UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

iGET C250





www.iget.eu

<u>1.</u>	ZAČÍNÁME	
11	Τι Αζίτικα	4
1.1		······································
<u>2.</u>	INSTALACE	4
<u>3.</u>	OSOBNÍ NASTAVENÍ	5
<u>4.</u>	NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE	5
4.1	PŘIPOJENÍ K CYKLOPOČÍTAČE	6
4.2	NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ	7
4.3	NASTAVENÍ WIFI	7
4.4	NASTAVENÍ OZNÁMENÍ	
4.5	NASTAVENÍ ROZHRANÍ	
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	
4.5.	5 NASTAVENÍ VLASTNOSTÍ JÍZDNÍHO KOLA	
4.5.	.6 ZÍSKÁNÍ SATELITNÍHO SIGNÁLU	
4.5.	7 AUTOMATICKÉ NAHRÁVÁNÍ TRASY	
4.5.	.8 POZASTAVENÍ A POKRAČOVÁNÍ NAHRÁVÁNÍ	
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	
4.5.	16 NAHRÁNÍ PŘES BT	
4.5.	17 NAHRÁNÍ AKTIVITY POMOCÍ USB KABELU	
<u>5.</u>	POKROČILÁ NASTAVENÍ	
5.1	Přizpůsobení datových obrazovek	
5.1.	1 Režim: Stránky	
5.1.	2 Režim: Datová pole	
5.1.	.3 Režim: Upozornění	
5.1.	4 Režim: Auto spuštění	
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	
5.3.2	VOLBA TRASY V CYKLOCOMPUTERU, VYTVOŘENÉ V APLIKACI	
5.3.3	HISTORIE TRASY	
5.3.4	STAŽENÍ MAPY POMOCÍ APLIKACE GPS BIKE	
5.3.5	IMPORT MAPY PŘES USB POČÍTAČE:	
5.3.6	NASTAVENÍ NAVIGACE	
5.4	TRÉNINK	
5.4.1	Zóny	
5.4.2	NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ	
5.5	DALŠÍ NASTAVENÍ REŽIMU	
5.5.1	Režimy jízdy	
5.5.2	NASTAVENÍ BAREV REŽIMU	
5.5.3	Přidání nového kola	
5.5.4	ÚSPORA ENERGIE	
5.5.5	Úspora energie GPS	
5.6	DALŠÍ FUNKCE	
5.6.1	MANUÁLNÍ PAUZA	
5.6.2	RYCHLOST ZE SNÍMAČE	
5.6.3	AUTOMATICKÉ AKTUALIZACE	
6. N	NABÍJENÍ BATERIE	
7 5	ΣΤΑЎΓΝΊ ΑΡΙ ΙΚΑCF CPS RIKF	37
<u> </u>	TREENT AT ENVICE OF 5 DIRE	
0 D		
<u>8. P</u>	PRODUKTOVE SPECIFIKACE	
<u>9. K</u>	KONTAKT	

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 cyklopočítače

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 <u>www.iget.eu</u>, u každého produktu dole v tabulce.**





4.2 Nastavení zařízení

Zařízení pohodlněji nastavíte pomocí mobilní aplikace GPS Bike.

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
Мара	Aktualizace a mazání map, nastavení automatické rotace map
Uživatelské informace	Osobní informace jako výška, váha, věk, pohlaví, časová zóna, FTP, FTHR, maximální srdeční tep
Wi-Fi	Zapnutí / vypnutí, najít a připojit Wi-Fi

Nastavení možností zařízení

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 sít" 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.

HD ''	:41	₩₩₽,, ⁴ il (ຈີ. 1.3K/s • *	25) 18:45	² ان ⁴ انہ (۱۳۳۶)	ই°0K/s ∙	* 📧 18:45
← iGET C250		< WiFi		Zrušit	NOVA_VIP	Přidat
Upravit název zařízení 🖉		Automatické nahrávání dat na Wi-Fi.		Heslo	Zadejte heslo	
Propojení úspěšné iGET C250		WiFi				
		Vyberte siť				
Správa dat	>	Vodafone-BA36	₽ ?			
Nastavení synchronizace	>	pavucina	₽ ?			
Automatické nahrávání Automatické mazání		NOVA_WiFi	₽ 奈			
Oznámení	>	NOVA_VIP	₽ 奈			
Trasy	>	DIRECT-7A-HP DeskJet 3630 series	ê			
Vysílání	>	Wifi	₽ 奈			
Detekce firmwaru	>	dlink-2CB0_EXT	₽ 奈			
Wi-Fi	>	Wi-Fi	₽ ?			
Nastavení kola	>	Tenda_B22060_firewall	₽ 奈			
Nastavení stránky	>	Jiná síť				
Tráping	~					
≡ ☆ <		≡ ☆ <			日 む	<

