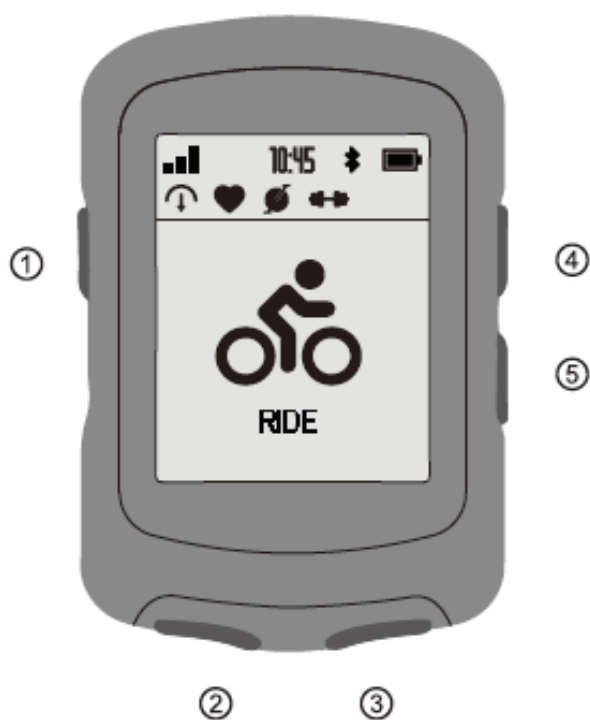


Uživatelská příručka

iGET C220













1. Tlačítka



- (1) Zapnutí / Rozhraní (menu)
- (2) Zpátky / Uložit kolo trasy
- (3) Potvrdit / Start
- (3) Posunout nahoru
- (4) Posunout dolů

2. Popis ikon

				
Satelitní signál	Nahrávání/Pauza	Čas	Bluetooth	Baterie
				
Rychlost	Tepová frekvence	Kadence	Výkon (PWR)	Trénink/Trenér

3. První nastavení

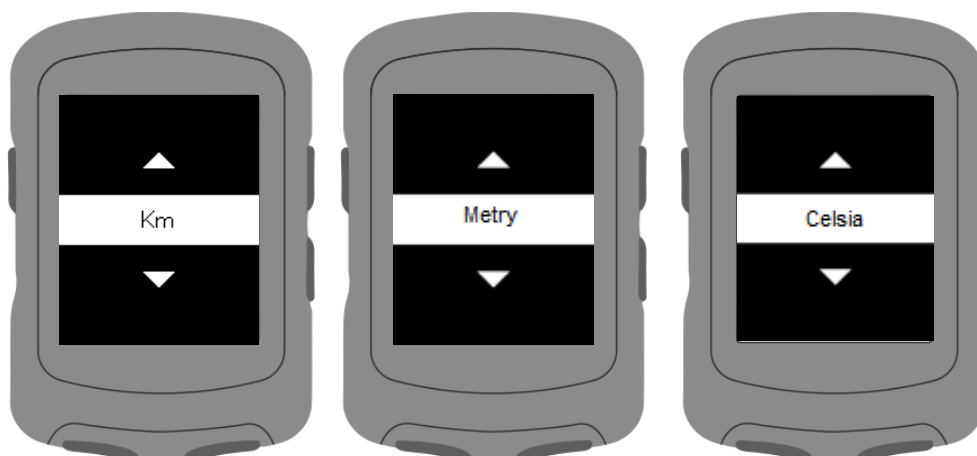
Zmáčkněte a podržte tlačítko Power  pro zapnutí zařízení a vyberte váš jazyk.



Upozornění na stažení aplikace **GPS Bike** pro spárování s telefonem.



Nastavte jednotky pro vzdálenost, výšku a teplotu.



Nastavte formát času 12-hodinový / 24-hodinový.



Nastavte časové pásmo.



Spárování GPS cyklopočítače s mobilní aplikací GPS Bike.



Stáhněte aplikaci **GPS Bike** (ujistěte se, že je Bluetooth na mobilním telefonu zapnuto).

Zmáčkněte  k otevření hlavního menu.



