

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

iGET C250



www.iget.eu

1. ZAČÍNÁME	4
1.1 TLAČÍTKA	4
2. INSTALACE	4
3. OSOBNÍ NASTAVENÍ.....	5
4. NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE	5
4.1 PŘIPOJENÍ K CYKLOPOČÍTAČE	6
4.2 NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ	7
4.3 NASTAVENÍ WIFI	7
4.4 NASTAVENÍ OZNÁMENÍ	8
4.5 NASTAVENÍ ROZHRANÍ	8
4.5.1 FORMÁT ČASU.....	8
4.5.2 NASTAVENÍ ZEMĚPISNÉ VÝŠKY.....	9
4.5.3 PŘIPOJENÍ SENZORŮ ANT+	9
4.5.4 INDIKAČNÍ IKONY NA DISPLEJI	10
4.5.5 NASTAVENÍ VLASTNOSTÍ JÍZDNÍHO KOLA	10
4.5.6 ZÍSKÁNÍ SATELITNÍHO SIGNÁLU	12
4.5.7 AUTOMATICKÉ NAHRÁVÁNÍ TRASY.....	13
4.5.8 POZASTAVENÍ A POKRAČOVÁNÍ NAHRÁVÁNÍ	13
4.5.9 POSOUVÁNÍ STRAN	14
4.5.10 KOLO	14
4.5.11 ZASTAVENÍ NAHRÁVÁNÍ.....	15
4.5.12 HISTORIE AKTIVIT	15
4.5.13 SOUHRN AKTIVITY.....	15
4.5.14 ROZŠÍŘENÉ MENU: KOLO / GRAF / SMAZAT.....	16
4.5.15 NAHRÁNÍ AKTIVITY.....	18
4.5.16 NAHRÁNÍ PŘES BT	18
4.5.17 NAHRÁNÍ AKTIVITY POMOCÍ USB KABELU	18
5. POKROČILÁ NASTAVENÍ.....	18
5.1 PŘIZPŮSOBENÍ DATOVÝCH OBRAZOVEK	18
5.1.1 REŽIM: STRÁNKY	19
5.1.2 REŽIM: DATOVÁ POLE.....	19
5.1.3 REŽIM: ÚPOZORNĚNÍ	21
5.1.4 REŽIM: AUTO SPUŠTĚNÍ.....	21
5.1.5 REŽIM: AUTO PAUZA	22
5.1.6 REŽIM: AUTO KOLO	23
5.1.7 REŽIM: AUTO ROLOVÁNÍ	24
5.1.8 REŽIM: NASTAVENÍ BARVY	24
5.2 NASTAVENÍ DISPLEJE	24
5.2.1 BAREVNÝ REŽIM.....	25
5.3 NAVIGACE	25

5.3.1	VYTVOŘENÍ TRASY V MOBILNÍ APLIKACI	25
5.3.2	VOLBA TRASY V CYKLOCOMPUTERU, VYTVOŘENÉ V APLIKACI.....	27
5.3.3	HISTORIE TRASY	28
5.3.4	STAŽENÍ MAPY POMOCÍ APLIKACE GPS BIKE	29
5.3.5	IMPORT MAPY PŘES USB POČÍTAČE:	30
5.3.6	NASTAVENÍ NAVIGACE	30
5.4	TRÉNINK.....	31
5.4.1	ZÓNY	31
5.4.2	NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ.....	32
5.5	DALŠÍ NASTAVENÍ REŽIMU	33
5.5.1	REŽIMY JÍZDY.....	33
5.5.2	NASTAVENÍ BAREV REŽIMU	34
5.5.3	PŘIDÁNÍ NOVÉHO KOLA	34
5.5.4	ÚSPORA ENERGIE.....	34
5.5.5	ÚSPORA ENERGIE GPS.....	35
5.6	DALŠÍ FUNKCE	36
5.6.1	MANUÁLNÍ PAUZA	36
5.6.2	RYCHLOST ZE SNÍMAČE.....	36
5.6.3	AUTOMATICKÉ AKTUALIZACE.....	36
6.	<u>NABÍJENÍ BATERIE</u>	<u>37</u>
7.	<u>STAŽENÍ APLIKACE GPS BIKE.....</u>	<u>37</u>
8.	<u>PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE.....</u>	<u>37</u>
9.	<u>KONTAKT</u>	<u>38</u>

1. Začínáme

1.1 Tlačítka

Levé tlačítko: Zapnout/ Vypnout (držte déle, než 2s) / Restart (držte déle, než 10s)

Prostřední tlačítko: Potvrdit/ Začít nahrávání/ Etapa/ Pozastavit nahrávání/ Pokračovat v nahrávání

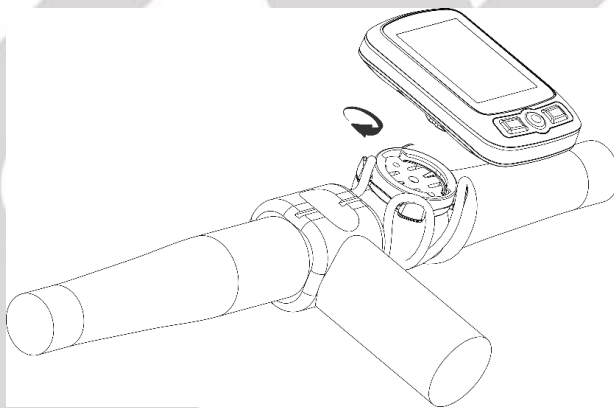
Pravé tlačítko: Posunout dolů/ Další stran



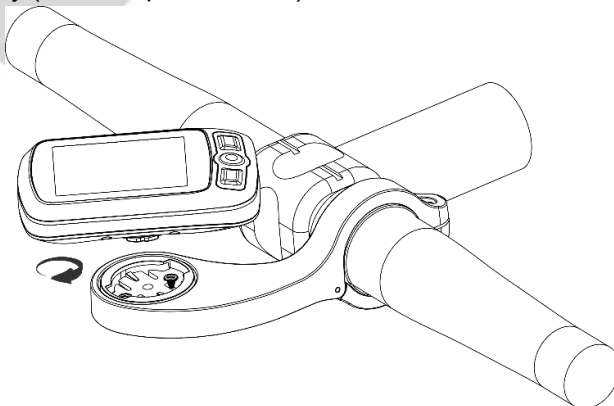
Pro specifickou funkci se prosím podívejte na text na spodní části displeje.

2. Instalace

1. Instalace standardního držáku



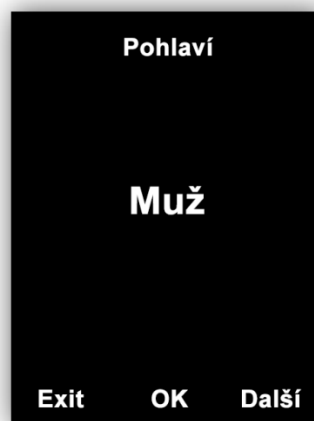
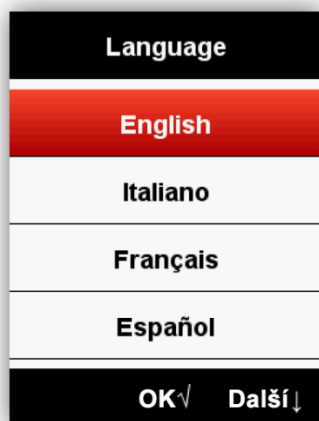
2. Instalace držáku před řídítky (volitelné příslušenství)



3. Osobní nastavení

Při prvním použití iGET C250 můžete nastavit **Jazyk (Language)**, **Pohlaví**, **Věk**, **Hmotnost**, **Výšku** a **Časové pásmo**, jak je zobrazeno níže:

Při nastavování číselných hodnot zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr měněné hodnoty a levé a prostřední tlačítko pro zvýšení/ snížení hodnoty. Zmáčkněte pravé tlačítko pro uložení a prostřední pro potvrzení uložení. Po dokončení nastavení se zobrazí stránka s daty.



4. Nastavení cyklopočítače

4.1 Připojení k cyklopočítači

Zapněte Bluetooth v zařízení a v mobilním telefonu, zapněte aplikaci "GPS Bike", klepněte na tlačítko "+" a vyberte váš model cyklopočítače iGET C250. Zvolte nalezený cyklopočítač iGET C250, poté se v aplikaci zobrazí stránka správy zařízení. **Podrobné informace o aplikaci GPS Bike a připojení cyklocomputeru k aplikaci, najdete v kompletním manuálu pro aplikaci GPS Bike na webu www.iget.eu, u každého produktu dole v tabulce.**



The collage consists of six screenshots from the GPS Bike mobile application, arranged in two rows of three. The top row shows the user interface for adding a device. The first screenshot shows the 'Stav uživatele' (User Status) screen with a red box around the '+' icon and the 'Přidat zařízení' (Add device) button. The second screenshot shows the 'Připojte zařízení:' (Connect device:) screen with a red box around the 'iGET C250' device in the list. The third screenshot shows the 'Upravit název zařízení' (Edit device name) dialog box with a red box around the 'Připojit' (Connect) button. The bottom row shows the pairing process. The first screenshot shows a 'Požadavek na párování' (Pairing request) dialog box with a red box around the 'PÁROVAT A PŘIPOJIT' (Pair and connect) button. The second screenshot shows the 'Párování zařízení' (Pairing device) screen with a red box around the 'Povolit přístup ke kontaktům a historii volání' (Allow access to contacts and call history) checkbox and another red box around the 'PÁROVAT' (Pair) button. The third screenshot shows the 'iGET C250' device management screen with a green message 'Propojení úspěšné' (Connection successful).

4.2 Nastavení zařízení

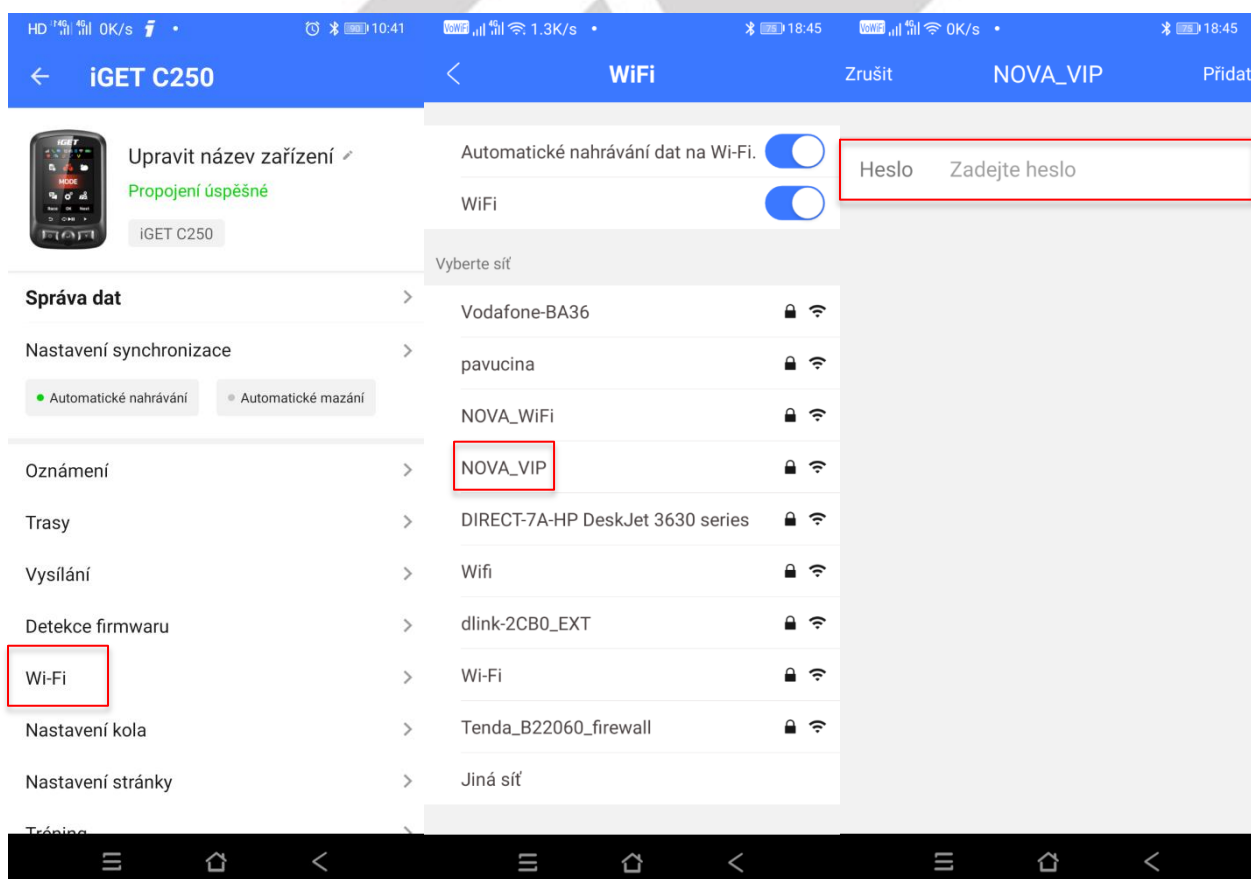
Zařízení pohodlněji nastavíte pomocí mobilní aplikace GPS Bike.