4.4 Nastavení oznámení

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

ال 👘 🚓 OK/s • 🛛 🕈 💷 17:	07			
← iGET C250	HD ^{™46} ill ⁴⁶ ill 0K/s ()	🛈 🔰 💷 12:22	₩₩₽,, ⁴⁰ 奈: OK/s •	* 18:48
Upravit název zařízení 🖌	< Oznámení		← Oznámení	÷
Propojení úspěšné iGET C250	Umožnit		Nejnovější	~
Správa dat	Příchozí hovor	\bigcirc	GPS BIKE před 4 minutami	
Nastavení synchronizace Automatické nahrávání Automatické mazání	> Zpráva	\bigcirc	Nastavení	
Oznámení	> QQ	\bigcirc	HCL Verse	
Navigační mapa	> Wechat	\bigcirc	před 7 minutami	
Trasy Vysílání	> WhatsApp >	\bigcirc	YouTube před 86 minutami	•
Detekce firmwaru	> Line	\bigcirc	G Google před 3 hodinami	
Wi-Fi Nastavení kola	>		Telefon	
Nastavení stránky	>		před 5 hodinami	
Tréning	>		před 5 hodinami	
Odebrat zařízení			A H	1
= ☆ <	5 4	<		<

4.5 Nastavení rozhraní

4.5.1 Formát času

Lze zvolit 12 hodinový, nebo 24 hodinový. Vstupte do **Nastavení > Systém > Denní čas > Formát času**.



Nastavení	Nastavení
Jednotka	Formát času 24 h
Denní čas	Časová zóna +00:00
Jazyk	Letní čas 24 h
Zvuk	
Exit OK Další	Exit OK Další

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.
- Senzor tepu by měl být umístěn okolo hrudníku a v kontaktu s kůží.
- Senzor kadence by měl být nainstalován na opačné straně kliky od šlapátka, otočte šlapátkem a ujistěte se, že senzor nenarazí do jiných částí kola.
- Senzor rychlosti by měl být umístěn nad nábojem předního kola, poté otočte kolem a ujistěte se, že senzor pevně drží.

Nastavení	Senzory
Senzory	Hledat vše
Jízdní kolo	SPD&CAD ID:
Systém	Kadence (CAD) ID:
	Rychlost (SPD) ID:
Exit OK Další	Exit OK Další
Senzory	0
	Senzory
Vyhledávání	HR připojen
Vyhledávání SPD&CAD Vyhled	HR připojen SPD&CAD ID:
Vyhledávání SPD&CAD Vyhled Kad. (CAD) Vyhled	HR připojen SPD&CAD ID: Kad. (CAD) Vyhled
Vyhledávání SPD&CAD Vyhled Kad. (CAD) Vyhled Rych. (SPD) Vyhled	Senzory HR připojen SPD&CAD ID: Kad. (CAD) Vyhled Rych. (SPD) Vyhled



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 Tubular26 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:

X	Silný satelitní signál
X	Normální satelitní signál
\mathbf{x}	Bez signálu (poloha nezafixována)
X	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.

• II 11:07 📖	Paměť	Aktivita	
55 🐌 🖳	Aktivita	Poslední aktivita	
PAMĚŤ	Smazat	Všechny aktivity	
		Historie	
🌣 🕺 🔁			
Exit OK Další	Exit OK Další	Exit OK Další	

4.5.13 Souhrn aktivity

Zvolte aktivitu pro zobrazení souhrnu.

2018-08-08 18:02	Převýšení +	25 m
Délka 6.05 km	Převýšení -	18 m
Čas pohybu 00:34:50	Prům. stoupání	2.4 %
Prům. rychlost 11.4 kmh	Max stoupání	13.0 %
Max rychlost 18.5 kmh	Kalorie	211 kcal
Prům. kadence 61 rpn	Teplota	30.0 °C
Max kadence 120 rpn	Kolo	2
+ •	+	X

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.

Zóna k	adence
1	08:17
2	09:40
3	16:19
4	01:00
5	00:04
6	00:04
Prům. kadence	Max kadence
<u>61</u>	120 [

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.

HR 2	zóna
1	00:10
2	00:00
3	00:00
4	00:00
5	00:00
Prům. tep	Max tep
79 Å	82 [®]

Současná tepová frekvence je zobrazená v černé barvě.

.11	 (M .)
1	00:00
2	00:00
3	00:00
4	00:00
5	00:11
Srdeční tep (HR)	Max tep
198 [®]	196 [®]

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 i **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.
- 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. Zmáčkněte 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.