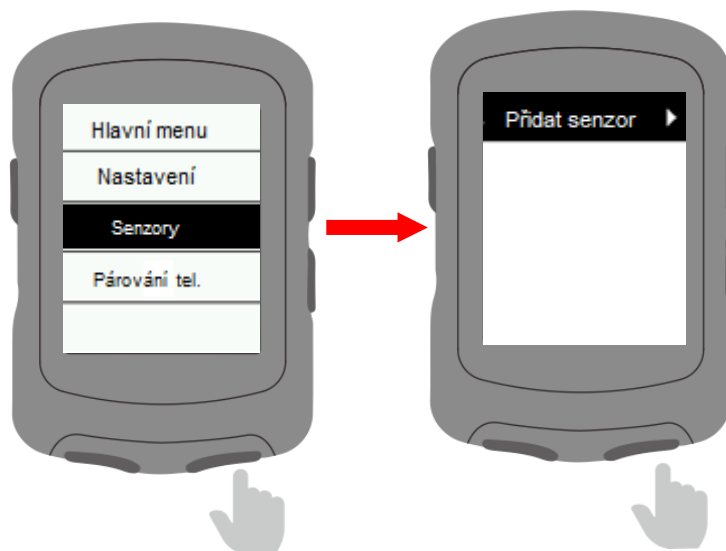
Zvolte **Párování telefonu** a zmáčkněte .



4. Připojení senzorů

Zvolte **Senzory**, poté aktivujte senzor v blízkosti cyklopočítače.

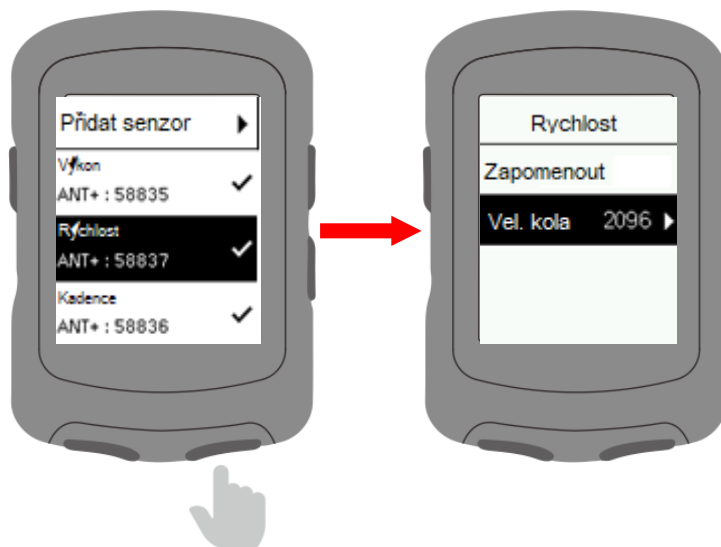
Zvolte **Přidat senzor**.



Vyberte senzor a zmáčkněte ►|| pro uložení.

Uložené senzory se automaticky připojí k zařízení.

Zvolte uložený senzor pro zapomenutí, připojení, nastavení velikosti kola, nastavení délky kliky, nebo pro kalibraci.



5. Nainstalujte standartní držák

Použijte přiložené gumičky k připevnění podložky držáku k řídítkám.

Pro zajištění správné instalace a fixace použijte prosím originální iGET podložku držáku, nebo držák před řídítky.



6. Začněte jezdit

Vezměte zařízení ven a počkejte na nalezení satelitů. Nalistujte stranu **Jízda** a zmáčkněte ▶|| pro otevření.




