di velocità o della pressione di un pulsante, il computer si spegne per risparmiare batteria.

In mancanza di una registrazione dopo 1 ora in assenza di velocità o della pressione di un pulsante, il computer si spegne per risparmiare batteria.

Bicicletta

Premere il tasto Su e Giù per cambiare modalità.



NOTA: Quando i sensori corrispondenti vengono accoppiati, compaiono la modalità Frequenza di pedalata, la modalità Frequenza cardiaca e la modalità Potenza. La velocità deve essere mantenuta per 8 secondi o più per avere ^{MED} Frequenza di pedalata, ^{MED} Frequenza cardiaca, ^{MAX} % frequenza cardiaca e i ^{MED} dati Potenza.

Allenamento

Allenamento → Test FTP → Il mio allenamento

Navigazione

Navigazione → Visu → Elimin

Visualizza: Selezionare il percorso premendo il tasto Su/Giù per commutare e premere OK per visualizzare. Elimina: Selezionare il

Cronologia

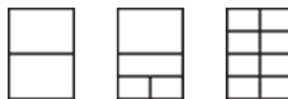
Cronologia → Visu → Elimin → Elimina

Impostazione

Impostazione → Profilo → Sensore → Esercizi → Generale → Altitudine → BLE Connect → Sistema GPS

Pagina personalizzata

Impost → Esercizi → Pagina → Pagina → Tipo



Premere il tasto Su/Giù per

Contrasto

Impostazione → Generale → Sistema → Contrasto

Impostazione

Impostazione → Altitudine → Sincronizzazione pos.

Retroilluminazione

Premere brevemente il tasto di accensione per attivare/disattivare la retroilluminazione.

Impostazione del sensore

Impostazione → Sensore → Scelta del sensore → Scansione

Impostazione dell'orologio

Impostazione → Generale → Sistema → Orologio

L'orologio si regola automaticamente quando viene ricevuto il segnale GPS.

Impostazione dell'unità

Impostazione → Generale → Sistema → Unità

Impostazione dell'utente

Impostazione → Profilo → Profilo

Registrazione

Premere Registrazione nella modalità Bicicletta.

MANUTENZIONE

Se il contrasto del display varia e le figure risultano sbiadite, è necessario ricaricare la batteria. Non esporre il computer per bicicletta a temperature estremamente basse o elevate, non esporre l'unità alla luce solare diretta per periodi di tempo prolungati.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- **Il display è nero o molto chiaro:**
La potenza della batteria potrebbe essere molto bassa. Ricaricare la batteria.
- **Il display diventa scuro o nero:**
L'unità potrebbe essere troppo calda. Posizionare l'unità in un'area ombreggiata e tornerà normale.
- **L'unità funziona lentamente o con fatica:**
L'unità è troppo fredda. Riscaldare l'unità e tornerà normale.
- **I dati sul display variano in misura notevole:**
Controllare la presenza di cambi elettromagnetici nell'ambiente o mantenersi a distanza dalla fonte di interferenza.
- **I dati sul display vengono visualizzati lentamente:**
L'unità potrebbe essere influenzata dalla bassa temperatura ma questo non influisce sulla funzione di lettura all'aumentare della temperatura.
- **Non viene visualizzata la velocità attuale:**
La causa potrebbe essere la seguente:
 - Velocità dal GPS: Il segnale GPS è debole, verificare di avere accesso il GPS e spostarsi all'esterno, in un'area ampia senza interferenze.
 - Velocità dal sensore: La distanza e la posizione sono eccessive, consultare il manuale del sensore e regolarle.
- **L'altitudine non sembra precisa:**
È possibile inserire l'altitudine del dispositivo per avere dati più precisi.

GARANZIA

Trovano applicazione le disposizioni di legge in materia di garanzia. I danni derivanti da uso improprio, mancata osservanza del manuale d'uso e delle istruzioni di manutenzione, fattori ambientali, normale usura e deterioramento o danni derivanti da incidenti, caduta/urto o modifiche al prodotto non sono coperti da garanzia. In seguito alla riparazione o sostituzione del prodotto non ha inizio un nuovo periodo di garanzia.