Nastavení možností zařízení

Kategorie	Popis
Jízda	Přidat, nastavit, smazat, otevřít a zavřít režim jízdy
Nastavení stránky	Přidat a smazat jméno, otevřít/ zavřít a změnit pořadí položek na stránce
Živé vysílání	Zapnutí/vypnutí živého sledování, vybrat způsob sdílení
Upozornění	Otevřít upozornění na příchozí hovory a SMS
Mapa	Aktualizace a mazání map, nastavení automatické rotace map
Uživatelské informace	Osobní informace jako výška, váha, věk, pohlaví, časová zóna, FTP, FTTH, maximální srdeční tep
Wi-Fi	Zapnutí / vypnutí, najít a připojit Wi-Fi

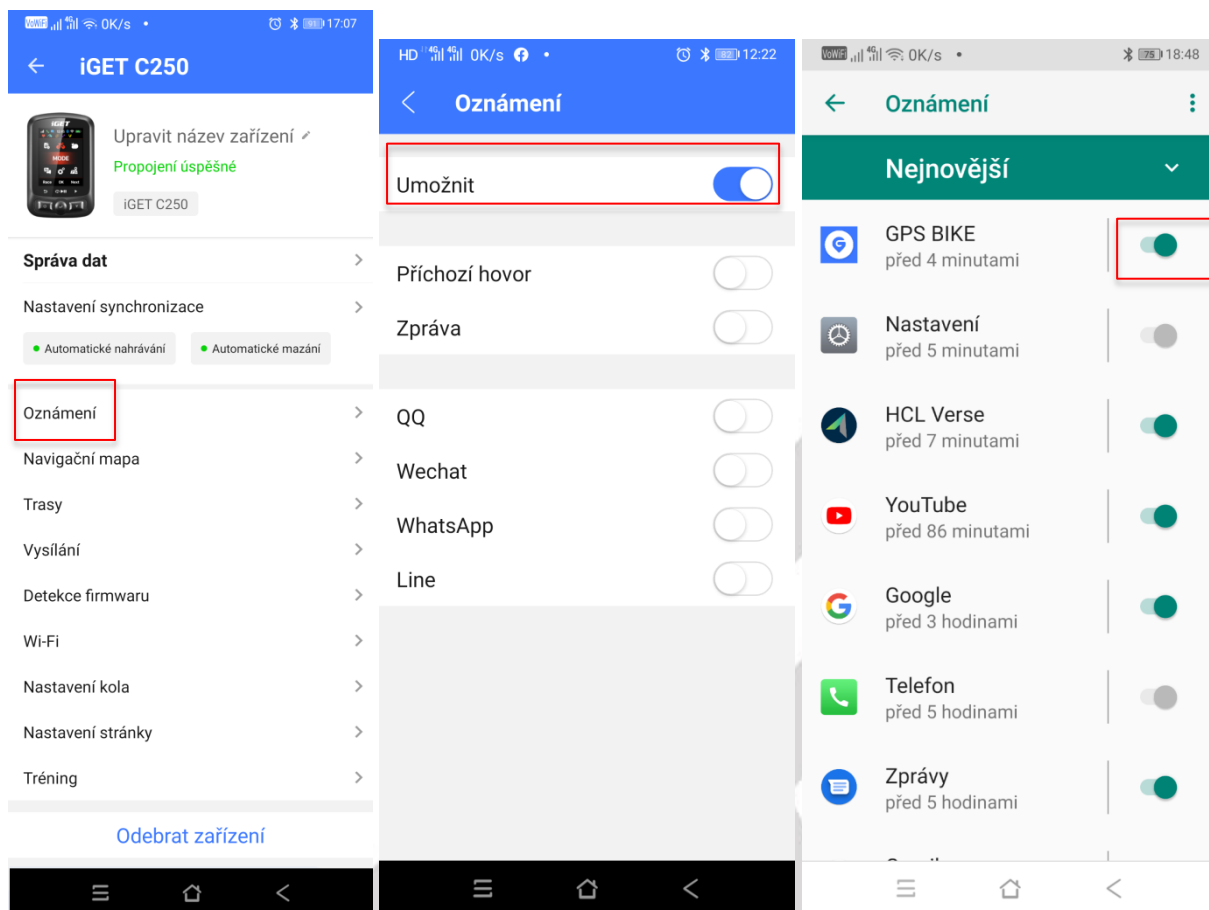
4.3 Nastavení WIFI

V mobilní aplikaci **GPS Bike** ve Správě zařízení klepněte na položku Wi-Fi a vyberte síť, ke které se chcete připojit. Pokud se chcete připojit ke skryté síti, klepněte na položku „Jiná síť“ a zadejte její jméno a heslo. Po oddálení a odpojení zařízení z dosahu Wi-Fi se zařízení samo připojí k nastavené síti, pokud bude v jejím dosahu. Když je zapnuto automatické nahrání dat přes Wi-Fi, zařízení automaticky nahraje cyklistická data po připojení k Wi-Fi.



4.4 Nastavení oznámení

Když v aplikaci GPS Bike ve správě zařízení povolíte Oznámení, zařízení může přijímat oznámení z telefonu o přichozích hovorech a SMS. Zobrazení oznámení v zařízení je také nutné nastavit v mobilním telefonu.

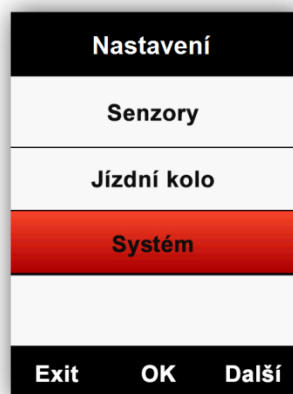
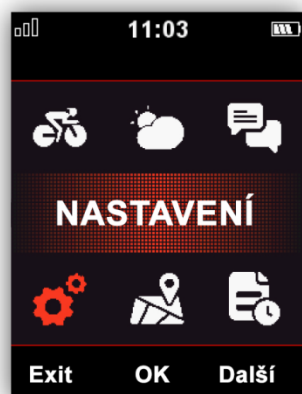


4.5 Nastavení rozhraní

4.5.1 Formát času

Lze zvolit 12 hodinový, nebo 24 hodinový.

Vstupte do **Nastavení > Systém > Denní čas > Formát času**.

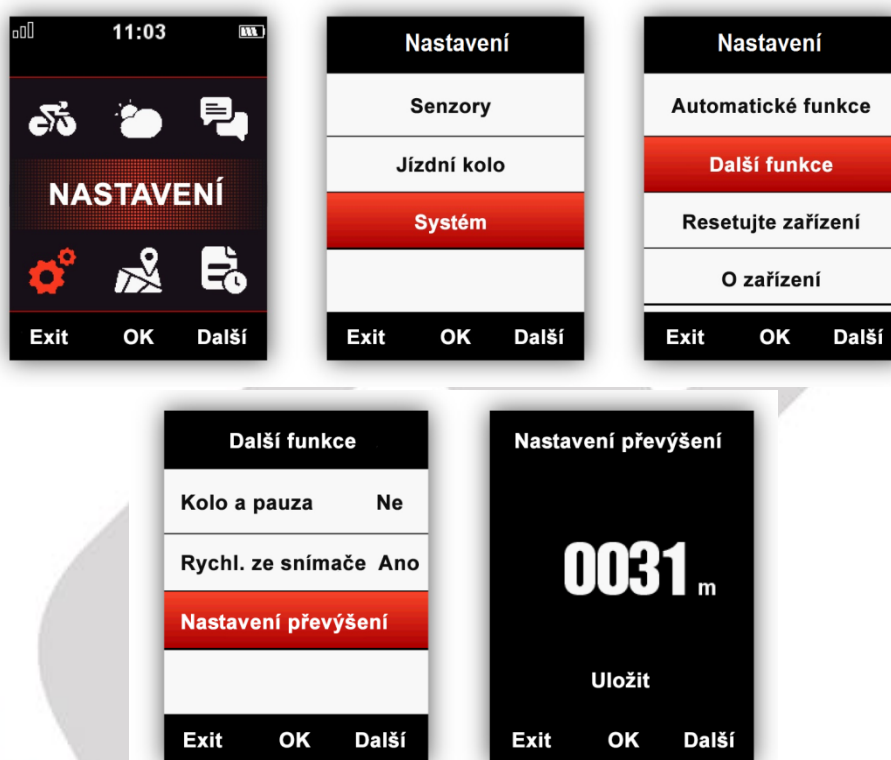




4.5.2 Nastavení zeměpisné výšky

Zeměpisná výška může být nastavena manuálně:

Nastavení > Systém > Další funkce > Nastavení převýšení / Nadmořskou výšku.

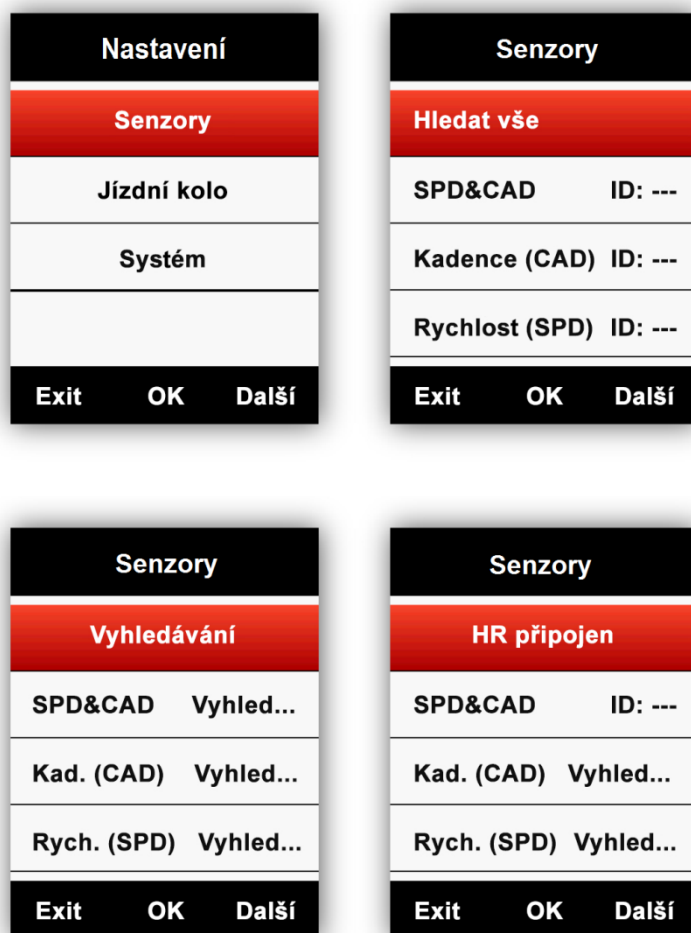


4.5.3 Připojení senzorů ANT+

Pokud máte senzory s připojením pomocí ANT+, při prvním použití je můžete vyhledat: **Senzory > Vyhledat vše** (dokončení vyhledávání může chvíli trvat)

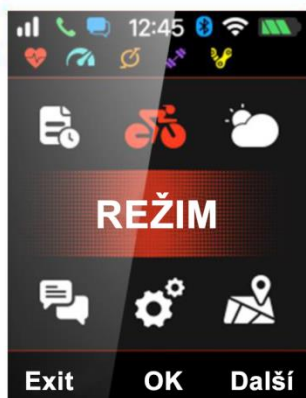
Poznámka:

- Prosím ujistěte se, že jsou senzory během vyhledávání v aktivním stavu.
- Sensor tepu by měl být umístěn okolo hrudníku a v kontaktu s kůží.
- Sensor kadence by měl být nainstalován na opačné straně kliky od šlapátka, otočte šlapátkem a ujistěte se, že sensor nenarazí do jiných částí kola.
- Sensor rychlosti by měl být umístěn nad nábojem předního kola, poté otočte kolem a ujistěte se, že sensor pevně drží.



