

Uživatelská příručka


iGET C210





1. TLAČÍTKA


Zapnout	Zmáčkněte levé tlačítko
Nahrávat/Pozastavit	Zmáčkněte levé tlačítko pro nahrávání/ pozastavení
Přepnout obrazovku	Zmáčkněte pravé tlačítko pro přepnutí obrazovek
Kolo (etapa)	Zmáčkněte prostřední tlačítko pro označení nového kola
Uložit aktivitu	Podržte prostřední tlačítko déle, než 2 sekundy během nahrávání pro uložení aktivity
Vypnout	Podržte levé tlačítko déle, než 2 sekundy
Nucené vypnutí	Podržte levé tlačítko déle, než 10 sekund
Vstoupit do režimu nastavení	Podržte pravé tlačítko déle, než 2 sekundy pro vstoupení do režimu nastavení


2. STAVOVÉ IKONY


	Satelitní signál
---	------------------


	Senzor rychlosti
---	------------------

	Bluetooth
---	-----------

	Nahrávání
---	-----------

	Pauza
---	-------

	Baterie
---	---------

	Šipka rychlosti (rychlost je větší, nebo menší, než průměrná)
---	---

3. ZOBRAZENÍ



Strana 1



Strana 2

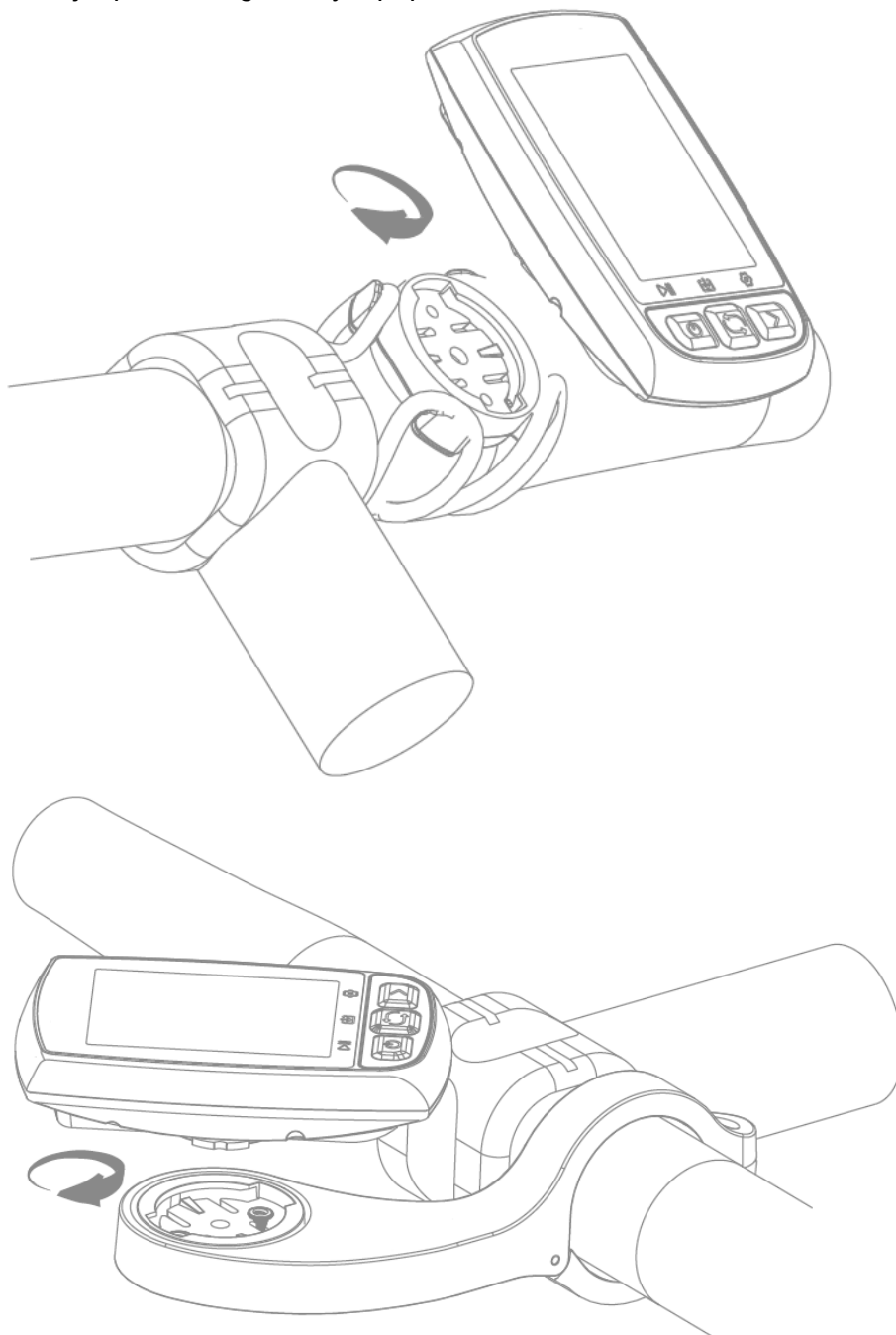


Strana 3

Strana 1	Rychlost, převýšení, časovač, vzdálenost. Tepová frekvence, kadence (pokud jsou senzory připojeny)
