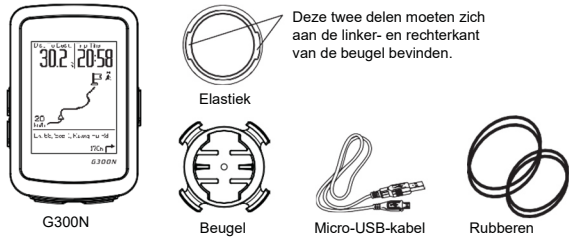


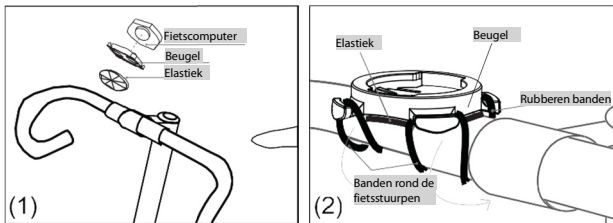
BICYCLE SAT NAV (G300N)

Checklist onderdelen

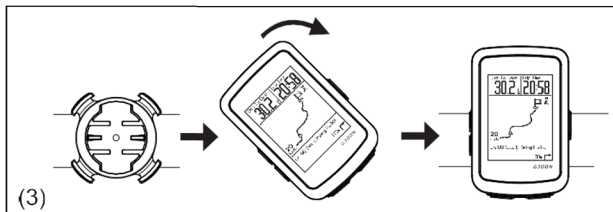
Controleer of alle volgende onderdelen aanwezig zijn voordat u begint.



De beugel monteren

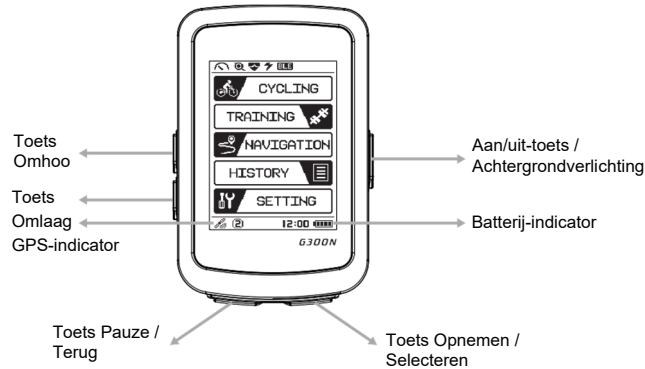


Gebruik de elastieken om de beugel vast te zetten op het stuur of de stuurpen.



Plaats de GPS-fietscomputer op de beugel en zet hem vast door hem rechtsom te draaien.

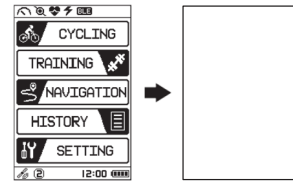
DISPLAY EN TOETSFUNCTIES



In-/uitschakelen

Om de computer op te starten, houdt u de aan/uit-toets 3 seconden ingedrukt tot er een piep klinkt.

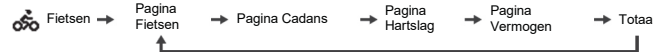
Automatische slaapmodus



Automatische slaapmodus: Als er binnen 6 minuten zonder snelheid en zonder dat er een knop wordt ingedrukt, geen opname volgt, wordt de computer uitgeschakeld om de batterij te sparen. Als er opgenomen wordt zonder snelheid en zonder dat er een knop wordt ingedrukt, wordt de computer na 1 uur uitgeschakeld om de batterij te sparen.

Fietsen

Druk op de toets Omhoog en Omlaag om de modus te wijzigen.



LET OP: Wanneer de corresponderende sensoren zijn gekoppeld, verschijnen de modi Cadans, Hartslag en Vermogen.

De snelheid moet 8 seconden of langer worden aangehouden voor ^{GEM}MAX Cadans, ^{GEM}MAX Hartslag, ^{MAX}Hartslag %, en ^{GEM}MAX Vermogen.

Training

Training -> FTP Test -> Mijn training

Navigatie

Navigatie -> Weergeven -> Verwijderen

Weergeven: Selecteer een traject, druk op de omhoog/omlaag-toets om te wisselen en druk op OK om weer te geven. **Verwijderen:** Selecteer een traject, druk op de omhoog/omlaag-toets om te wisselen en druk op OK om te verwijderen.

Geschiedenis

Geschiedenis -> Weergeve -> Verwijderen -> Alles verwijderen

Instelling

Instelling -> Profiel -> Sensor -> Oefeningen -> Algemeen -> Hoogte -> BLE verbinding -> GPS-systeem

Aangepaste pagina

Instelling -> Oefeningen -> Gebruikerspagina -> Pagina -> Type



Druk op omhoog/omlaag om een optie te selecteren.