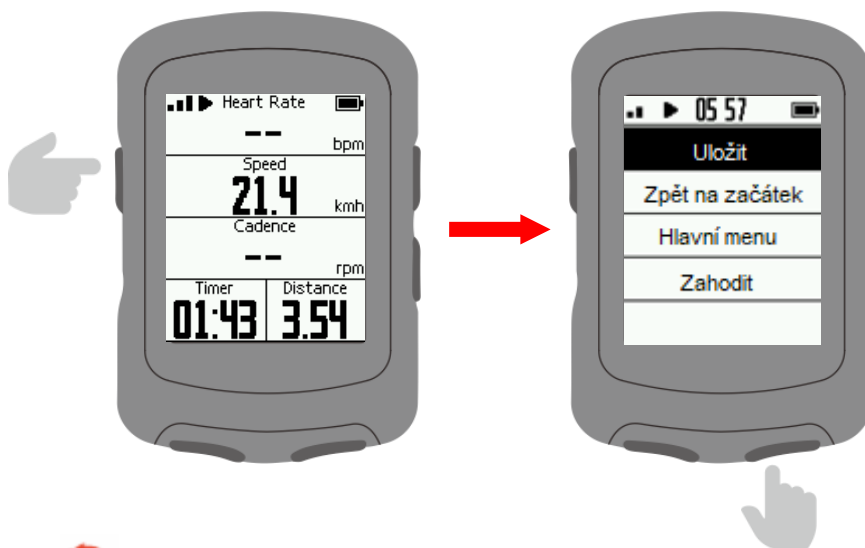
Zmáčkněte ▶|| k zapnutí, nebo pozastavení aktivity.





Zmáčkněte ↺ k počítání kol, poté ↻, nebo ▶|| pro opuštění stránky počítání kol.




Zmáčkněte  na stránce jízdy a zvolte **Uložit** pro uložení aktivity.



Zmáčkněte , nebo  pro opuštění strany/obrazovky s daty.

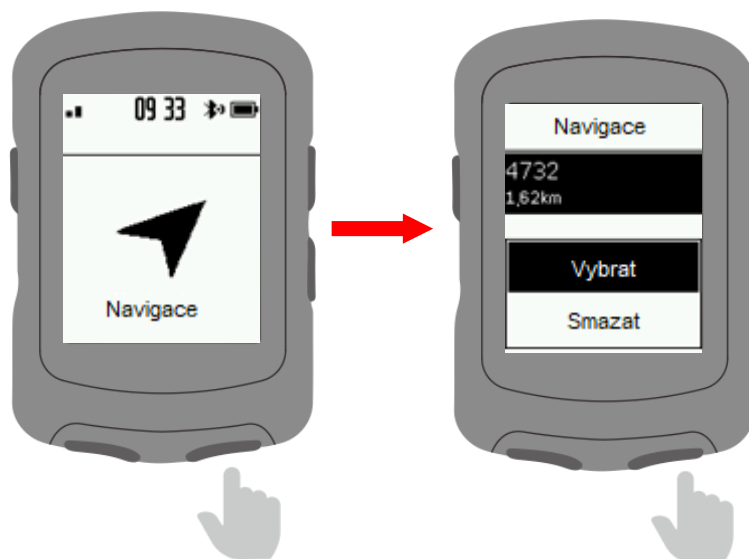


7. Navigace

Zmáčkněte  pro vstup do Navigace.

Stáhněte trasu z aplikace GPS Bike. Pro co nejpřesnější trasu zadejte v aplikaci více bodů trasy (+ Přidat bod (volitelné)).

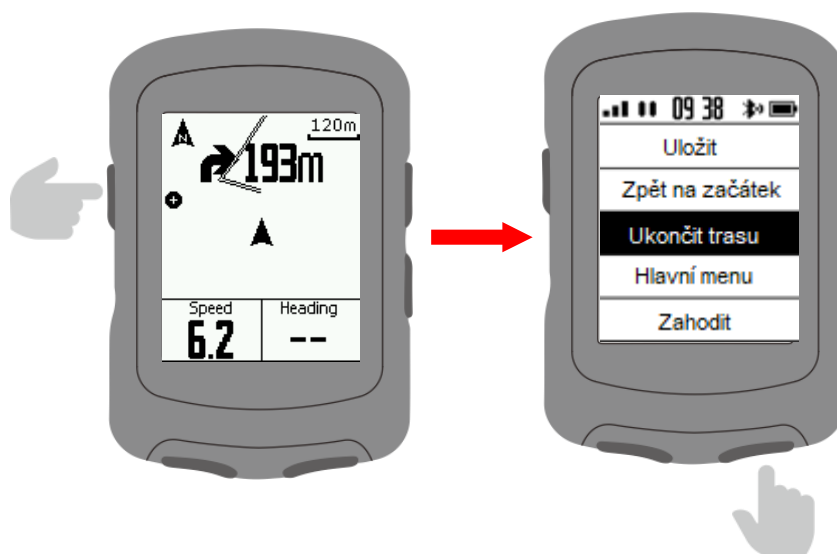
Zvolte trasu a zmáčkněte  pro zahájení navigace.