Strana 2	Průměrná rychlost, průměrné převýšení, celkové stoupání, výška. Průměrná tepová frekvence, průměrná kadence (pokud jsou senzory připojeny).
Strana 3	Maximální rychlost, maximální převýšení, kalorie, odometr Maximální tepová frekvence, maximální kadence (pokud jsou senzory připojeny).
Ostatní	Čas dne, teplota, kolo (etapa)

4. INSTALACE DRŽÁKU NA KOLO

Použijte přiložené gumičky k připevnění držáku na řídítka.



5. SPÁROVÁNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E1)



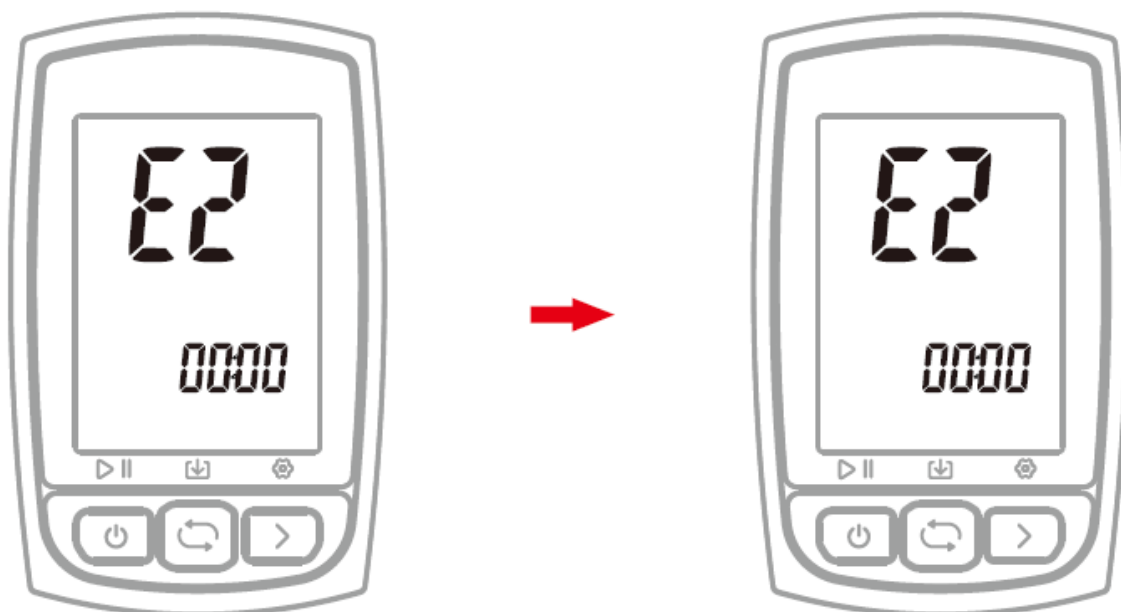
Postup:

- 1) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- 2) Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- 3) Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E1 když E1 bliká.
- 4) Zmáčkněte pravé tlačítko pro připojení telefon, zařízení se restartuje.
- 5) Blikající ikona Bluetooth znamená, že zařízení **C210** vyhledává.
- 6) Stáhněte si aplikaci **GPS Bike**.
- 7) Zapněte Bluetooth telefonu a otevřete aplikaci **GPS Bike**.
- 8) Otevřete menu Status, vyberte + a klepněte na nalezené zařízení "**C210**".
- 9) Ikona Bluetooth se na C210 rozsvítí, což znamená, že zařízení je spárované s chytrým telefonem.