Contrast

Instelling -> Algemeen -> Systeem -> Contrast

Hoogte instellen

Instelling -> Hoogte -> Locatie sync.

Achtergrondverlichting

Druk kort op de aan/uit-knop om de achtergrondverlichting aan/uit te zetten.

Sensor instellen

Instelling -> Sensor -> Sensor kiezen -> Scannen

Klok instellen

Instelling -> Algemeen -> Systeem -> Klok

De klok wordt automatisch aangepast wanneer een GPS-sigitaal wordt ontvangen.

Apparaat instellen

Instelling -> Algemeen -> Systeem -> Apparaat

Gebruiker instellen

Instelling -> Profiel -> Gebruikersprofiel

Opnemen

Druk in de fietsmodus op opnemen.

ONDERHOUD

Als het contrast van het display verandert en de cijfers vaag worden, is het tijd om de batterij op te laden. Stel de fietscomputer niet bloot aan extreem koude of warme temperaturen, d.w.z. laat het apparaat niet gedurende langere tijd in direct zonlicht liggen.

PROBLEEMOPLOSSING

- Het display is zwart of heel licht:** Mogelijk is de batterij bijna leeg. Laad de batterij op.
- Het display wordt donker of zwart:** Het apparaat is mogelijk te heet. Plaats het apparaat in de schaduw en het display wordt weer normaal.
- Het apparaat werkt traag of stroef:** Het apparaat is te koud. Warm het apparaat op en het wordt weer normaal.
- Gegevens op het display variëren enorm:** Controleer de omgeving op elektromagnetische straling of ga uit de buurt van een storingsbron.
- Gegevens op het display worden langzaam weergegeven:** Het apparaat kan worden beïnvloed door een lage temperatuurfactor, maar dit heeft geen invloed op de afgelezen waarde wanneer de temperatuur stijgt.
- Huidige snelheid wordt niet weergegeven:** Dit kan worden veroorzaakt door de volgende situatie:
 - Snelheid van GPS: GPS-sigitaal is zwak, zorg ervoor dat u de GPS inschakelt en dat u buiten bent in een groot gebied zonder interferentie
 - Snelheid van de sensor: De afstand en positie is te ver, raadpleeg de handleiding van de sensor en pas aan.
- Hoogte lijkt niet nauwkeurig:** De hoogte van het apparaat kan worden ingevoerd voor nauwkeurigere gegevens.

GARANTIE

De wettelijke garantiebepalingen zijn van toepassing. Schade als gevolg van onjuist gebruik, het niet in acht nemen van de gebruikershandleiding en onderhoudsinstructies, omgevingsfactoren, normale slijtage of schade als gevolg van ongelukken, een val/stoot of wijzigingen aan het product zijn uitgesloten van de garantie. Wanneer het artikel is gerepareerd of vervangen, begint er geen nieuwe garantieperiode.

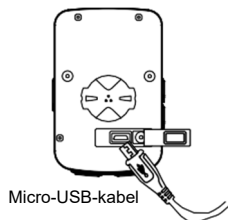
BELANGRIJKE MEDEDELING MET BETREKKING TOT DE GEZONDHEID

Lees de volgende informatie voordat u de GPS-computer gebruikt.

- Gebruik de GPS computer nooit in combinatie met andere medische/geïmplanteerde elektronische apparatuur en hulpmiddelen (vooral hartpacemakers, EKG-apparatuur, TENS-apparatuur, cardiopulmonale apparaten en pacemakers).
- Raadpleeg uw arts als u ernstig ziek of zwanger bent voordat u de GPS-computer gebruikt.
- Houd dit apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Zoals bij de meeste elektronische ontvangstapparaten kan er soms interferentie zijn die onnauwkeurige aflezingen op het display veroorzaakt. Vermijd het gebruik van de GPS-computer in de buurt van veelvoorkomende storingsbronnen. Denk hierbij aan hoogspanningsleidingen, motors van airconditioning, tl-verlichting, polshorloges, mobiele telefoons en computers.

Opladen

- De geschikte bedrijfstemperatuur is 0°C ~ 40°C.
- Gebruik een Micro-USB-kabel om de batterij in 3 uur volledig op te laden.
- BICYCLE SAT NAV ondersteunt opladen tijdens gebruik.
- Trek de USB-stekker niet te strak aan om deze waterdicht en stofdicht te houden.