Zvětšete trasu zmáčknutím  během navigace (na straně s mapou).

Zmáčkněte  ke vstupu do menu a zvolte Zpět na začátek k navrácení na začátek trasy.

Zmáčkněte Ukončit trasu k zastavení navigace.

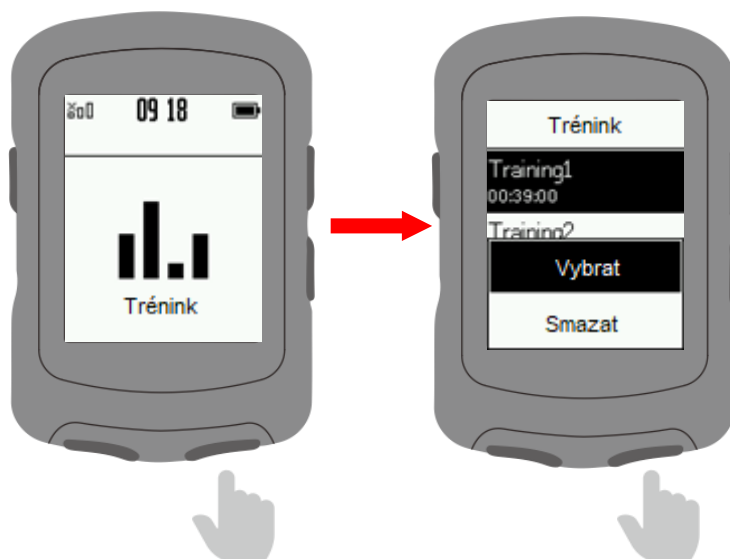



8. Trénink


Zmáčkněte  pro vstup do seznamu tréninků.

Stáhněte trénink z aplikace GPS Bike.

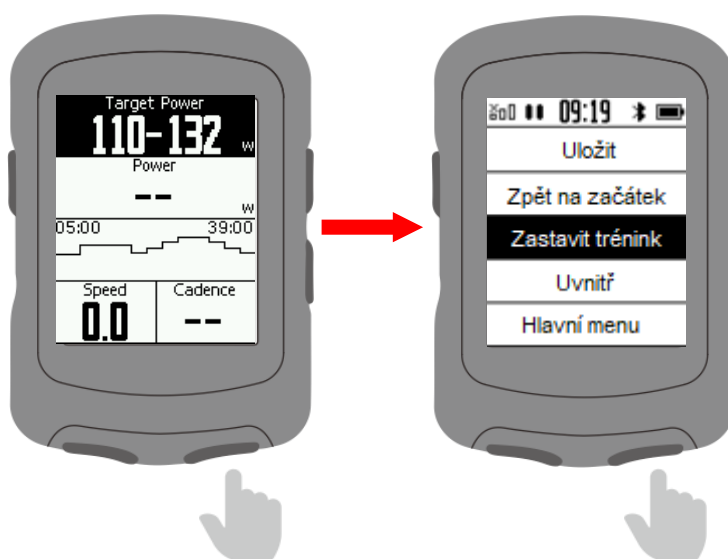
Zvolte trénink a zmáčkněte  pro zahájení.




Na straně tréninku zmáčkněte  pro ukončení části tréninku a zahájení další.

Zmáčkněte  pro vstup do menu a zvolte Zastavit trénink pro ukončení.