Poznámka:

- Po úspěšném spárování se s telefonem se C210 a telefon automaticky připojí přes Bluetooth.
- V aplikaci GPS Bike můžete nastavit časové pásmo, velikost kola a metrické, nebo imperiální jednotky.
- Pokud není na C210 zobrazena ikona Bluetooth, znamená to, že jsou zařízení spárovaná, ale nejsou připojená.

6. NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMO (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E2)

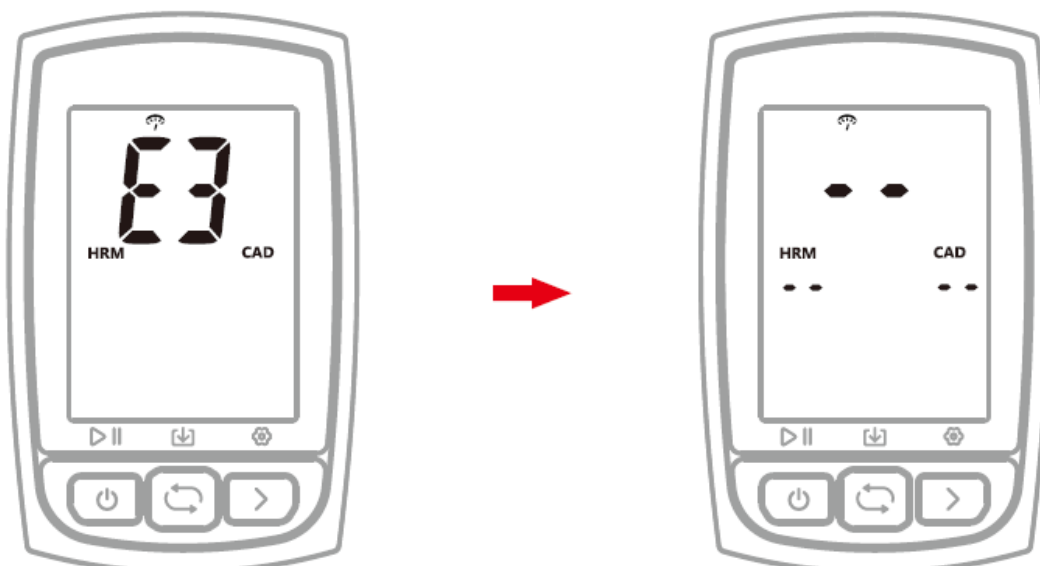


Defaultní časové pásmo: UTC/GMT+00:01 (Prosím nastavte Vaše lokální pásmo)

Postup:

- 1) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- 2) Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- 3) Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E2 když E2 bliká.
- 4) Zmáčkněte levé tlačítko pro výběr mezi změnou hodin a minut, zmáčkněte pravé tlačítko pro nastavení hodnoty.
- 5) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro uložení a opuštění.
 - a. Poznámka:
- 6) Nastavení se automaticky uloží, pokud nebyla během 10s provedena žádná akce

7. VYHLEDÁNÍ A PŘIPOJENÍ SENZORŮ (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E3)



C210 může být použito se senzory ANT+ včetně senzoru srdečního tepu (ST), senzoru kadence (CAD), senzoru rychlosti (SPD), kombinace senzorů rychlosti (SPD) a senzoru kadence (CAD). Prosím vyhledejte senzory ANT+ při prvním použití senzoru ANT+.