4.5.4 Indikační ikony na displeji

Když jsou připojeny senzory, rozsvítí se jejich příslušné ikony:



4.5.5 Nastavení vlastností jízdního kola

Pokud používáte ANT+ senzor rychlosti, je potřeba nastavit obvod kola. Vstupte do **Nastavení** > **Jízdní Kolo**, vyberte jízdní kolo a nastavte jeho vlastnosti.



Časté velikosti kola a jejich obvody:





Velikost kola	L (mm)	Velikost kola	L (mm)
12 × 1.75	935	27 × 1	2145
14 × 1.5	1020	27 × 1-1/8	2155
14 × 1.75	1055	27 × 1-1/4	2161
16 × 1.5	1185	27 × 1-3/8	2169
16 × 1.75	1195	27.5 x 1.50	2079
18 × 1.5	1340	27.5 x 1.95	2090
18 × 1.75	1350	27.5 x 2.1	2148
20 × 1.75	1515	27.5 x 2.25	2182
20 × 1-3/8	1615	650C Tubular 26 x 7/8	1920
22 × 1-3/8	1770	650 x 20C	1938
22 × 1-1/2	1785	650 x 23C	1944
24 × 1	1753	650 x 25C 26 x 1(571)	1952
24×3/4 Tubular	1785	650 × 35A	2090
24 × 1-1/8	1795	650 × 38A	2125

24 × 1-1/4	1905	650 × 38B	2105
24 × 1.75	1890	700 × 18C	2070
24 × 2.00	1925	700 × 19C	2080
24 × 2.125	1965	700 × 20C	2086
26 × 7/8	1920	700 × 23C	2096
26 × 1(59)	1913	700 × 25C	2105
26 × 1(65)	1952	700 × 28C	2136
26 × 1.25	1953	700 × 30C	2170
26 × 1-1/8	1970	700 × 32C	2155
26 × 1-3/8	2068	700C Tubular	2130
26 × 1-1/2	2100	700 × 35C	2168
26 × 1.40	2005	700 × 38C	2180
26 × 1.50	2010	700 × 40C	2200
26 × 1.75	2023	700 × 42C	2224
26 × 1.95	2050	700 × 44C	2235
26 × 2.00	2055	700 × 45C	2242
26 × 2.10	2068	700 × 47C	2268
26 × 2.125	2070	29 x 2.1	2288
26 × 2.35	2083	29 x 2.2	2298
26 × 3.00	2170	29 x 2.3	2326

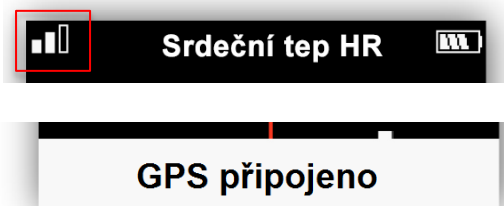
4.5.6 Získání satelitního signálu

iGET C250 vyhledává satelity automaticky po zapnutí. Ujistěte se prosím, že zařízení je venku a výhled na nebe je bez překážek. Nalezení satelitního signálu obvykle trvá 5 až 120 sekund. Během hledání signálu prosím nechte zařízení nehybné. Čas a datum se nastaví automaticky po nalezení signálu GPS.

Ikony satelitního signálu:

	Silný satelitní signál
	Normální satelitní signál
	Bez signálu (poloha nezafixována)
	GPS vypnuto

V hlavním menu zvolte levé tlačítko pro vstup na datovou stránku, ikona v levém horním rohu také zobrazuje intenzitu satelitního signálu.

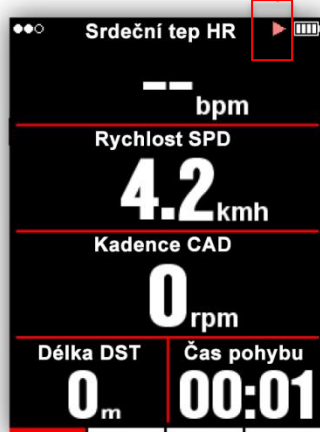


4.5.7 Automatické nahrávání trasy

Když iGET C250 zjistí pohyb, zapne se automaticky odpočet, poté se zapne záznam trasy. Můžete spustit nahrávání okamžitě zmáčknutím prostředního tlačítka, nebo zrušit nahrávání zmáčknutím levého tlačítka. Pro vypnutí funkce automatického nahrávání a vybrání manuálního nahrávání se prosím podívejte na sekci Automatické funkce.

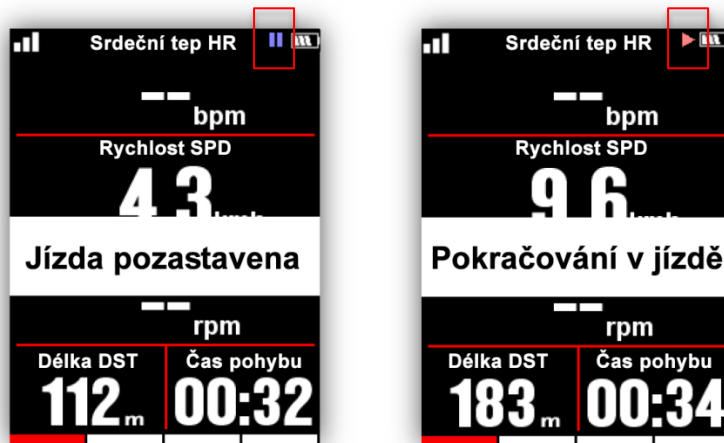


Při nahrávání je ikona nahrávání také zobrazena v pravém horním rohu vedle baterie.



4.5.8 Pozastavení a pokračování nahrávání

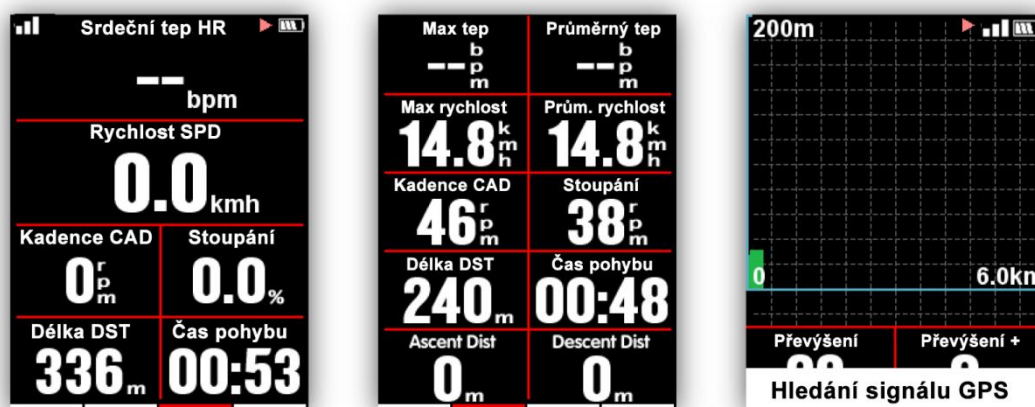
iGET C250 detekuje, když se přestanete hýbat a automaticky pozastaví nahrávání. Ikona se změní z **Nahrávání** na **Pauza**. Pro pozastavení také můžete zmáčknout prostřední tlačítko.



4.5.9 Posouvání stran

Posouvání nahoru / dolů

Na datové stránce zvolte pravé tlačítko pro změny strany. Červený indikační obdélník na spodní části obrazovky ukazuje vybranou stranu. Pro více nastavení stran nahlédněte do sekce **Režim > Režim XY > Datová pole**.



4.5.10 Kolo

Pokud chcete analyzovat data z jedné části trasy, zmáčkněte prostřední tlačítko na otevřené straně nahrávání k označení etapy. Bude zobrazen čas předchozího segmentu a začne nahrávání nového.



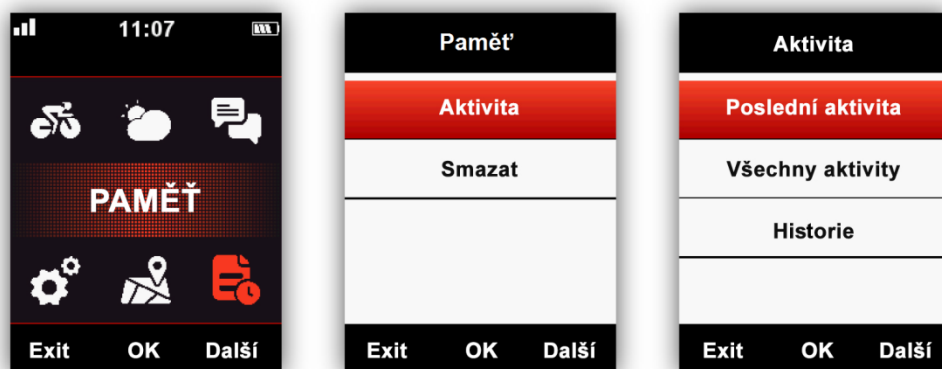
4.5.11 Zastavení nahrávání

Zvolte levé tlačítko k ukončení jízdy, zmáčkněte prostřední tlačítko pro uložení jízdy. Po ukončení nahrávání ikona nahrávání zmizí.



4.5.12 Historie aktivit

Uložené aktivity je možné zobrazit v menu **Paměť**.



4.5.13 Souhrn aktivity

Zvolte aktivitu pro zobrazení souhrnu.

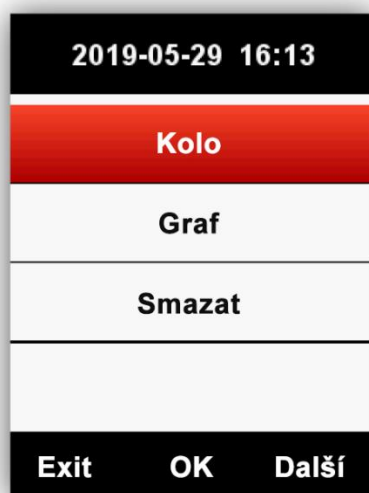
2018-08-08 18:02	
Délka	6.05 km
Čas pohybu	00:34:50
Prům. rychlost	11.4 kmh
Max rychlost	18.5 kmh
Prům. kadence	61 rpn
Max kadence	120 rpn

Převýšení +	25 m
Převýšení -	18 m
Prům. stoupání	2.4 %
Max stoupání	13.0 %
Kalorie	211 kcal
Teplota	30.0 °C
Kolo	2

Poznámka:

- Nedostupná data nebudou zobrazena, např. nebudou zobrazena data o srdečním tepu a nebo výkonu, pokud nebyl připojený senzor tepu a výkonu během jízdy.
- Budou zobrazeny pouze údaje, jejichž nahrávání senzor podporuje, např. nebude zobrazen Výkon levý% / Výkon pravý%, pokud připojený senzor výkonu nepodporuje jejich záznam.

4.5.14 Rozšířené menu: Kolo / Graf / Smazat



Kolo: zobrazí shrnutí každého kola (zobrazená data jsou stejná, jako na shrnutí aktivity kromě TSS, Intenzity výkonu).