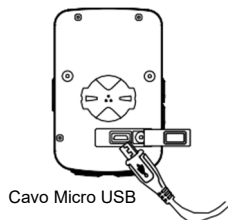
NOTA IMPORTANTE SULLA SALUTE

Leggere le seguenti informazioni prima di utilizzare il computer GPS.

- Non utilizzare mai il computer GPS in combinazione con altri dispositivi medici / dispositivi elettronici impiantati (in particolare pacemaker cardiaci, apparecchi per ECG, apparecchi TENS, macchine cardio-pulmonari e pacemaker).
- In caso di grave malattia o gravidanza, consultare il proprio medico prima di utilizzare il computer GPS.
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini.
- Come per la maggior parte dei dispositivi riceventi, a volte vi possono essere interferenze che causano letture imprecise del display. Evitare di utilizzare il computer GPS vicino alle comuni fonti di interferenza. Queste comprendono linee elettriche ad alta tensione, unità motore di climatizzazione, luci fluorescenti, orologi da polso, telefoni cellulari e computer.

Ricarica

- La temperatura di funzionamento adatta è 0°C ~ 40°C.
- Utilizzare il cavo Micro USB per una ricarica completa della batteria in 3 ore.
- BICYCLE SAT NAV supporta la ricarica durante il funzionamento.
- Non tendere eccessivamente la presa USB per mantenerla impermeabile e antipolvere.



Accoppiamento con lo smartphone

1. Scaricare "Ride for Life" da Google play o APP Store.

Google play



App Store



2. Aprire l'APP

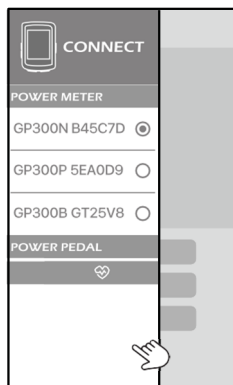


3. Andare in IMPOSTAZIONE, quindi alla pagina che visualizza BLE CONNECT, sotto viene visualizzato l'ID.

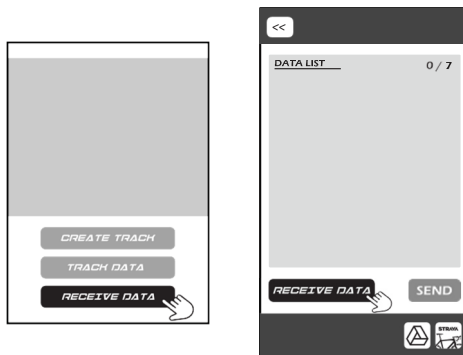
GP300N B45C7D



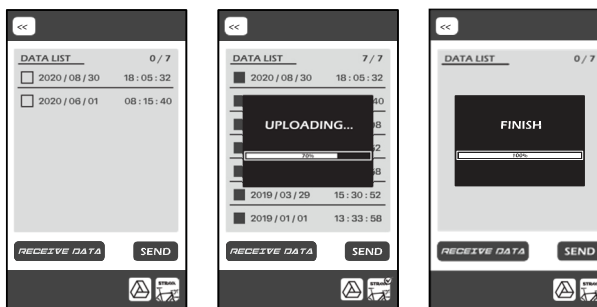
4. Sullo smartphone cercare lo stesso numero ID visualizzato sul computer.



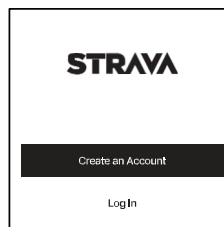
5. Premere RICEZIONE DATI, premere nuovamente la casella verde RICEZIONE DATI. Avrà inizio la ricezione dei file e verrà visualizzato un elenco dei file già salvati.



6. Se si desidera caricare i file in Strava, premere la casella del file, quindi premere l'icona Strava sul lato inferiore destro.



7. Dopo avere completato tutti i passaggi effettuare il login a Strava, dovrebbe comparire una piccola spunta verde sull'icona Strava, quindi premere INVIA. Ha inizio il caricamento e i dati verranno rimossi automaticamente al termine.