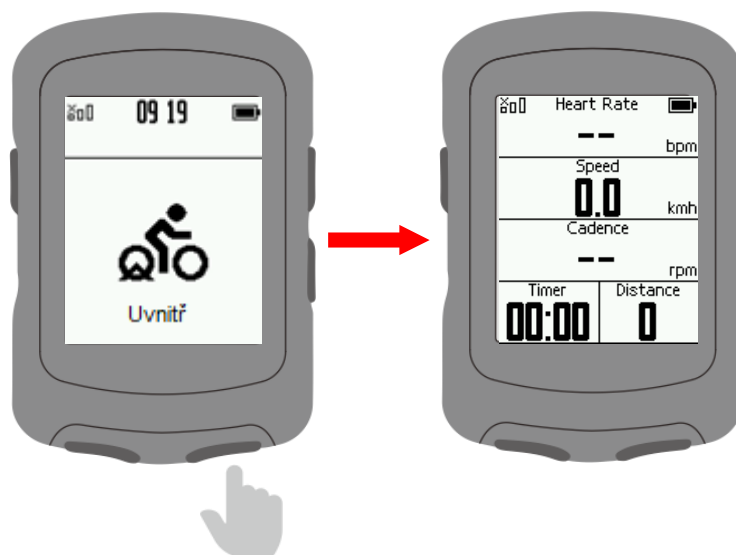
Zvolte **Uvnitř** pro přepnutí na vnitřní trénink.



9. Uvnitř

Zmáčkněte  pro zahájení jízdy uvnitř. V tomto režimu jsou satelitní připojení a funkce automatické pauzy vypnuté.

Uložte váš záznam a opusťte vnitřní režim.



10. Nastavení

10.1 Nastavení zobrazení

Zvolte **Nastavení** v hlavním menu a zmáčkněte ►|| pro vstup.

Zvolte **Zobrazení** a zmáčkněte ►|| pro vstup.



Zvolte stranu a zmáčkněte ►|| pro vstup.

(Poznámka: Silnice, Výlet, Terén, Stoupání, Navigace jsou názvy stran).



Data při jízdě: Nastavte, které data budou zobrazena.

Nahoru: Zobrazení se posune v seznamu nahoru.

Dolů: Zobrazení se posune v seznamu dolů.

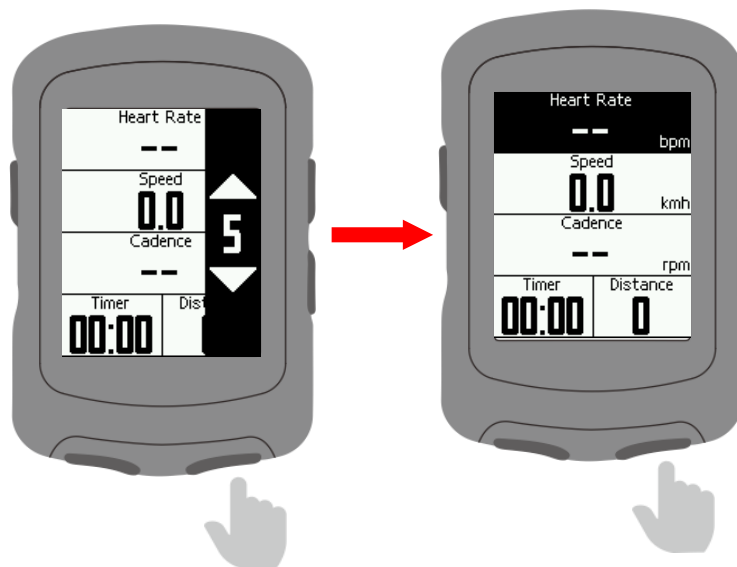
Domů: Nastaví jako hlavní zobrazení, automaticky se vrátí k tomuto zobrazení na obrazovce s daty.

Skrýt: Skryje zobrazení.



