

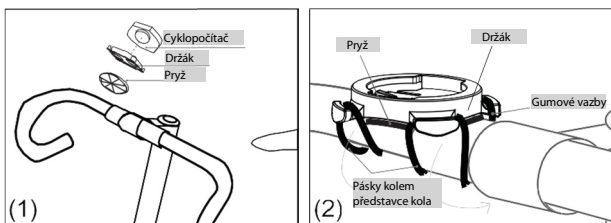
SAT. NAV. KOLA (G300N)

Kontrolní seznam položek

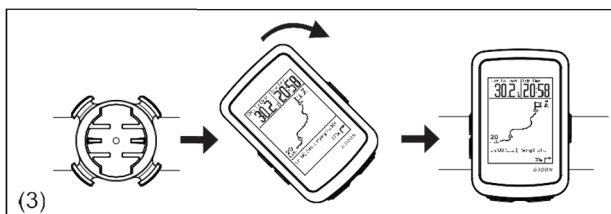
Před startem zkontrolujte, že byly zahrnuty všechny následující položky.



Jak přimontovat držák

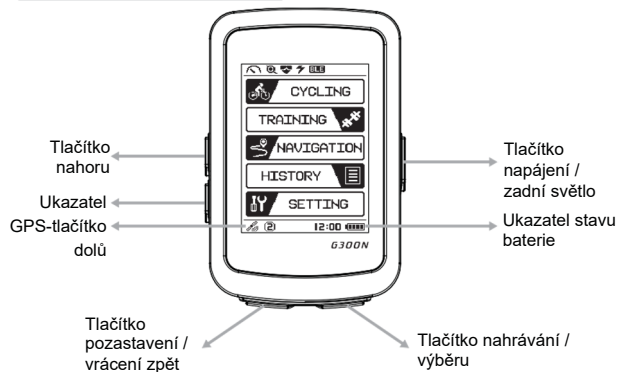


Pomocí pryže utáhněte držák na řídkách nebo představci pomocí pryžových



Umístěte GPS cyklopočítač do držáku a zajistěte jej otočením ve směru hodinových ručiček.

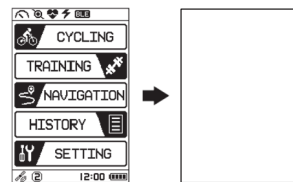
DISPLEJ A KLÍČOVÉ FUNKCE



Zapnutí/vypnutí

Pro spuštění počítače držte tlačítko napájení po dobu 3 vteřin, dokud se neozve pípnutí.

Auto spánek



Auto spánek: Když nedojde k žádnému nahrávání po 6 minutách nulové rychlosti a nedojde ke stisknutí tlačítka, počítač se vypne, aby se šetřila baterie.

Když dojde k nahrávání po 1 hodině s nulovou rychlostí a nedojde ke stisknutí tlačítka, počítač se vypne, aby se šetřila baterie.

Jízda na kole

Pro změnu režim stiskněte tlačítko nahoru a dolů.



POZNÁMKA: Při spárování příslušných snímačů se zobrazí režim kadence, režim srdeční frekvence a režim napájení.

Rychlost musí být zachována po dobu 8 vteřin nebo déle, aby se zobrazily údaje o ^{PRŮM.} ^{MAX.} kadenci, ^{PRŮM.} ^{MAX.} srdeční frekvenci, ^{PRŮM.} ^{MAX.} srdeční frekvenci v % a ^{PRŮM.} ^{MAX.} údaje o napájení.

Trénink

Trénink -> Test FTP -> Moje cvičení

Navigace

Navigace -> Zobrazit -> Vymazat

Zobrazit: Vybete dráhu stisknutím tlačítka nahoru/dolů a přepněte a stisknutím tlačítka OK zobrazte.

Vymazat: Vybete dráhu stisknutím tlačítka nahoru/dolů a přepněte a stisknutím tlačítka OK vymažte.

Historie

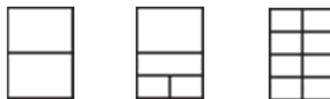
Historie -> Zobrazit -> Vymazat -> Vymazat vše

Nastavení

Nastavení -> Profil -> Snímač -> Cvičení -> Obecné -> Nadmožská výška -> Připojení BLE -> Systém GPS

Přizpůsobená stránka

Nastavení -> Cvičení -> Stránka uživatele -> Stránka -> Typ



Pro výběr možnosti stiskněte tlačítko nahoru/dolů.