SPECIFICHE

| | Computer |
|-----------------------------------|------------------------|
| Temperatura di funzionamento | 0°C~40°C |
| Temperatura di conservazione | -10°C~50°C |
| Peso | 65,2 g |
| Dimensioni | 89mm x 59,2mm x 20,4mm |
| Batteria | Batteria ricaricabile |
| Tempo di ricarica | 3 ore |
| Durata (senza retroilluminazione) | 20 ore |
| Tempo di registrazione | 80 ore |
| Impermeabile | IPX7 |
| Trasmissione | BT/ANT+ |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Ora | : 99 (ore): 59 (minuti): 59 (secondi) |
| Velocità | : 0~99,9 KM / 0~62,4 miglia |
| Distanza percorso | : 0~9999,99 KM / 0~6249,99 miglia |
| Odometro | : 0~999999 KM / 0~624999 miglia |
| Frequenza di pedalata | : 0~999 RPM |
| Frequenza cardiaca | : 30~240 BPM |
| Potenza | : 0~999 WATT |
| Pendenza attuale | : -99~99 |
| Pendenza MEDIA/MAX | : 0~99 |
| Guadagno/perdita ALT | : 0~30479 M / 0~99999 FT |
| Altitudine totale | : 0~304799 M / 0~999999 FT |
| Altitudine massima | : 0~3999 M / 0~9999 FT |
| Altitudine corrente | : -699~3999 M / -999~9999 FT |

TABELLA DELLE MISURE DELLE RUOTE SMALTIMENTO

| Dimensione | L(mm) | Dimensione | L(mm) |
|------------------|-------|--------------|-------|
| 14 x 1.50 | 1020 | 26 x 2.10 | 2068 |
| 14 x 1.75 | 1055 | 26 x 2.00 | 2055 |
| 16 x 1.50 | 1185 | 26 x 2.10 | 2068 |
| 16 x 1.75 | 1195 | 26 x 2.125 | 2070 |
| 18 x 1.50 | 1340 | 26 x 2.35 | 2083 |
| 18 x 1.75 | 1350 | 26 x 3.00 | 2170 |
| 20 x 1.75 | 1515 | 27 x 1 | 2145 |
| 20 x 1-3/8 | 1615 | 27 x 1-1/8 | 2155 |
| 22 x 1-3/8 | 1770 | 27 x 1-1/4 | 2161 |
| 22 x 1-1/2 | 1785 | 27 x 1-3/8 | 2169 |
| 24 x 1 | 1753 | 27.5 x 2.10 | 2170 |
| 24 x 3/4 Tubular | 1785 | 27.5 x 2.30 | 2202 |
| 24 x 1-1/8 | 1795 | 29 x 2.10 | 2288 |
| 24 x 1-1/4 | 1905 | 29 x 2.30 | 2326 |
| 24 x 1.75 | 1890 | 650 x 35A | 2090 |
| 24 x 2.00 | 1925 | 650 X 38A | 2125 |
| 24 x 2.125 | 1965 | 650 X 38B | 2105 |
| 26 x 7/8 | 1920 | 700 X 18C | 2070 |
| 26 x 1(59) | 1913 | 700 X 19C | 2080 |
| 26 x 1(65) | 1952 | 700 X 20C | 2086 |
| 26 x 1.25 | 1953 | 700 X 23C | 2096 |
| 26 x 1-1/8 | 1970 | 700 X 25C | 2105 |
| 26 x 1-3/8 | 2068 | 700 X 28C | 2136 |
| 26 x 1-1/2 | 2100 | 700 X 30C | 2146 |
| 26 x 1.40 | 2005 | 700 X 32C | 2155 |
| 26 x 1.50 | 2010 | 700C Tubular | 2130 |
| 26 x 1.75 | 2023 | 700 X 35C | 2168 |
| 26 x 1.95 | 2050 | 700 X 38C | 2180 |
| 26 x 2.00 | 2055 | 700 X 40C | 2200 |



I consumatori sono obbligati per legge a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati al termine del loro ciclo di vita. Questo garantisce un riciclaggio rispettoso dell'ambiente e un risparmio di risorse.

Le batterie e gli accumulatori che non sono fissati saldamente all'apparecchio elettrico o elettronico, e che possono essere rimossi senza essere distrutti, devono essere separati dall'apparecchio prima di consegnarlo a un punto di raccolta e smaltiti in modo appropriato.

Il materiale di imballaggio è parzialmente riciclabile. Smaltire l'imballaggio in modo rispettoso dell'ambiente e destinarlo alla raccolta differenziata. Si raccomanda di smaltirlo presso un punto di raccolta pubblico.