Funkce tlačítek:

Levé tlačítko: zpátky do rozšířeného menu.

Prostřední tlačítko: zobrazit další kolo.

Pravé tlačítko: posunout dále.

Graf: Zobrazí graf průběhu srdečního tepu, výkonu, kadence, dráhy a výšky.

Funkce tlačítek:

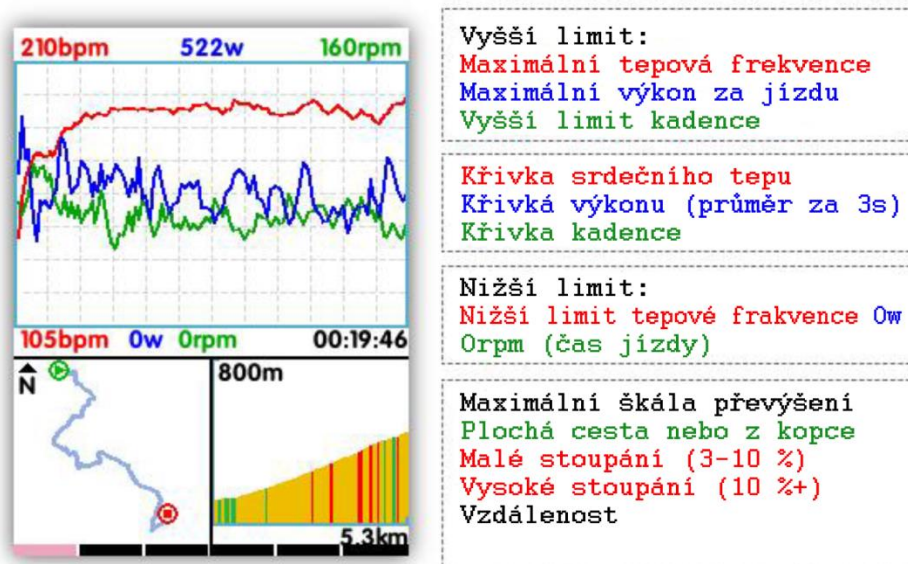
Levé tlačítko: návrat do rozšířeného menu.

Prostřední tlačítko: žádná funkce.

Pravé tlačítko: posunout dále.

Smazat: smaže vybraný záznam, nutné potvrzení Ano/Ne.

Shrnující graf: křivka dat, diagram trasy a výšky.

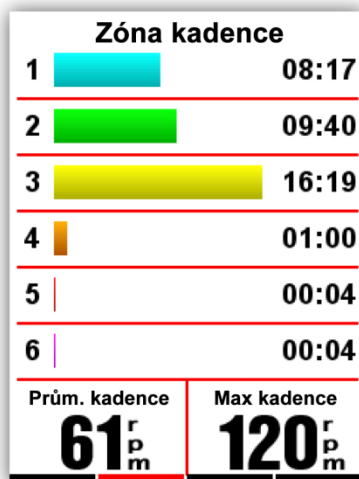


Graf srdeční tepové frekvence: zobrazí časový průběh v pěti zónách srdečního tepu.

Graf výkonu / výkonových zón: zobrazí časový průběh výkonu v sedmi zónách výkonu, normalizovaný výkon, a maximální výkon. Zobrazí průměrný výkon, pokud data o normalizovaném výkonu jsou nedostupná.

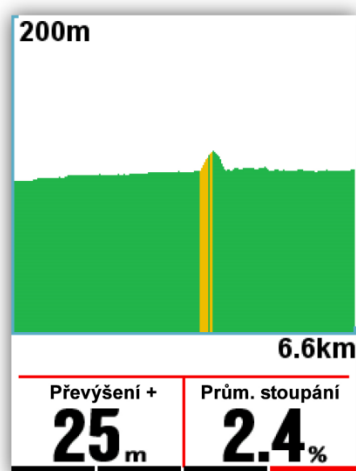
Graf kadence / kadenčních zón: zobrazí časový průběh kadence v šesti zónách, průměrnou a maximální kadenci.

Pokud jsou data neplatná nebo nekompletní, nebude vykreslen žádný graf. Pokud není připojen senzor srdečního tepu nebo měřiče výkonu nebude vykreslen žádný graf srdečního tepu nebo výkonu.

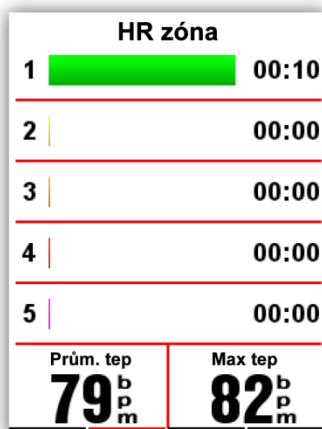


Grafika trasy: zobrazí trasu, uraženou vzdálenost a čas jízdy.

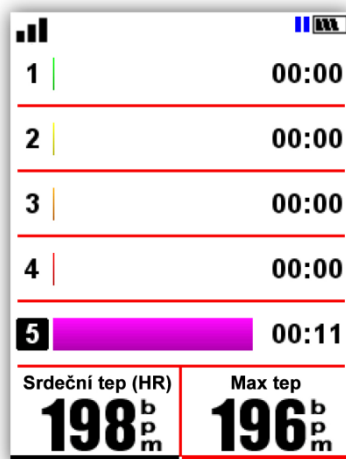
Graf výšky: zobrazí graf výšky, převýšení a průměrný gradient.



Graf srdečního tepu: je přidán do strany zobrazující data a může být zapnutý, nebo vypnutý v nastavení režimu. Ukazuje čas strávený v 5 zónách srdečního tepu, průměrný a maximální tep.



Současná tepová frekvence je zobrazená v černé barvě.



4.5.15 Nahrání aktivity

Pro analýzu aktivit je prosím nahrajte do aplikace **GPS Bike** pomocí Bluetooth připojení, nebo na webovou stránku pro analýzy dat.

4.5.16 Nahrání přes BT

Zvolte **Nastavení** > **Senzory** v hlavním menu, zvolte Bluetooth párování a zmáčkněte prostřední tlačítko pro zapnutí BT. Vyhledejte zařízení iGET C250 pomocí aplikace **GPS Bike** v chytrém telefonu a připojte jej. Po úspěšném připojení použijte aplikaci GPS Bike k nahrání aktivit.



4.5.17 Nahrání aktivity pomocí USB kabelu

- 1) Vypněte iGET C250.
- 2) Připojte iGET C250 k osobnímu počítači pomocí USB kabelu.
- 3) Počítač rozezná iGET C250 jako nový disk. Zkopírujte soubory aktivity ze složky :iGET C250\Activity*** do počítače. Kopírujte pouze soubory s koncovkou „fit“.

Cyklocomputer iGET C250 podporuje „fit“ formát exportního souboru s informacemi o cestě a GPS informacemi.

5. Pokročilá nastavení

5.1 Přizpůsobení datových obrazovek

iGET C250 podporuje přizpůsobení zobrazení dat včetně zvolení stran, zobrazených sloupců a datových položek.

Zvolte **Režim** a následně vyberte **Závodní režim**, **Tréninkový režim** a **Vnitřní režim**, nebo vytvořte nový **Uživatelský režim X**.

Hvězdička ★ označuje zvolený režim. Zmáčknete prostřední tlačítko pro vstup do menu a znovu prostřední tlačítko pro vstup do zvoleného režimu.



Po vstupu do **Režimu** je možné změnit nastavení zvoleného režimu např. jaké obrazovky bude možné zobrazit a co na nich bude zobrazeno.

5.1.1 Režim: Stránky

– nastavení, které obrazovky bude možné zobrazit.



Převýšení

Pokud je zapnuté **Převýšení**, můžete se na ní podívat historii převýšení uražené trasy v současném kole. Strana převýšení může být vypnuta ve stránkách jízdního režimu. Můžete také nastavit rozložení stránky a datová pole v nastavení jízdního režimu.

Mapa

Pokud je zapnutá Mapa můžete využívat nahranou mapu pro navigaci bez naplánované trasy.

5.1.2 Režim: Datová pole

– zde můžete změnit podobu jednotlivých stran (1-5), změnit jaké informace budou zobrazeny v různých datových polích.

Prostřední tlačítko slouží pro vstup, pravé tlačítko pro posun z 1-10 sloupců a opět prostřední tlačítko slouží pro potvrzení nastavení.



Níže je uveden příklad nastavení pro změnu vzdálenosti na denní dobu:

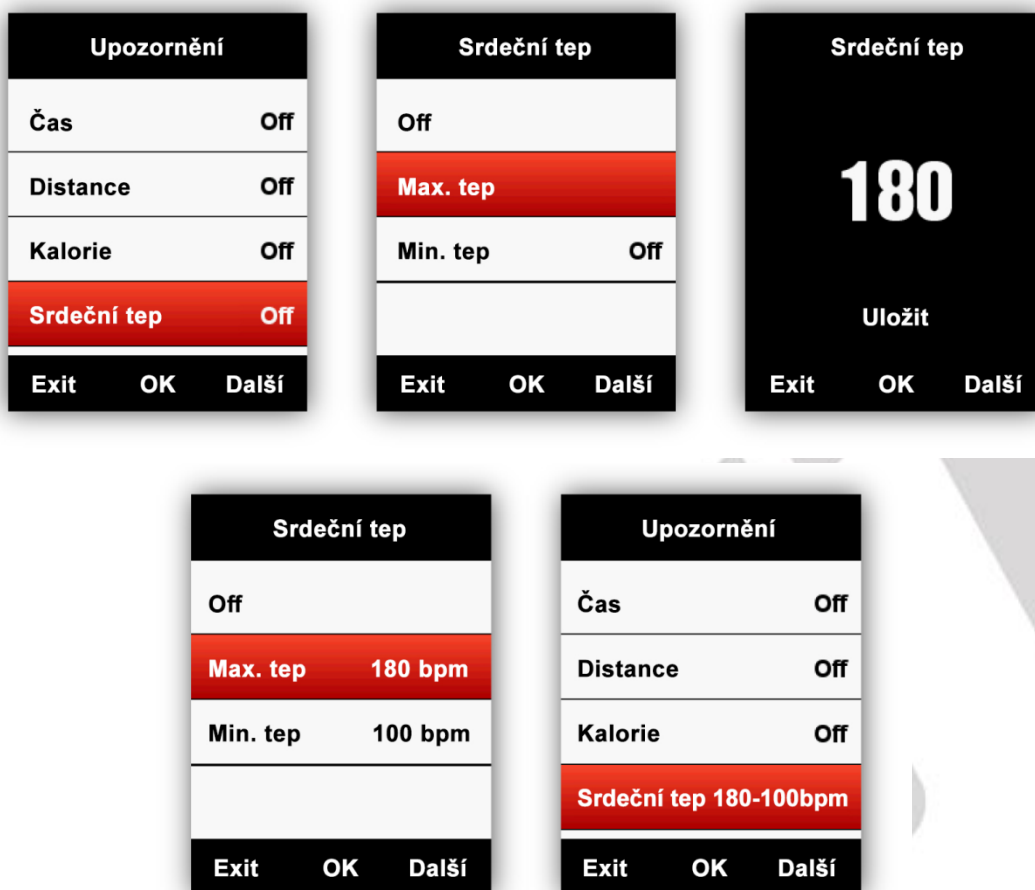


Zmáčkněte prostřední tlačítko následně bude horní parametr zobrazen v bílém poli, následně zmáčkněte pravé tlačítko, dokud kurzor nepřejde do části **Délka DST**, prostředním tlačítkem přejděte do nabídky **Vyberte skupinu**, vyberte **Více**, pak v části **Vyberte funkci** zvolte **Denní čas**, potvrďte výběr prostředním tlačítkem.



5.1.3 Režim: Upozornění

Nastavení upozornění po dosažení přednastaveného Času, Vzdálenosti, Kalorií, Srdečního tepu, Kadence a Výkonu (PWR).