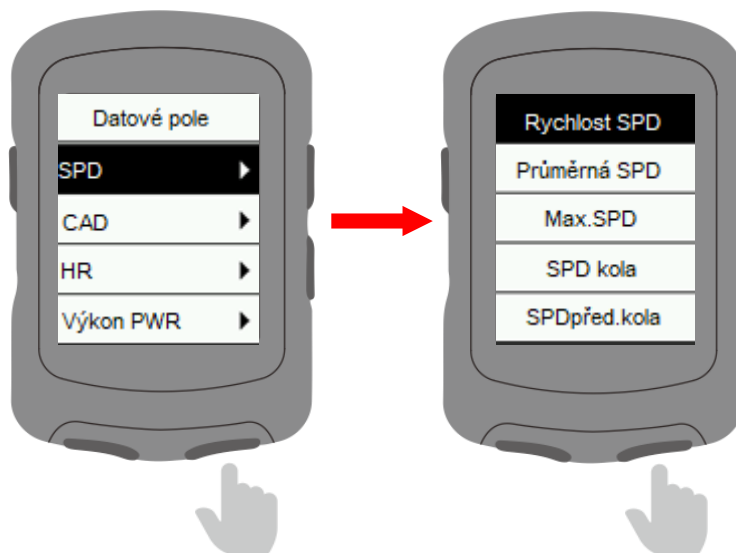
10.2 Změna zobrazených dat

Zvolte **Data při jízdě** a zmáčkněte ▲, nebo ▼ k posunutí obrazovky a zmáčkněte ►|| pro potvrzení výběru.



Zvolte datové pole a zmáčkněte ►|| pro potvrzení.

Vyberte údaj, který se má zobrazit v datovém poli, potvrďte ►||.



10.3 Nastavení jazyku

V Nastavení zvolte **Jazyk** a zmáčkněte ►|| pro vstup.

Zvolte váš jazyk a zmáčkněte ►|| pro potvrzení.



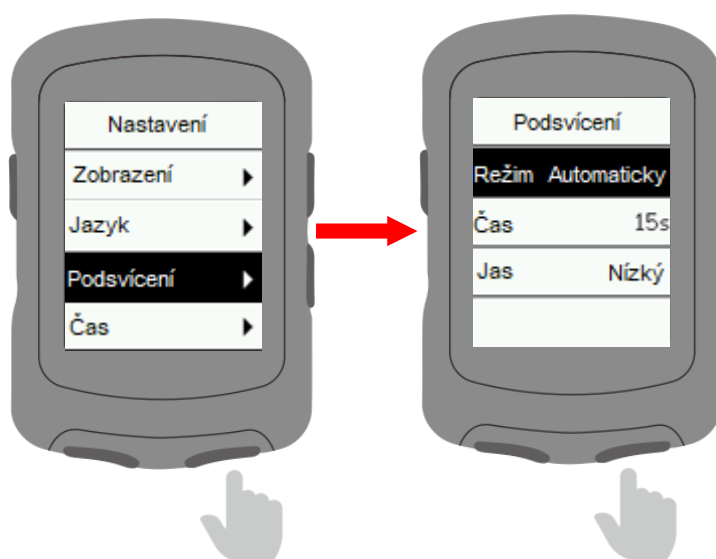
10.4 Nastavení podsvícení

Zvolte **Podsvícení** a zmáčkněte ►|| pro vstup.

Zvolte **Režim** a zmáčkněte ►|| pře přepnutí. (Auto: podsvícení se v noci samo zapne).

Zvolte **čas** a zmáčkněte ►|| pro změnu času, po který bude podsvícení zapnuté po zmáčknutí tlačítka.

Zvolte **Jas** a zmáčkněte ►|| pro změnu síly podsvícení.



10.5 Nastavení času

Zvolte v menu nastavení **Čas** a zmáčkněte ►|| pro vstup

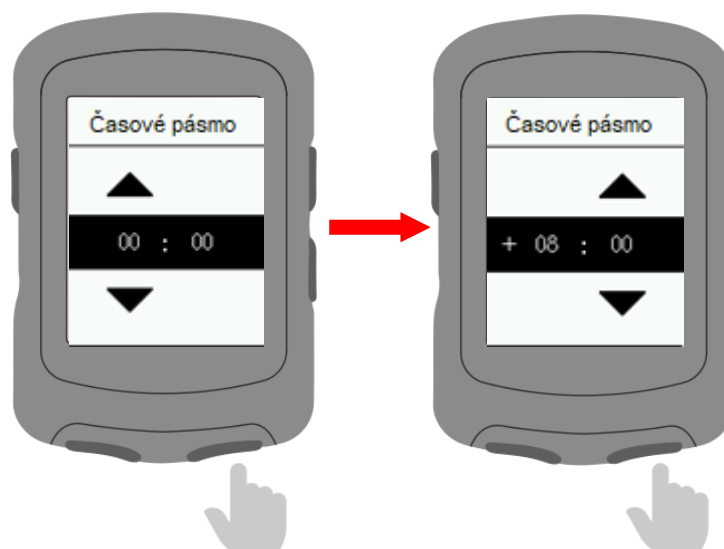
Zvolte **Čas** a zmáčkněte ►|| pro změnu formátu času.