Kontrast

Nastavení -> Obecné -> Systém -> Kontrast

Nastavení nadmožské výšky

Nastavení -> Nadmožská výška -> Synchronizace místa

Zadní světlo

Pro zapnutí/vypnutí zadního světla krátce stiskněte tlačítko napájení.

Nastavení snímače

Nastavení -> Snímač -> Zvolit snímač -> Skenovat

Nastavení hodin

Nastavení -> Obecné -> Systém -> Hodiny

Po obdržení GPS signálu se hodiny automaticky nastaví.

Nastavení jednotky

Nastavení -> Obecná -> systémová -> jednotka

Nastavení uživatele

Nastavení -> profilu -> Profil uživatele

Nahrávání

Stiskněte „Nahrávat“ v rámci režimu kolo.

ÚDRŽBA

Pokud se změni kontrast displeje a zobrazení údajů začne slábnout, je načase dobít baterii. Nevystavujte cyklopočítač krajně studeným nebo horkým teplotám – tj. nenechávejte jednotku na přímém slunečním záření delší dobu.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

- Displej je tmavý nebo příliš světlý:**
Baterie může být vybitá. Dobijte baterii.
- Displej se ztmaví nebo zčerná:**
Jednotka se příliš ohřívá. Přeneste jednotku do stínu a vrátí se do normálu.
- Jednotka pracuje pomalu nebo má potíže:**
Jednotka je příliš studená. Zahřejte jednotku a vrátí se do normálu.
- Údaje na displeji se příliš liší:**
Zkontrolujte, zda v okolí není elektromagnetické rušení nebo jednotku přeneste ze zdroje rušení.
- Údaje na displeji se zobrazují pomalu:**
Jednotka může být ovlivněna nízkou teplotou, ale nemá vliv na čtení funkcí při zvýšení teploty.
- Nezobrazuje se aktuální rychlost:**
Může to způsobovat tato situace:
 - Rychlost podle GPS: Signál GPS je slabý, dbejte na to, abyste zapnuli GPS a přesunuli se ven, do širšího prostoru bez rušení
 - Rychlost podle snímače: Vzdálenost a poloha jsou příliš daleko. Prostudujte si návod ke snímači a upravte.
- Nadmožská výška se zdá být nepřesná:**
Lze zadat nadmožskou výšku zařízení, aby údaje byly přesnější.

ZÁRUKA

Platí ustanovení zákonné záruky. Ze záruky jsou vyloučeny škody vyplývající z nevhodného používání, nedodržování návodu k použití a pokynů k údržbě, faktory související s životním prostředím, běžné opotřebení, nebo škody v důsledku nehod, pád/náraz, nebo úpravy na výrobku. Nezačíná běžet období nové záruky, pokud došlo k opravě či výměně zboží.

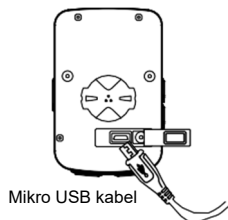
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE ZDRAVÍ

Před použitím GPS cyklopočítače si prosím přečtete následující informace.

- Nikdy nepoužívejte GPS cyklopočítač spolu s jiným lékařským / implantovaným elektronickým zařízením a přístrojem (zejména kardiostimulátory, zařízení EKG, zařízení TENS, kardioplicní přístroje apod.).
- Před používáním GPS cyklopočítače se poraďte se svým lékařem, pokud trpíte vážnou nemocí nebo jste těhotná.
- Udržujte přístroj z dosahu dětí.
- Stejně jako u většiny elektronických přijímacích přístrojů může i zde někdy docházet k rušení, které způsobuje nepřesné zobrazení údajů na displeji. Vyhněte se používání GPS cyklopočítače v blízkosti běžných zdrojů rušení. Sem patří vedení vysokého napětí, klimatizační motorové jednotky, zářivky, náramkové hodinky, mobily a počítače.

Nabíjení

- Vhodná provozní teplota je 0 °C ~ 40 °C.
- Pro nabíjení baterie použijte mikro USB kabel, aby se kompletně nabila během 3 hodin.
- SATELITNÍ NAVIGACE KOLA podporuje nabíjení během provozu.
- Nevytahujte zásuvku USB příliš, aby byla vodotěsná a odolná vůči prachu.