5.1.4 Režim: Auto spuštění

Pokud je funkce vypnutá (OFF), aktivita musí být zapnuta manuálně. Při zapnuté funkci se začne aktivita automaticky nahrávat při pohybu po uplynutí zvolené odpočtu 5s/10s.

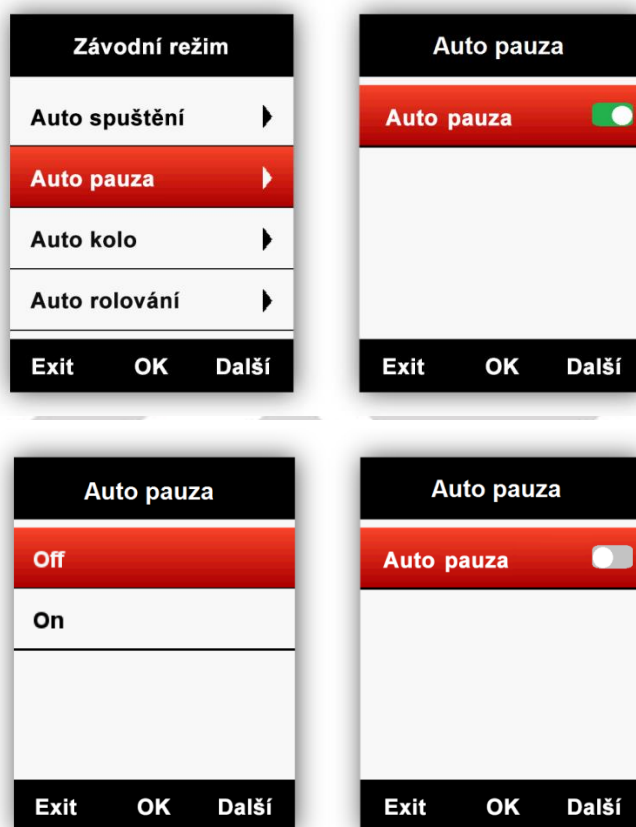




Poznámka: Pokud je satelitní signál slabý, zařízení může zahájit odpočet, i když není v pohybu. Použití senzoru rychlosti pomůže vyhnoutí tomuto problému.

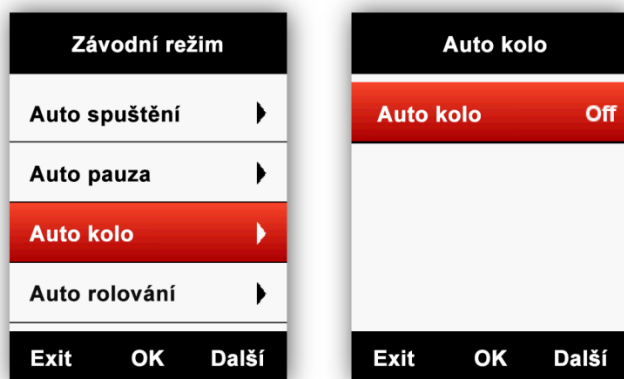
5.1.5 Režim: Auto pauza

Umožňuje automatické pozastavení nahrávané aktivity při zastavení.

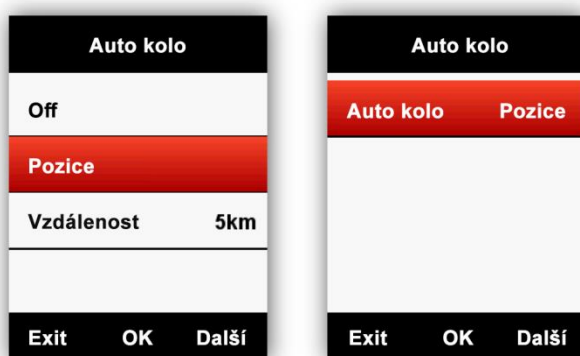


5.1.6 Režim: Auto kolo

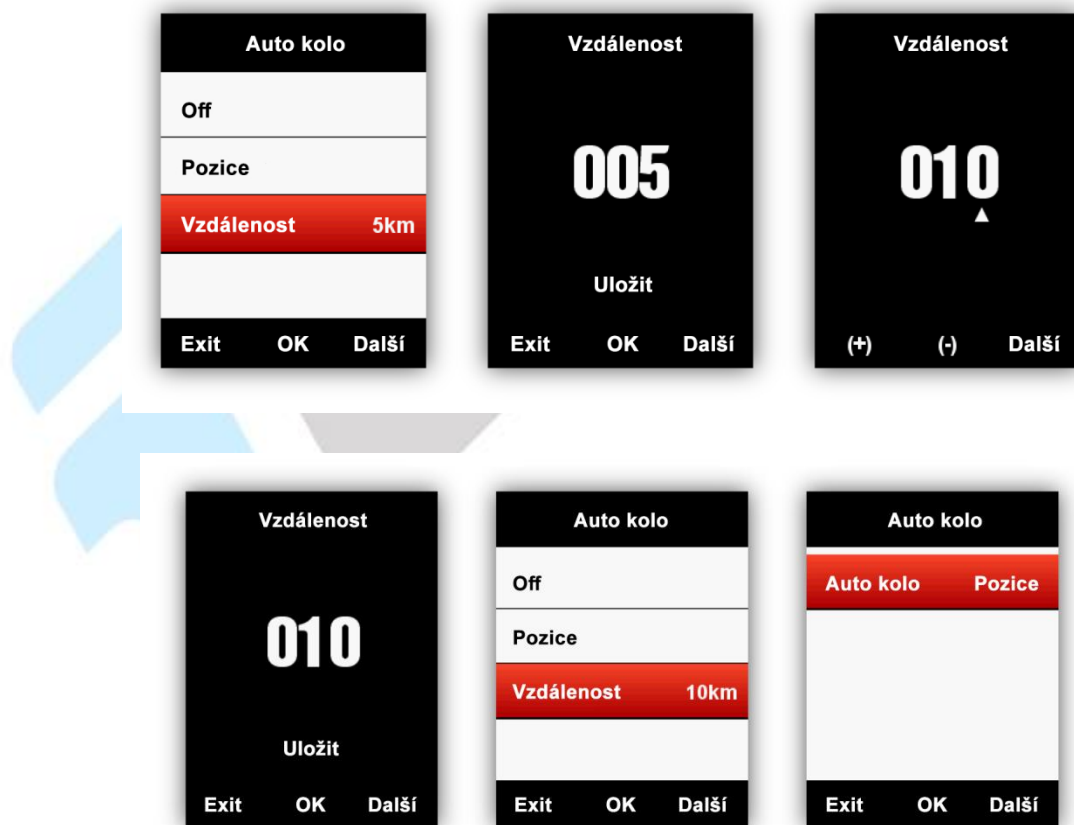
Tato funkce umožňuje automatické označení částí trasy.



Při nastavené možnosti **Pozice** bude zahájena nová etapa při průjezdu specifickou polohou.

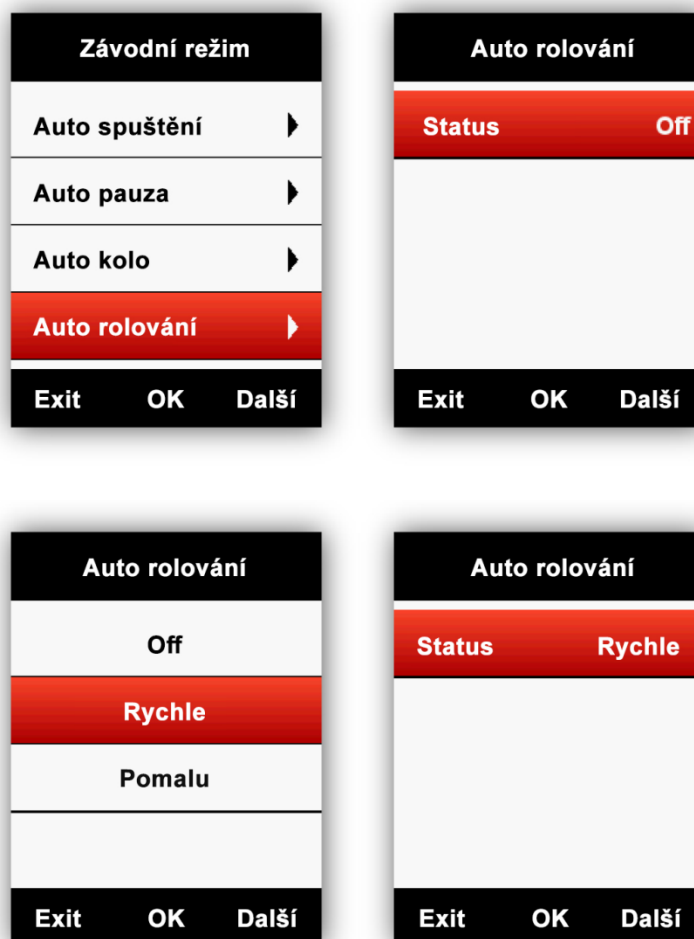


Při nastavení na **Vzdálenost** bude automaticky označena nová etapa po uražení zvolené vzdálenosti.



5.1.7 Režim: Auto rolování

Tato funkce umožňuje automatické přepínání obrazovek ve smyčce.



5.1.8 Režim: Nastavení barvy

Tato funkce umožní změnit barvu podbarvení aktuálního výběru.

5.2 Nastavení displeje

V menu **Nastavení** > **Systém** > **Zobrazit** naleznete nastavení displeje.



5.2.1 Barevný režim

Zde můžete nastavit, jestli displej zobrazuje denní barvy (bílá strana s černým textem), nebo noční barvy (černá strana s bílým textem). Také můžete zvolit automatické nastavení, které přizpůsobí barevný režim podle času dne.