Zvolte **Časové pásmo** a zmáčkněte ►|| pro vstup.



Zmáčkněte ▲, nebo ▼ pro nastavení hodiny a zmáčkněte ►|| pro potvrzení.

Zmáčkněte ▲, nebo ▼ pro nastavení minuty a zmáčkněte ►|| pro potvrzení.



10.6 Ostatní nastavení

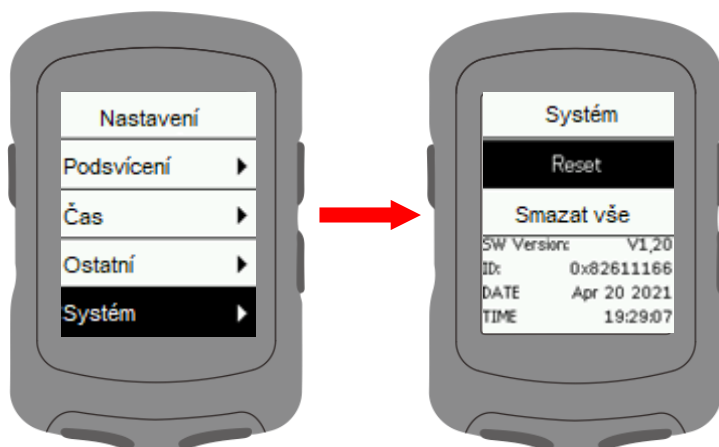
Zvolte **Ostatní** a zmáčkněte ►|| pro vstup.

Zmáčkněte ►|| pro vypnutí / zapnutí Automatického startu, Automatické pauzy, Chytrého záznamu (sníží frekvenci záznamu zařízení, budou zaznamenány pouze klíčové body polohy, rychlosti nebo srdeční frekvence), Zvuku tlačítek, Úspory baterie (sníží se přesnost nahrávání kvůli odpojování GPS), Automatické vypnutí.




10.7 Reset

Zvolte **Systém** a zmáčkněte ► pro vstup.



Volba **Reset** obnoví výchozí nastavení. Historie nebude smazána.

Volba **Smazat vše** obnoví tovární nastavení a smaže historii.

Pokud nechcete provést změnu, opusťte menu tlačítkem .

11. Nabíjení

Uvolněte vodotěsnou krytku z levé strany.

Zapojte USB kabel do AC adaptéru, nebo do počítačového USB portu.

Po nabíjení zařízení je nutné vodotěsnou krytku dobře zasunout, aby těsnila.



Poznámky:

- 1) Prosím použijte standartní DC5V napájecí adaptér. Plné nabití trvá přibližně 2 hodiny.
- 2) Zařízení podporuje nabíjení v zapnutém stavu, je možné ho používat během nabíjení.
- 3) Nenatahujte gumovou krytku USB, aby se zachovala její schopnost těsnění.

12. Export cyklistických dat

Vypněte zařízení a připojte USB kabelem do PC. Paměť cyklopočítače se připojí jako vyměnitelný disk. Otevřete disk a složku iGET C220 a následně složku Aktivity. Zkopírujte a exportujte soubor .fit

Obvyklé parametry kola

Velikost kola	Obvod L (mm)	Velikost kola	Obvod L (mm)
12 × 1.75	935	26 × 1.25	1953
14 × 1.5	1020	26 × 1-1/8	1970
14 × 1.75	1055	26 × 1-3/8	2068
16 × 1.5	1185	26 × 1-1/2	2100
16 × 1.75	1195	26 × 1.40	2005
18 × 1.5	1340	26 × 1.50	2010
18 × 1.75	1350	26 × 1.75	2023
20 × 1.75	1515	26 × 1.95	2050
20 × 1-3/8	1615	26 × 2.00	2055