Spárování s chytrým telefonem

1. Stáhněte si aplikaci „Ride for Life“ z obchodů Google Play či APP Store.

Google play



App Store



2. Otevřete APLIKACI

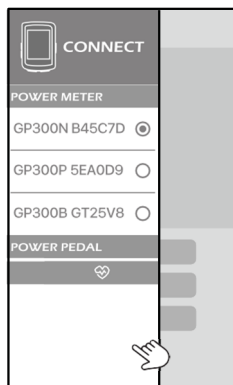


3. Přejděte do NASTAVENÍ, pak přejděte na stránku, která zobrazuje PŘIPOJENÍ BLE, zobrazí se níže uvedené ID.

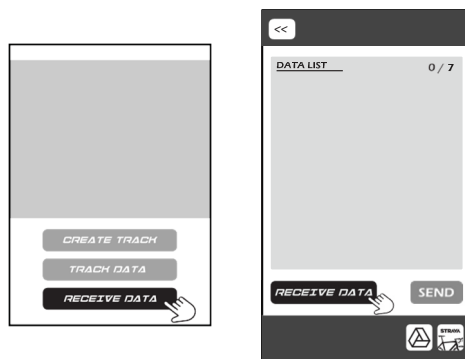
GP300N B45C7D



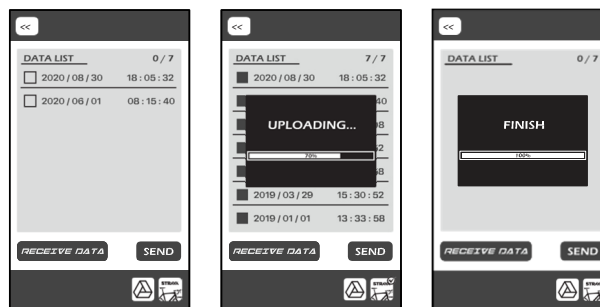
4. Na chytrém telefonu vyhledejte totéž číslo ID, které se zobrazuje na počítači.



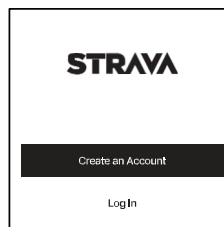
5. Stiskněte PŘIJÍMAT DATA, znovu stiskněte zelený rámeček PŘIJÍMAT DATA. Začnou se přijímat soubory a zobraz se seznam souborů, které jste již nahráli.



6. Pokud byste chtěli do aplikace Strava nahrávat soubory, stiskněte rámeček souboru a stiskněte ikonu aplikace Strava v pravého dolním rohu.



7. Po dokončení všech kroků se nejdříve přihlaste do aplikace Strava, na ikoně aplikace Strava se objeví drobná zelená značka, pak stiskněte ODESLAT. Spustí se nahrávání a údaje se po nahrání automaticky odstraní.



SPECIFIKACE

	Počítač
Provozní teplota	0 °C~40 °C
Teplota skladování	-10 °C~50 °C
Hmotnost	65,2 g
Rozměry	89 mm x 59,2 mm x 20,4 mm
Baterie	Dobíjecí baterie
Čas nabíjení	3 hodiny
Výdrž (bez zadního světla)	20 hodin
Doba nahrávání	80 hodin
Voděodolný	IPX7
Přenos	BT/ANT+

Čas	: 99 (hodin): 59 (minut): 59 (vteřin)
Rychlost	: 0~99,9 km / 0~62,4 mílí
Délka vyjíždky	: 0~9 999,99 km / 0~6 249,99 mílí
Kilometrovník	: 0~999 999 km / 0~624 999 mílí
Kadence	: 0~999 otáček
Srdeční frekvence	: 30~240 BPM
Napájení	: 0~999 Watt
Aktuální sklon	: -99~99
PRŮM./MAX. sklon	: 0~99
Přírůstek/úbytek nadmořské výšky	: 0~30 479 m / 0~99 999 palců
Nadmořská výška celkem	: 0~304 799 m / 0~999 999 palců
Maximální nadmořská výška	: 0~3 999 m / 0~9 999 palců
Aktuální nadmořská výška	: -699~3 999 m / -999~9 999 palců

TABULKA VELIKOSTÍ KOL

Velikost kola	L(mm)	Velikost kola	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

LIKVIDACE

Spotřebitelé jsou ze zákona povinni likvidovat elektrické a elektronické přístroje po skončení jejich životnosti odděleně od netříděného komunálního odpadu. Tím je zajištěna recyklace šetrná k životnímu prostředí a zdrojům.

Baterie a akumulátory, které nejsou pevně zabudovány do elektrického nebo elektronického přístroje a lze je vyjmout, aniž by došlo k jejich zničení, se musí před odevzdáním na sběrném místě od přístroje oddělit a odvézt do určeného střediska pro likvidaci.

Obalový materiál je částečně recyklovatelný. Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí a odevzdejte jej v recyklačním středisku. Odevzdejte jej na veřejném sběrném místě.