Závodní režim		St	ránky			Stránky	
Použít tento režim		Strana 1		On	Strana	5	On
Stránky	•	Strana 2		On	Převýš	ení	On
Datové pole	•	Strana 3		On	Zóna s	tránky	Off
Upozornění	•	Strana 4		Off	Мара		On
Exit OK Dal	ší	Exit	ок	Další	Exit	ок	Další

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.

Мара

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 zvoleného odpočtu 5s/10s.

Závodní režim	Auto spuštění
Auto spuštění 🔹 🕨	Auto spuštění 10s
Auto pauza	
Auto kolo	
Auto rolování 🔹 🕨	
Exit OK Další	Exit OK Další

Auto spuštění	Auto spuštění	i
orr	Auto spuštění	Off
10s		
5s		
Exit OK Další	Exit OK Da	alší

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

Auto kolo	Auto kolo
Off	Auto kolo Pozice
Pozice	
Vzdálenost 5km	
Exit OK Další	Exit OK Další

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 do leva a následně klikněte na tlačítko **VYMAZAT**. Kliknutím na obrázek diskety v pravém horním roku 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 do leva a následně potvrdit tlačítkem **VYMAZAT** a potvrdit tlačítkem **SMAZAT POTVRZENÍ**.

ଆଲେ _ଶ ା "ମା ବ୍ଲ OK/s •	18:52 H	0 ⁴⁸ 11 4611 0K/s € •	Ø *	12:23		îil OK/s 👎 🔹		Ӧ 🔰 💷 12:24
← Zdroj	~	- Vytvořte	cestovní ma	pu 🖪	÷	Vytvořte	cestovn	í mapu 🖪
+ Návrh cestovní mapy		Q Hledat			Q	Hledat		
	verska týška		amov			*	430	
		E461	Mokrá Horákov				E50	
		Brno	Tvarožná	Rousinov				
		374	Šlapanice	Slavkov	-Lister -			
		Modřice	Literd u Proc	54				Brnenska Brnenska
	olní K	Rajhrad	ojeza u billa					Nadražni
	Go	ogle	Bo	išov []	Google			
	Q	Nastavte počát	eční bod		🕑 Po	nětovická 1	0, 627 00 S	latina, Czechia
	c	Přidat bod (volitel	né)		3	Za Kostelem Bod na trase 1	1237/6, 627	00 Slatina, Cz
	G	Nastavte prosír	n koncový bod		(Šlapanice, H Bod na trase 2	raničky, 664	51 Šlapanice,
					3	Šlapanice, H Bod na trase 3	raničky, 664	51 Šlapanice,
					🕈 Při	dat bod (volite	elné)	
					Šla	apanice, Hra	ničky, 664 🗄	51 Šlapanice,
⊑ ☆ <		Ξ	☆ <			III	٢	<
HD [™] ∰I1∰I 0K/s 脅 • ୖୖ୕ୖ୕ ⊁	HD 12:24	^{™46} 11 ⁴⁶ 11 0K/s 👎 •	0 *	82) 12:24	HD 1146	ʻil OK/s 🚯 🔸		(Ö) 🕷 💷 12:25
 Vytvořte cestovní ma 	pu 🖹 🧹	- Vytvořte	cestovní ma	ipu 🖪	÷	Náhled		le l
🔍 Hledat	= 0 (२ Hledat			Line 2			
ž 50 430			50		2021-0 #22	€ 0km		
SLATINA C	SLAT		ESO		ATINA		Y	
					aka			
		Název			^r .			
	Šlapa	Donic		Slapa		\mathbf{X}		
	Nadražni	Fopis		Nådražni				
Google	Go				Google		•	
Ponětovická 10, 627 00 Slatina	, Czechia 🤇			chia	Přev	ýšení		
Ca Kostelem 1237/6, 627 00 Sla Bod na trase 1	atina, Cz	Bod na trase 1	7rušit (OK JZ				
apanice, Hraničky, 664 51 Šlapanice, V		ice, Hraničky, 664 5 ^{ase 2}	1 Šlapanice, V	/YMAZAT	280 270		264m	
Šlapanice, Hraničky, 664 51 Šla Bod na trase 3	panice,	Šlapanice, Hra	aničky, 664 51 Šla	ipanice,	260 250	200m 600 0	100m 11-m	1km 1km 0km
+ Přidat bod (volitelné)	e	Přidat bod (volitel	né)		om s			
🜻 Šlapanice, Hraničky, 664 51 Šla	apanice,) Šlapanice, Hran	iičky, 664 51 Šla	apanice,		apanice Hra	ničky 664 51	Šlapanice
= ☆ <		E	☆ <		(=	습	<



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, zapněte 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. <u>Předpokládané spuštění je Q2/2022.</u>