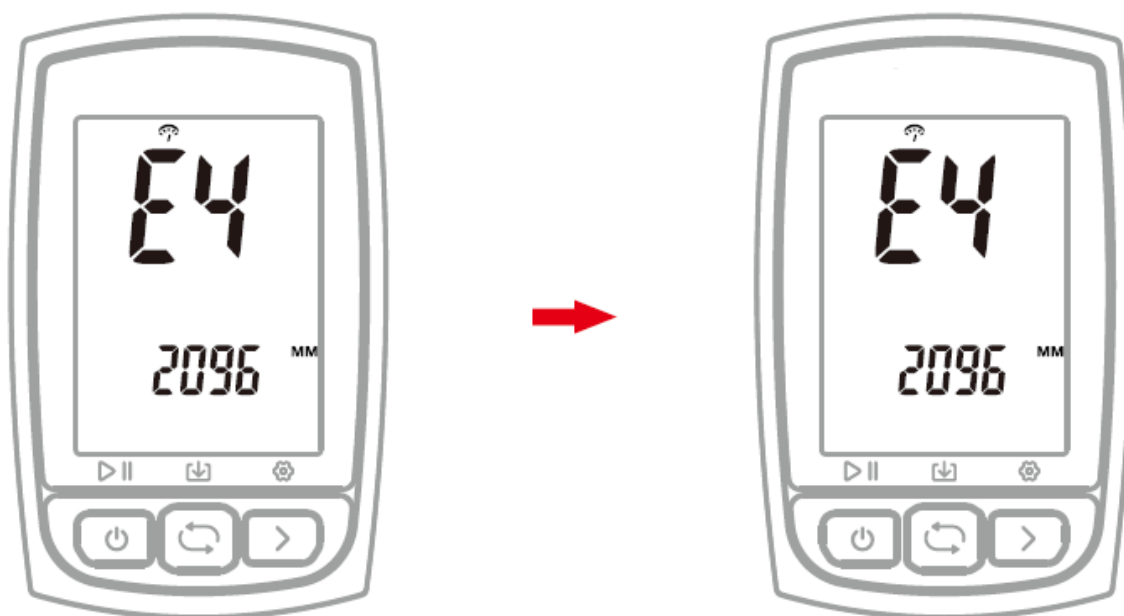
Postup:

- 1) Probudte senzor ANT+
- 2) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- 3) Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- 4) Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E3 když E3 bliká.
- 5) **C210** automaticky vyhledá senzory
- 6) Když je senzor připojen, rozsvítí se ikona
- 7) C210 opustí režim vyhledávání senzorů po 20s.

Poznámka:

- C210 se automaticky připojí k senzorům, které byly spárovány.
- po výměně baterie je potřeba senzory znovu vyhledat a spárovat.

8. NASTAVENÍ VELIKOSTI A OBVODU KOLA (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E4)



Prosím nastavte obvod kola, pokud používáte senzor rychlosti (SPD)

Výchozí nastavení obvodu kola: 2096 mm

Postup:

- 1) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- 2) Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- 3) Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E4 když E4 bliká.
- 4) Zmáčkněte levé tlačítko pro změnu numerických číslic, zmáčkněte pravé tlačítko pro změnu numerické hodnoty
- 5) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro uložení a opuštění.

Poznámka:

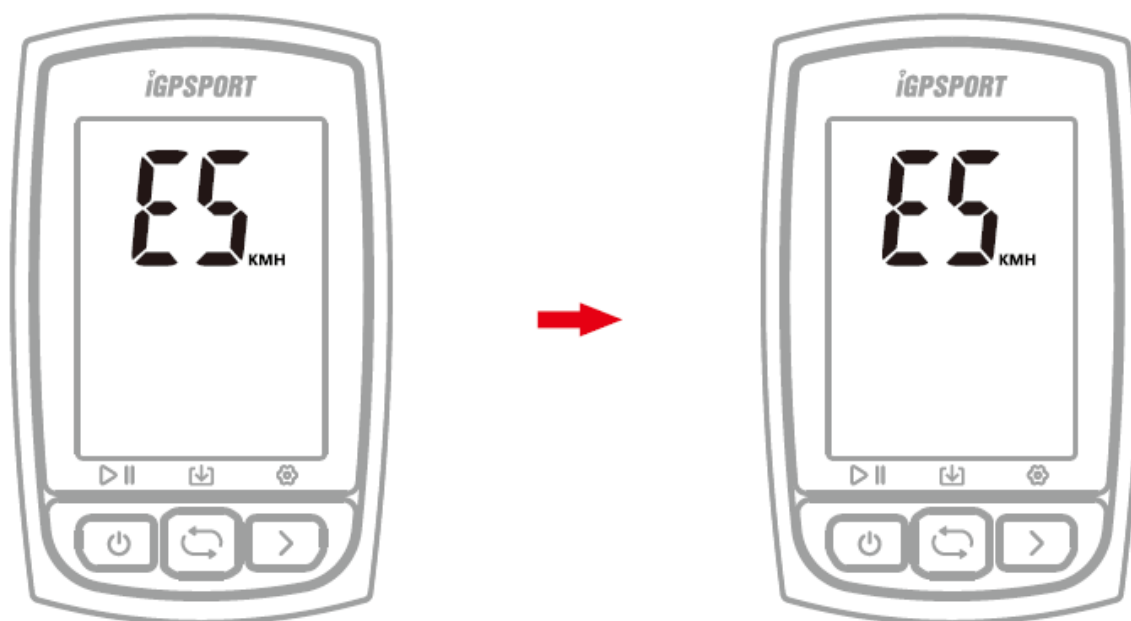
- jednotka obvodu kola je v mm
- Nastavení se automaticky uloží, pokud nebyla během 10s provedena žádná akce