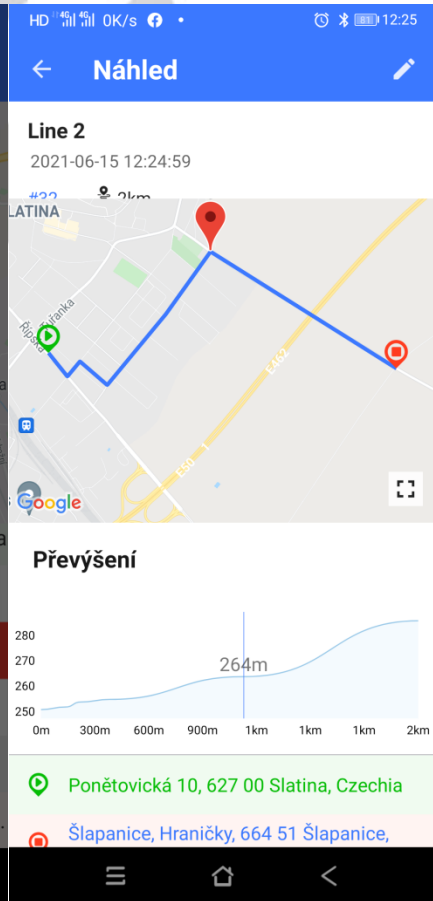
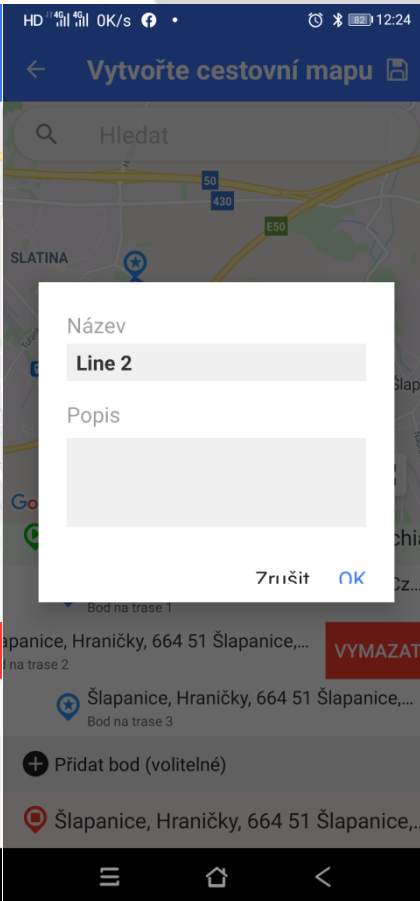
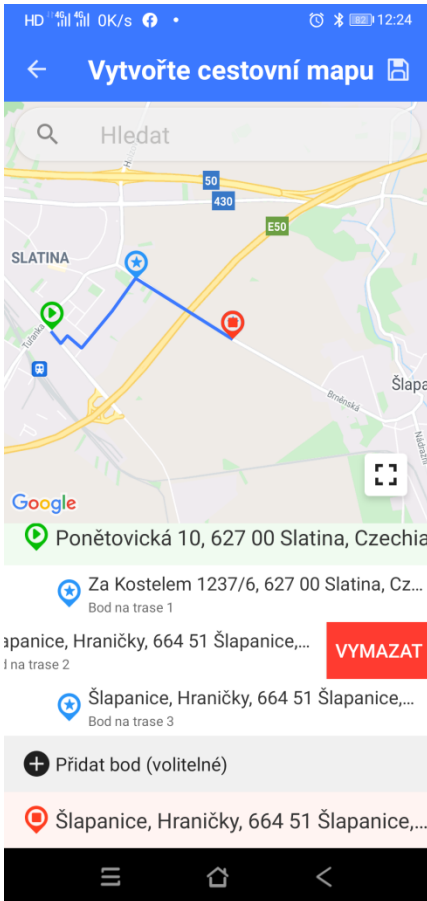
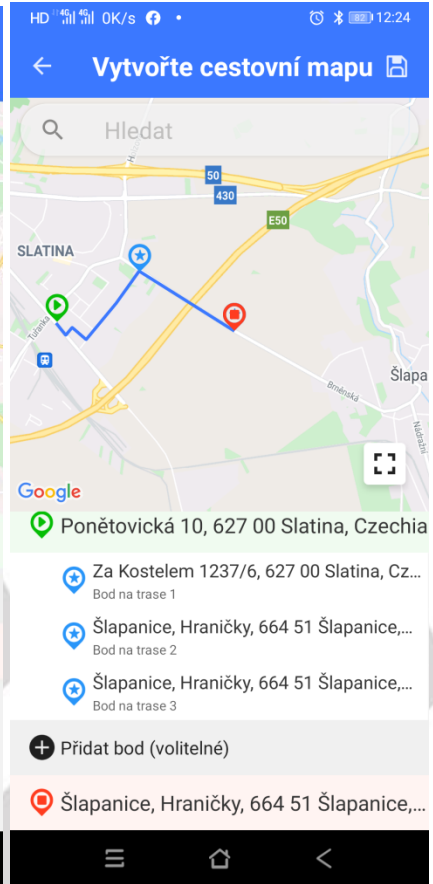
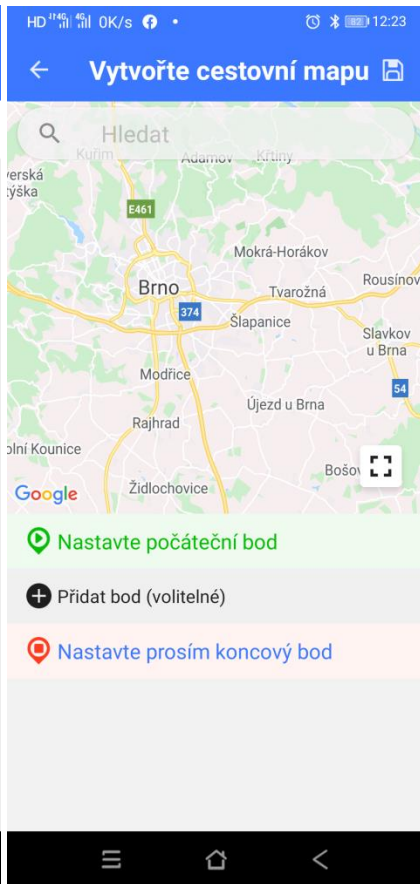
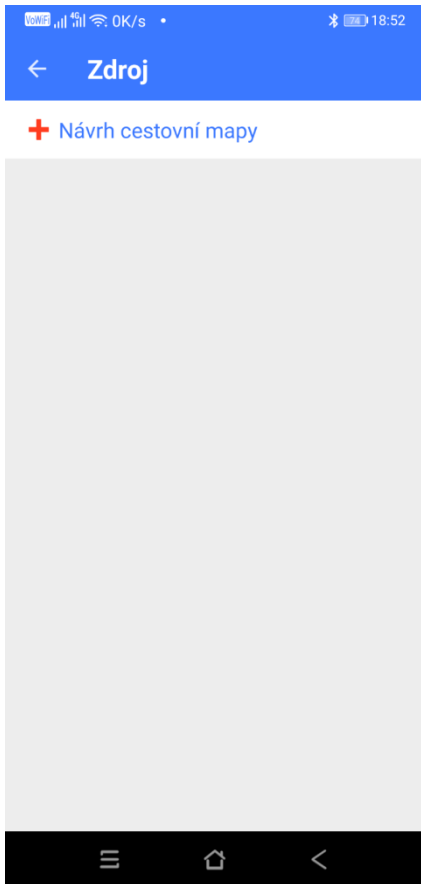


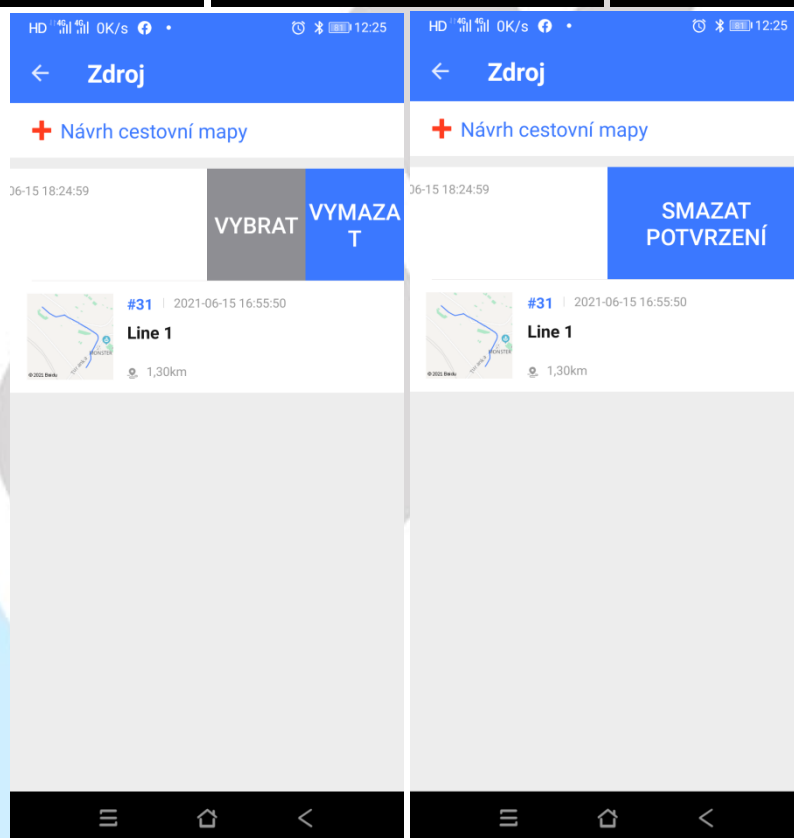
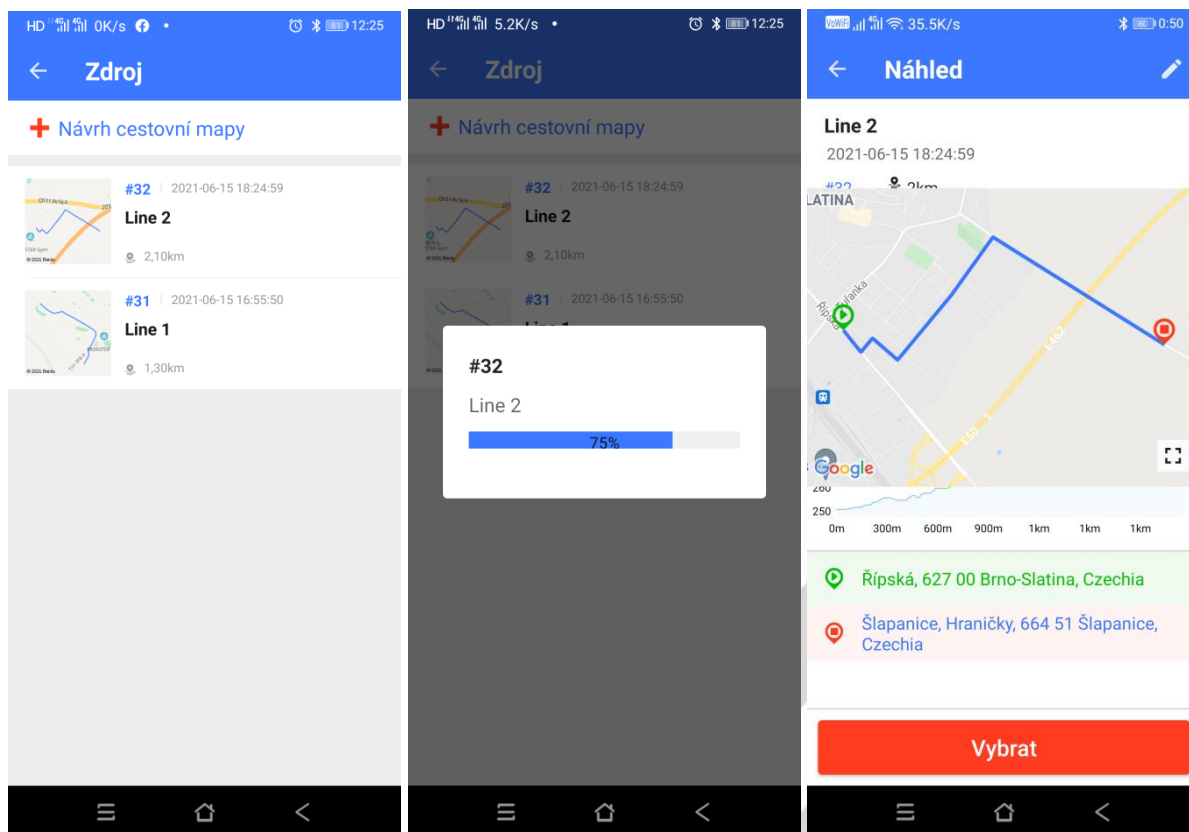
5.3 Navigace

5.3.1 Vytvoření trasy v mobilní aplikaci

Vstupte do správy zařízení v aplikaci GPS Bike a zvolte položku **Trasy**, klepněte na **+ Návrh cestovní mapy** pro vytvoření trasy a nastavte počáteční, průběžní a konečný bod (mapu je možné posunout při zvolení lokace). Vybrané body lze smazat posunutím bodu doleva a následně kliknutím na tlačítko **VYMAZAT**. Kliknutím na obrázek diskety v pravém horním rohu vytvořenou trasu uložíte. Při uložení vyplňte jméno trasy a po jejím vytvoření, synchronizujte s cyklokomputerem, pomocí tlačítka **VYBRAT**.

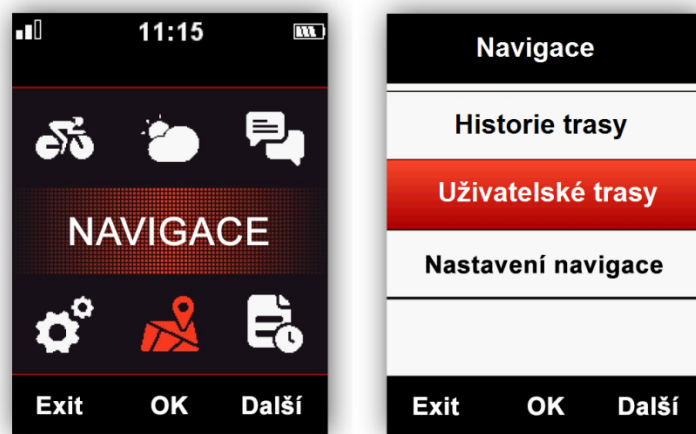
Vytvořenou trasu je možné smazat posunem trasy doleva a následně potvrdit tlačítkem **VYMAZAT** a potvrdit tlačítkem **SMAZAT POTVRZENÍ**.