‱ ""I "በ ຈີ OK/s •	\sub 🔰 💷 17:07	WWF 내 ⁴⁶ 비 奈. 4.8K/s •	🕲 堵 💷 17:08	(@WF) 네 ⁴⁶ 비 중 3.3K/s ㆍ	🕚 🔰 🌆 17:08
← iGET C250		< Navigační	mapa	< Přida	t mapu
Upravit název Propojení úspěšni iGET C250	zařízení 🖍	Uložené Přidat		Vyberte mapu	frika Amerika Oceánie
Správa dat	>				
Nastavení synchronizace	>	Vyberte orientaci mapy.			
Automaticke nahravani Aut	omaticke mazani	Automatická rotace			
Oznámení	>	O Severním směrem			
Navigační mapa	>				
Trasy	>				
Vysílání	>				
Detekce firmwaru	>				
Wi-Fi	>				
Nastavení kola	>				
Nastavení stránky	>				
Tréning	>				
Odebrat zaří:	zení				
日 û	<	三 公	<		☆ <
	Vowei , ⁴⁶ 11 후 OK/s	• 🗇 🕌 17:08	‱≣ ,i ⁴ îi 奈 0K/s •	₸ 🛠 📼 22:03	
	< F	Přidat mapu	< Naviga	ační mapa	
	Vyberte map	u	Uložené		
	()				
	Asie Evrope	a Afrika Amerika Oceánie	Přidat		
	Albania	4MB 🔳	<u>Ctab avéní</u>		
	Andorra	911KB 🌙	Czech-republic	42MB ()	
	Austria	68MB 🜙	Vyberte orientaci mai	DV.	
	Belarus	33MB 🕕	 Automatická rot 	200	
	Belgium	39MB 🕕			
	Bosnia-herzegov	ina 6MB 🔳	O Sevenim smere	111	
	Bulgaria	16MB 🕔			
	Croatia	16MB 🕔			
	Czech-republic	42MB 🔍			
	Denmark	37MB (4)			
	Estonia	12MB (1)			
	Π		Ξ	☆ <	

5.3.5 Import mapy přes USB počítače:

- 1. Stáhněte soubor mapy <u>www.iget.eu</u> + 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).
- 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 <u>smažte starou mapu před nahráním nové</u>).

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).



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.



Ζόι	na tepu			Max. te	ep			Max. te	p	
Max. tep	189 (bpm)									
Zóna 1	0–114			18	6			20		
Zóna 2	111–133									
Zóna 3	133–152			Uloži	t					
Exit	OK Další		Exit	ок	Další		(+)	(-)	Další	
	ма 2 UI	c. tep DD ožit			Zó Max. tep Zóna 1 Zóna 2 Zóna 3	na tej 20	ou 00 (bpm 100–120 120–14 140–16) D D D		
	Exit (ЭК	Další		Exit	ОК	Dalè	śí		

To samé platí pro Zóny výkonu a Zóna kadence.

5.4.2 Nastavení upozornění

Naleznete v Režim > Tréninkový režim > Upozornění.

Závodr	ní režim
Použít te	nto režim
Stránky	•
Datové pol	e 🕨
Upozorněn	í 🕨
Exit C)K Další

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

Upozorně	iní	Srdeční t	ер	Srdeční	tep
Čas	Off	Off			
Vzdálenost	Off	Max. tep		18	
Kalorie	Off	Min. tep	Off		
Srdeční tep	Off			Uložit	
Exit OK	Další	Exit OK	Další	Exit OK	Další
	Srde	eční tep	Upo	zornění	
	Off		Čas	Off	
	Off Max. tep	180 bpm	Čas Distance	Off	
	Off Max. tep Min. tep	180 bpm 100 bpm	Čas Distance Kalorie	Off Off Off	
	Off Max. tep Min. tep	180 bpm 100 bpm	Čas Distance Kalorie Srdeční te	Off Off Off P 180-100bpm	

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 +**.





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.



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



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.

Systém	Další funkce
Automat. funkce	Kolo a pauza Ne
Další funkce	Rychl. ze snímače Ano
Resetujte zařízení	Chytré uložení Ne
O zařízení	Nast. převýšení
Exit OK Další	Exit OK Další

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.

	Da	alší funk	ce	
1	Kolo a	pauza	Ne	
	Rychl. a	ze sníma	iče Ano	
	Chytré	uložení	Ne	2
	Nastavo	ení přev	ýšení	
	Exit	ОК	Další	

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.

HD ⁴⁶ ili ⁴⁶ il	1.4K/s •	🗇 ¥ 🎟 12:28	
	Detekce firm	nwaru	
iGET C	250Checking		
Nalezen	a nová verze:		
	STÁHNO	UT	
	⊟ ☆	<	

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 Intelek spol. s r.o., Všechna práva vyhrazena.