22 × 1-3/8	1770	26 × 2.10	2068
20 × 1-1/2	1785	26 × 2.125	2070
24 × 1	1753	26 × 2.35	2083
24 × 3/4 Tubular	1785	26 × 3.00	2170
24 × 1-1/8	1795	26 × 1	2145
24 × 1-1/4	1905	27 × 1-1/8	2155
24 × 1.75	1890	26 × 1-1/4	2161
24 × 2.00	1925	26 × 1-3/8	2169
24 × 2.125	1965	29 × 2.1	2288
26 × 7/8	1920	29 × 2.2	2298
26 × 1(59)	1913	29 × 2.3	2326
26 × 1(65)	1952	650 × 35A	2090
650 × 38A	2125	700 × 28C	2136
650 × 38B	2105	700 × 30C	2170
700 × 18C	2070	700 × 32C	2155
700 × 19C	2080	700C Tubular	2130
700 × 20C	2086	700 × 35C	2168
700 × 23C	2096	700 × 38C	2180
700 × 25C	2105	700 × 40C	2200

Data

Klasifikace	Data
Rychlost	Rychlost, průměrná rychlost, max rychlost, rychlost kola, rychlost před kolem, maximální rychlost v kole
Kadence	Kadence, průměrná kadence, maximální kadence, kadence kola, kadence před kolem, maximální kadence v kole

Srdeční tep	Srdeční tep, průměrný tep, maximální tep, tep během kola, tep před kolem, maximální tep v kole, zóny srdečního tepu Tep%, Průměrný tep%, maximální tep%, tep kola%, tep před kolem%;
Výkon (PWR)	Výkon, průměrný výkon, maximální výkon, výkon během kola, výkon před kolem, maximální výkon v kole, zóny výkonu, Pwr3s, Pwr10s, Pwr30s, Pwr %FTP, Pwr IF, Pwr NP, Pwr TSS, Watt/Kg, kilojouly, Pwr Balance, TQ.Effect., Ped.Smooth.,
Vzdálenost	Vzdálenost, převýšení, vzdálenost kola, vzdálenost před kolem, Odometer, zbývající vzdálenost
Převýšení	Stoupání, VAM, VAM 30s, celkové převýšení, maximální výška, minimální výška, VAM+ Avg, VAM- Avg, VAM+ Max, VAM- Max, Avg Grade+, Avg Grade-, Max Grade+, Max Grade-, Lap Elev+, Lap VAM+, Lap Grade+;
Časovač	Uplynulý čas, časovač, kola, čas kola
Více	Čas dne, úsvit, soumrak, teplota, přesnost, směr, kalorie

Specifikace

	Specifikace
Satelit	GPS, BeiDou, GNSS
Obrazovka	2.3 palce, 128*160 px
Rozměry	82*54*21mm
Senzory	Barothermograf a akcelerometr
Paměť	Okolo 200 hodin záznamu (záleží na použití)
Baterie	40 hodin
ANT+	Senzor srdečního tepu, senzor rychlosti, senzor kadence, kombinovaný senzor kadence a rychlosti, senzor výkonu (PWR)
Vodotěsnost	IPX7
Teplota	-10°C~50°C
Vstup	Micro USB
Bezdrátový přenos	Bluetooth 5.0
Obsah balení	C220*1, micro USB kabel*1, standartní držák na kolo*1, gumičky na uchycení držáku*1,uživatelská příručka*1

Dodatečné příslušenství	Senzor rychlosti, senzor kadence, senzor srdečního tepu
--------------------------------	---------------------------------------------------------

Technická podpora

Kontaktujte nás na webu: helpdesk.intelek.cz, kde si založte požadavek, na který Vám odpoví školení technici.

Výhradní dovozce/výrobce produktů iGET do EU:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ,
<http://www.iget.eu>,

SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>,

Copyright © 2021 INTELEK spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.