Časté velikosti kola a jejich obvody

Velikost kola	L (mm)
12 x 1,75	935
14 x 1,5	1020
14 x 1,5	1055
16 x 1,5	1185
16 x 1,5	1195
18 x 1,5	1340
18 x 1,75	1350
20 x 1,75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/4	1795
24 x 1/4	1905
24 x 1,75	1890
24 x 2,00	1925
24 x 2,125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1,25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1,40	2005
26 x 1,50	2010
26 x 1,75	2023
26 x 1,95	2050

Velikost kola	L (mm)
26 x 2,00	2055
26 x 2,10	2068
26 x 2,125	2070
26 x 2,35	2083
26 x 3,00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
29 x 2,1	2288
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

9. NASTAVENÍ METRICKÝCH A IMPERIÁLNÍCH JEDNOTEK (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E5)



Výchozí nastavení: metrické (kilometry)

Postup:

- 1) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- 2) Zmáčknete pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- 3) Zmáčknete levé tlačítko pro vstup do módu E5 když E5 bliká.
- 4) Zmáčknete pravé tlačítko pro změnu mezi metrickými (kilometr) a imperiálními (míle) jednotkami.
- 5) Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro uložení a opuštění.
 - a. Poznámka:
- 6) Nastavení se automaticky uloží, pokud nebyla během 10s provedena žádná akce

10. ZÍSKÁNÍ SATELITNÍHO SIGNÁLU A NASTAVENÍ ČASU

Prosím ujistěte se, že C210 je venku na otevřeném prostranství a bez překážek výhledu na oblohu. Během hledání satelitů zůstaňte nehybný. Čas a datum se nastaví automaticky po získání signálu satelitů.

11. CHYTRÉ PODSVÍCENÍ

C210 automaticky vypočítá čas východu a západu slunce na základě Vaší polohy GPS

Podsvícení se automaticky zapne před západem slunce a automaticky se vypne se po východu slunce

Když je podsvícení vypnuté, zmáčknete jakékoliv tlačítko pro zapnutí podsvícení na 15 sekund

12. BATERIE

Upozornění: nepřibližujte C210 k ohni.

Typ baterie	Nabíjitelná, vestavěná lithium-ion baterie
Výdrž baterie	Okolo 40 hodin při typickém použití
Operační rozsah teploty	Od -10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Rozsah teploty pro nabíjení	Od 0°C do 45°C (32 °F do 113°F)
Vstup	DC5V, 500mA
Čas nabíjení	2 hodiny

Poznámka:

- prosím použijte DC 5V adaptér pro nabíjení.
- při poklesu teploty se snižuje výdrž baterie.
- C210 umožňuje použití během nabíjení.
- Netahejte příliš za ucpávku portu USB, aby byla zachována vodotěsnost a prachotěsnost.

13. RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ (FACTORY RESET)

Postup:

- 1) Vypněte C210.
- 2) Připojte C210 k napájecímu adaptéru přes USB kabel
- 3) Podržte zároveň levé a pravé tlačítko déle, než 5 sekund, dokud se neobjeví nápis "FA".
- 4) odpojte od napájecího adaptéru

Poznámka:

- Reset do továrního nastavení vymaže všechna data a Odometr (počítadlo celkové ujeté vzdálenosti), prosím zálohujte svá data před resetem.

14. SPECIFIKACE

Určení lokace	GPS
Obrazovka	2,2"
Operační teplota	-10°C až 50°C (14°F až 122°F)
Hmotnost	80 g
Fyzické rozměry	85,8 x 53,8 x 22 mm
Vodotěsnost	IPX7
Paměť:	okolo 200 hodin
Vstup	Micro USB
Bezdrátový přenos	Bluetooth 5.0, podpora připojení k chytrému telefonu a senzorům

15. OBSAH BALENÍ

- C210 1x
- Micro USB kabel 1x
- Standardní držák na kolo 1x
- Uživatelská příručka 1x

16. 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.