5.3.2 Volba trasy v cyklocomputeru, vytvořené v aplikaci

Zvolte trasu v menu **Navigace** > **Uživatelské trasy** a vyberte trasu.



5.3.3 Historie trasy

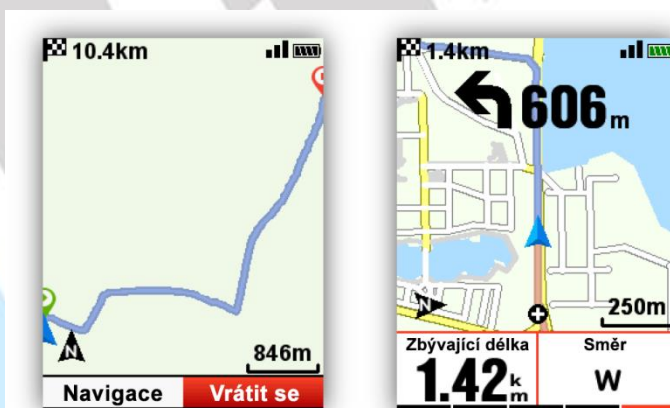
Můžete zaznamenat a uložit trasy v cyklocomputeru.

Vstupte do menu **Navigace** > **Historie trasy** a vyberte trasu. Zařízení zobrazí záznam trasy z GPS, který můžete použít pro navigaci, vrátit se do předchozího menu, nebo zobrazit stránky pomocí prostředního tlačítka.



Poznámka: Aktivity uložené v menu **Paměť** mohou zde být také zvoleny pro navigaci.

Paměť > **Aktivita** > **Poslední aktivita** / **Všechny aktivity** / **Historie** + jednotlivé mapy



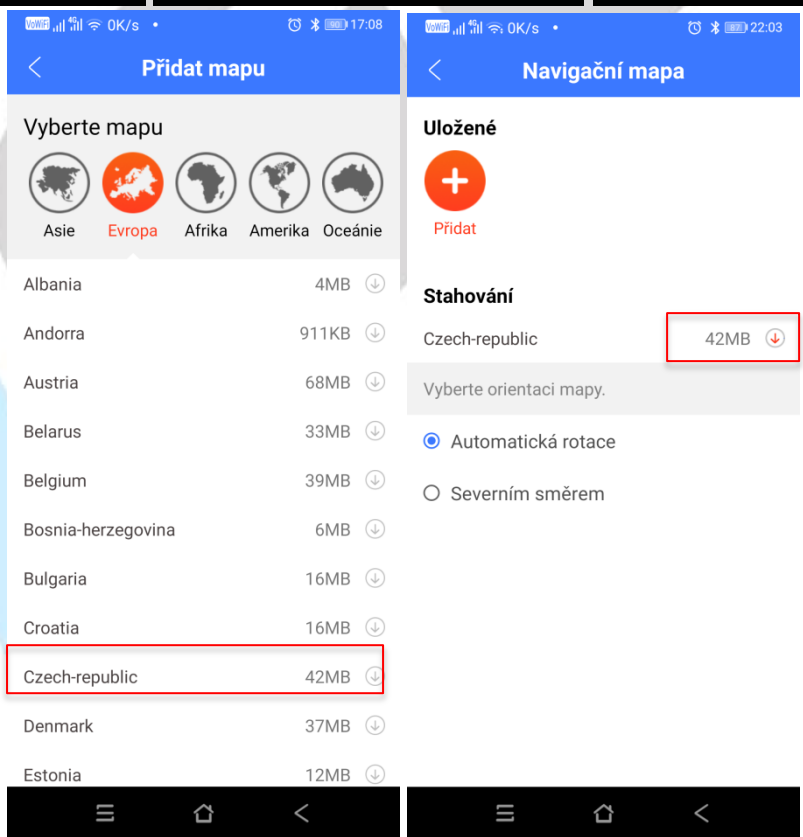
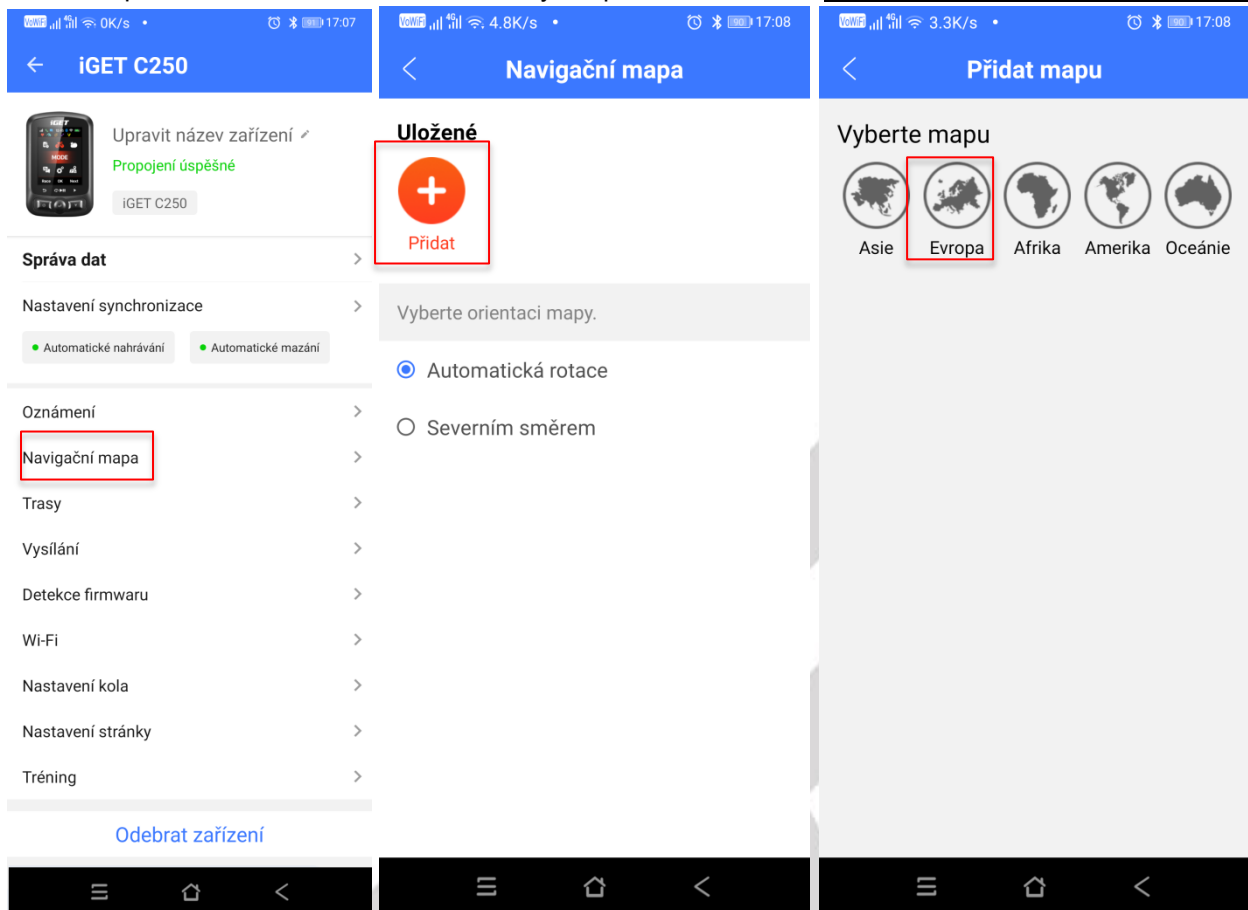
Plán trasy

iGET C250 podporuje plán trasy ve formátech fit, gpx a tcx. Vytvořená trasa může být vložena do zařízení přes USB kabel, a vložte mapu do složky iGET C250\Navigation. Uložené trasy naleznete pak v **Navigace** > **Uživatelské trasy**. (Prostředním tlačítkem zvolte **Navigace** pro navigování nebo pravým tlačítkem pro **Vrátit se**.)

Poznámka: Název souboru by obsahovat nanejvýš 28 znaků, jinak zařízení soubor nerozpozná.

5.3.4 Stažení mapy pomocí aplikace GPS Bike

V aplikaci GPS Bike otevřete nastavení zařízení, zapnete Wi-Fi a klikněte na **Navigační mapa**, zmáčkněte tlačítko **+Přidat**, zvolte region a zemi, stáhněte mapu. Podrobný návod najdete v manuálu pro aplikaci GPS Bike. Jedná se o experimentální funkci, která nemusí být v aplikaci zobrazena. **Předpokládané spuštění je Q2/2022.**



5.3.5 Import mapy přes USB počítače:

1. Stáhněte soubor mapy www.iget.eu + model zařízení.
2. Připojte iGET C250 k počítači přes USB kabel (ve vypnutém stavu).
3. Zkopírujte mapu (název souboru méně než 28 znaků) do složky iGET C250/Navigation
4. Odpojte iGET C250 od počítače.

Poznámka:

1. Soubor mapy by měl být ve formátu .map.
2. Po zaměření GPS v cyklocomputeru se zobrazí aktuální pozice na mapě. Mapa bude zobrazena s body po 1Km/500m/250m. Sever bude zobrazen nahoře (mapa a trasa nebudou automaticky rotovat).
3. Žluté cesty jsou hlavní cesty, šedé jsou vedlejší cesty. Hlavní cesty budou zobrazeny pouze pod bodem 1 Km.
4. Zařízení podporuje nahrání pouze jedné mapy současně (prosím vždy nahrajte pouze jeden soubor .map a smažte starou mapu před nahráním nové).

Pro navigaci bez vytvořené trasy nastavte **Převýšení** a zapněte **Mapu** dle bodu bodu **5.1.1 Režim: Stránky** a následně pro klikejte se zpět, až na obrazovku s měřenými údaji, kdy jedna z obrazovek (nejčastěji ta poslední) zobrazuje mapu.

Pro navigaci s vytvořenou trasou postupujte dle bodu **5.3.2 Volba trasy v cyklocomputeru, vytvořené v aplikaci**.



5.3.6 Nastavení navigace

Vlastní data Zapnout/Vypnout

Zobrazí 1-2 datové položky, pokud je zapnuto.

Sever-nahoru

Vypne / Zapne rotaci mapy během navigace.

Indikát.(or) otáčení

Pokud je zapnuto, zařízení bude indikovat zvukově, pomocí šipky a vzdálenost směr zahnutí, když je odbočka 1 km daleko.

Převýšení trasy

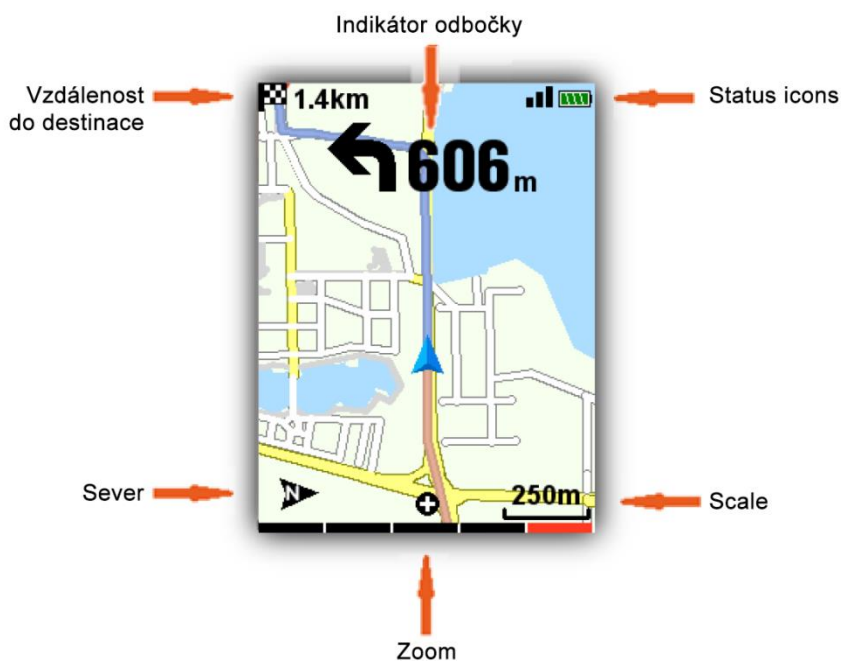
Pokud zapnuto, uvidíte během indikaci výšky trasy (pokud soubor map obsahuje výškové údaje).