Micro-USB-kabel

Koppelen met smartphone

1. Download "Ride for Life" van Google play of APP Store.

Google play



App Store



2. Open de app

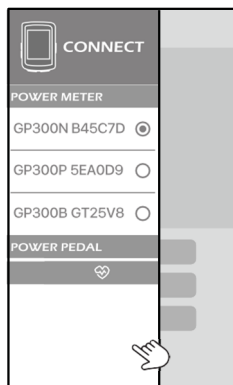


3. Ga naar INSTELLING, ga dan naar de pagina met de BLE VERBINDING, de onderstaande ID verschijnt.

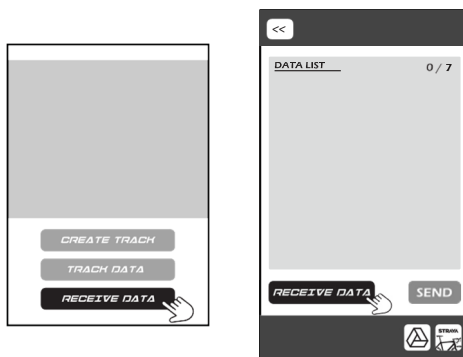
GP300N B45C7D



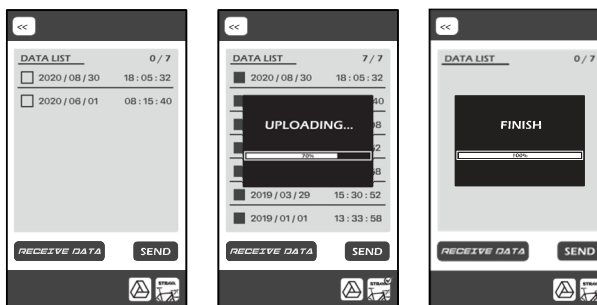
4. Zoek op de smartphone naar hetzelfde ID-nummer als op de computer.



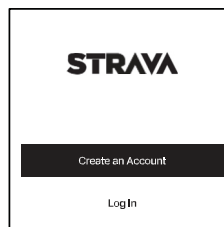
5. Druk op DATA ONTVANGEN, druk nogmaals op het groene vakje DATA ONTVANGEN. De ontvangst van bestanden begint en er verschijnt een lijst met bestanden die u al hebt opgenomen.



6. Als u de bestanden wilt uploaden naar Strava, druk dan op het vakje van het bestand en druk op het Strava-pictogram rechtsonder.



7. Log eerst in op Strava zodra alle stappen zijn voltooid. Er moet een klein groen vinkje op het Strava-pictogram verschijnen. Druk vervolgens op VERZENDEN. Het uploaden begint en de gegevens worden na het uploaden automatisch verwijderd.



SPECIFICATIES

	Computer
Bedrijfstemperatuur	0°C~40°C
Opslagtemperatuur	-10°C~50°C
Gewicht	65,2g
Afmetingen	89mm x 59,2mm x 20,4mm
Batterij	Oplaadbare batterij
Laadtijd	3 uur
Duurzaamheid (zonder achtergrondverlichting)	20 uur
Opnametijd	80 uur
Waterdicht	IPX7
Transmissie	BT/ANT+

Tijd	: 99 (uur): 59 (minuut): 59 (seconde)
Snelheid	: 0~99,9 KM / 0~62.4 mijl
Afstand tocht	: 0~9999,99 KM / 0~6249.99 mijl
Kilometerteller	: 0~999999 KM/ 0~624999 mijl
Cadans	: 0~999 RPM
Hartslag	: 30~240 BPM
Vermogen	: 0~999 WATT
Huidig stijgingspercentage	: ~99~99
GEM/MAX stijgingspercentage	: 0~99
HOOGTE toename/afname	: 0~30479 M / 0~99999 FT
Totale hoogte	: 0~304799 M / 0~999999 FT
Maximale hoogte	: 0~3999 M / 0~9999 FT
Huidige hoogte	: ~699~3999 M / ~999~9999 FT

TABEL MET

Wielgrootte	L(mm)	Wielgrootte	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

AFVALVERWIJDERING

Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur gescheiden van ongesorteerd huishoudelijk afval in te leveren. Op deze manier wordt een milieuvriendelijke recycling met behoud van hulpbronnen mogelijk gemaakt.

Batterijen en accu's die niet vast in het elektrische of elektronische apparaat zitten en verwijderd kunnen worden zonder ze te vernietigen, moeten van het apparaat worden gescheiden voordat dit bij een inzamelpunt wordt ingeleverd, en apart worden ingeleverd.

Een deel van het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gooi de verpakking op een milieuvriendelijke manier weg en laat deze recycelen. Lever de verpakking in bij een openbaar inzamelpunt.