Vlastní data: Vypnuta

Vlastní data: Zapnuta

Nadmořská výška trasy zapnuta

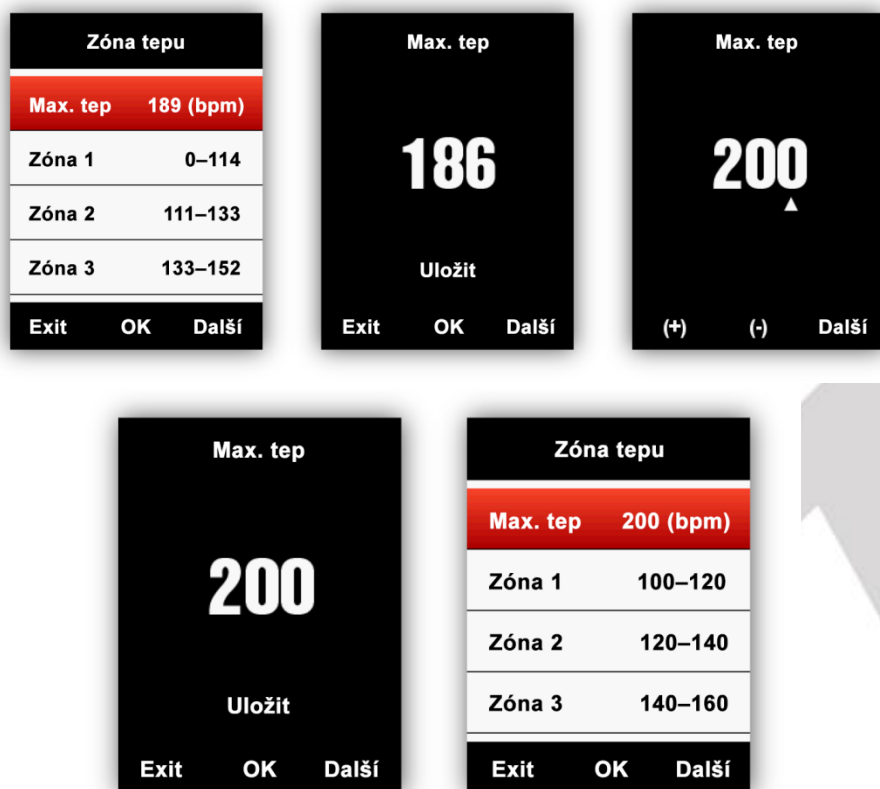


5.4 Trénink

5.4.1 Zóny

V **Nastavení** > **Systém** > **Zóny** > **Zóna tepu** jsou nastavitelné zóny, které se automaticky aktualizují, nebo mohou být upraveny manuálně.





To samé platí pro **Zóny výkonu** a **Zóna kadence**.

5.4.2 Nastavení upozornění

Naleznete v **Režim > Tréninkový režim > Upozornění**.



Můžete nastavit aby se spustil alarm po překročení maximálního, nebo minimálního srdečního tepu. Zařízení upozorní zprávou a zvukem po dosažení specifických hodnot.

Upozornění	
Čas	Off
Vzdálenost	Off
Kalorie	Off
Srdeční tep	Off
Exit	OK Další

Srdeční tep	
Off	
Max. tep	
Min. tep	Off
Exit	OK Další

Srdeční tep	
180	
Uložit	
Exit	OK Další

Srdeční tep	
Off	
Max. tep	180 bpm
Min. tep	100 bpm
Exit	OK Další

Upozornění	
Čas	Off
Distance	Off
Kalorie	Off
Srdeční tep 180-100bpm	
Exit	OK Další

Obdobně funguje upozornění pro **Čas**, **Vzdálenost**, **Kalorie**, **Kadenci** a **Výkon**.

5.5 Další nastavení režimu

5.5.1 Režimy jízdy

V zařízení jsou nastaveny 3 režimy jízdy: **Závodní režim**, **Tréninkový režim** a **Vnitřní režim**. Můžete přidat a upravit až 5 vlastních režimů pomocí možnost **Přidat nový +**.

Režim	
Závodní režim	★
Tréninkový režim	
Vnitřní režim	
Uživatelský režim 1	
Exit	OK Další

Tréninkový režim	
Použít tento režim	
Stránky	▶
Datové pole	▶
Upozornění	▶
Exit	OK Další

Režim	
Závodní režim	
Tréninkový režim	★
Vnitřní režim	
Přidat nový +	
Exit	OK Další



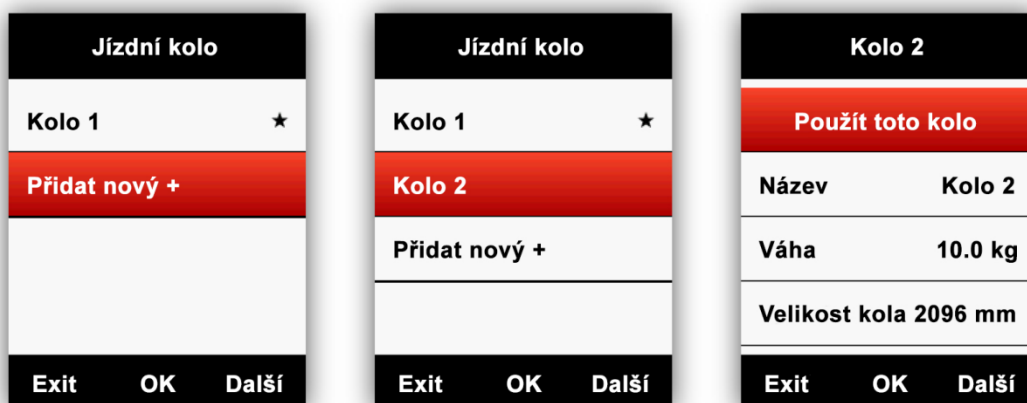
5.5.2 Nastavení barev režimu

Můžete upravit barevné schéma pro každý režim, aby byly snáze odlišitelné pomocí možnosti **Nastavení barvy** po výběru režimu.



5.5.3 Přidání nového kola

Jsou přednastavena 2 jízdní kola: **Kolo 1** a **Kolo 2** a je možné přidat 3 další jízdní kola. **Hvězdička ★** označuje právě vybrané kolo. Když jsou připojeny senzory ANT+, IS senzorů se spojí automaticky s vybraným kolem, pokud je vybráno jiné kolo, senzory se automaticky spojí s tímto novým kolem.



5.5.4 Úspora energie

Vstupte do menu **Nastavení > Systém > Automat.(ické) funkce**

Možnost **Auto spánek** – pokud je zapnuto, zařízení vstoupí to režimu spánku po 5 minutách bez aktivity. Během režimu spánku bude obrazovka vypnutá a ANT+ senzory, Bluetooth, a GPS se odpojí. Zařízení se probudí pohybem.

Možnost **Auto vypnutí** – pokud je zapnuto, zařízení se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

Autom. funkce	
Auto spánek	On
Auto vypnutí	Off
Exit OK Další	

5.5.5 Úspora energie GPS

Vstupte do **Nastavení > Systém > GPS > Úspora energ.(ie)**

Když je zvolený **Chytrý** režim, zařízení bude samo přepínat nastavení úspory energie GPS ON / OFF používání zařízení.

GPS	
Režim	GPS
GPS stav	Silný
Úspora energ.	Chytrý
Exit OK Další	

Úspora energ.	
Chytrý	
On	
Off	
Exit OK Další	

Je doporučeno použít nastavení **Chytrý**, nebo **ON**, aby se prodloužila výdrž baterie.

Poznámka: Rychlost zaměření a přesnost GPS může být proměnlivá, když je Úspora energie GPS zapnutá.

5.5.6 Resetování zařízení

Vstupte do **Nastavení > Systém > Restujte zařízení**. Potvrzení provedete reset zařízení a smažete tak, veškeré informace uložené v cyklocomputeru.

Systém	
Automat. funkce	
Další funkce	
Resetujte zařízení	
O zařízení	
Exit OK Další	

Další funkce	
Kolo a pauza	Ne
Rychl. ze snímače	Ano
Chytré uložení	Ne
Nast. převýšení	
Exit OK Další	

5.6 Další funkce

5.6.1 Manuální pauza

Vstupte do **Nastavení > Systém > Další funkce > Kolo a pauza**.

Pokud je funkce zapnuta, můžete pozastavit a pokračovat nahrávání jízdy pomocí prostředního tlačítka na obrazovkách jízdy.



5.6.2 Rychlost ze snímače

Vstupte do **Nastavení > Systém > Další funkce > Rychlost ze snímače**.

Pokud zapnuto, zařízení bude používat data ze senzoru rychlosti (zvolte **Ano** pouze pokud byl již spárován senzor rychlosti). Pokud vypnuto (zvoleno **Ne**), zařízení použije data o rychlosti z GPS.



5.6.3 Automatické aktualizace

V mobilní aplikaci GPS Bike spárujte iGET C250 a vstupte do správy zařízení. Po klepnutí na možnost **Detekce firmwaru** bude zkontrolována dostupnost nového firmwaru a tlačítkem **STÁHNOUT** stáhnete a nainstalujete novou verzi firmwaru do zařízení.



6. Nabíjení baterie

- 1) Prosím vždy použijte napájecí adaptér DC 5V. Plné nabití baterie trvá cca 3 hodiny.
- 2) iGET C250 podporuje nabíjení během používání (nejdříve zapnout, poté připojit nabíječku).

7. Stažení aplikace GPS Bike



Android



iOS

8. Produktové specifikace

GPS: Vysoce citlivé GPS + Beidou + Glonass

Obrazovka: 2.2" LED barevná obrazovka 240x320 pixelů

Operační teplota: -10° až 50°C (14° až 122°F)

Hmotnost: okolo 90g

Fyzické rozměry: 85x53,5x18x8mm

Vodotěsnost: IPX7

Paměť: Okolo 2000 hodin záznamu dat (při typickém použití)

Datový formát: fit

Zobrazení dat: 1-10 cyklistických datových položek může být nastaveno na jedné straně, 1-6 stran může být upraveno a více než 80 datových možností k výběru

Baterie: Nabíjitelná, vestavěná lithium-ion baterie

Výdrž baterie: okolo 22 hodin (při typickém použití)

ANT+: podpora senzorů ANT+ srdečního tepu, rychlosti, kadence, výkonu (PWR) a kombinovaného senzoru kadence a rychlosti

Vstup: microUSB

Bezdrátový přenos: Bluetooth 5.0, WIFI 802.11 b/g/n, podpora připojení k chytrému telefonu pomocí BLE, nepodporuje připojení k Bluetooth senzorům

Obsah balení: C250 1x, microUSB kabel 1x, standartní plastový držák na jízdní kolo 2x, gumová podložka pro připevnění 2x, upevňovací kroužek 4x, uživatelská příručka 1x

Možné doplňky: Držák na zařízení před řídítky, senzor srdečního tepu, senzor rychlosti, senzor kadence, kombinovaný senzor kadence a rychlosti, senzor výkonu (PWR)

9. Kontakt

V případě jakýchkoliv problémů nás kontaktujte na emailu igetgpscyklo@gmail.com nebo pomocí našeho helpdesku: <http://www.iget.eu/helpdesk>.

Výhradní dovozce/výrobce produktů do EU:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ,

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

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

Copyright © 2021 Inteltek spol. s r.o., Všechna práva vyhrazena.