

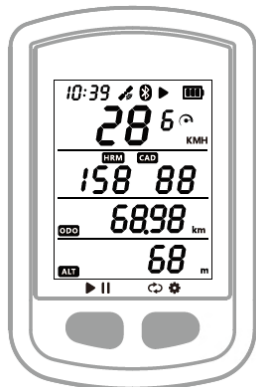
# iGET CYCLO C200

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA / UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA / QUICK START GUIDE / BENUTZERHANDBUCH / INSTRUKCJA OBSŁUGI / HASZNÁLATI UTASÍTÁS / WARRANTY CARD

## Česky:

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt značky iGET. Jednotlivé parametry, popis obrázky a vzhled v manuálu se mohou lišit v závislosti na jednotlivých verzích a updatech. Pro získání kompletního a detailního manuálu jděte na web [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Tiskové chyby vyhrazeny. Aktualizujte zařízení ihned, jakmile bude dostupná nová verze firmwaru!

## První spuštění



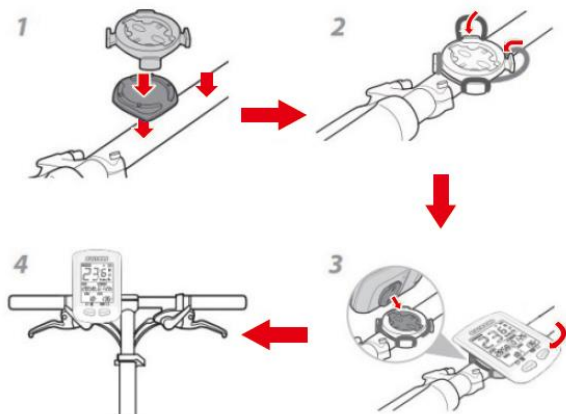
### 1. TLAČÍTKA

Zapnout	Zmáčkněte levé tlačítko
Nahrávat / Pozastavit	Zmáčkněte levé tlačítko pro nahrávání / pozastavení
Vypnout	Podržte levé tlačítko déle, než 2s
Nucené vypnutí	Podržte levé tlačítko déle, než 10s
Přepnout obrazovku	Zmáčkněte pravé tlačítko pro přepnutí obrazovek
Vstoupit do režimu nastavení	Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstoupení do režimu nastavení

## 2. IKONY

	Plná baterie
	Středně nabitá baterie
	Málo nabitá baterie
	Vybitá baterie, zařízení bude vypnuto
	Nahrávání
	Pauze
	Žádný satelitní signál
	Normální satelitní signál
	Silný satelitní signál
	Bluetooth
	Senzor rychlosti

## 3. INSTALACE DRŽÁKU NA KOLO



## 4. ZÍSKÁNÍ SATELITNÍHO SIGNÁLU A NASTAVENÍ ČASU

Prosím ujistěte se, že C200 je venku na otevřeném prostranství a bez překážek ve výhledu na oblohu. Během hledání satelitů zůstaňte nehybní. Čas a datum se nastaví automaticky po získání signálů satelitů.

## 5. CHYTRÉ PODSVÍCENÍ

C200 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, zmáčkněte jakékoliv tlačítko pro zapnutí podsvícení na 15 sekund.

## 6. BATERIE

Výdrž baterie – okolo 30 hodin. Nabíjení max. DC 5V/500 mA. Nabíjení cca. 2,5 hodiny. Prosím vždy použijte max. DC 5V adaptér pro nabíjení. Při poklesu teploty se snižuje výdrž baterie. C200 umožňuje použití během nabíjení. Netahejte příliš za ucpávku portu USB, aby byla zachována vodotěsnost

a prachotěsnost.

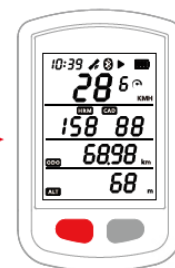
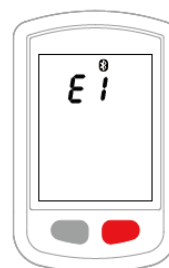
## 7. SPÁROVÁNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E1)

- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E1 když E1 bliká.
- Zmáčkněte pravé tlačítko pro připojení telefon, zařízení se restartuje.
- Blikající ikona Bluetooth znamená, že zařízení C200 vyhledává.
- Stáhněte si aplikaci **GPS Bike**.
- Zapněte Bluetooth telefonu a otevřete aplikaci GPS Bike.
- Otevřete menu Status, vyberte + a klepněte na nalezené zařízení C200.
- Ikona Bluetooth se na C200 rozsvítí, což znamená, že zařízení je spárované s chytrým telefonem.
- Po úspěšném spárování se s telefonem se C200 a telefon automaticky připojí přes Bluetooth.
- V aplikaci GPS Bike můžete nastavit časové pásmo, velikost kola a metrické, nebo imperiální jednotky.
- Pokud není na C200 zobrazena ikona Bluetooth, znamená to, že jsou zařízení spárována, ale nejsou připojena.

Android APP



iOS APP



## 8. NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMO (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E2)

- Defaultní časové pásmo: UTC/GMT+00:01 (Prosím nastavte Vaše lokální pásmo)
- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E2 když E2 bliká.
- Zmáčkněte levé tlačítko pro výběr mezi změnou hodin a minut, zmáčkněte pravé tlačítko pro nastavení hodnoty.
- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro uložení a opuštění. Nastavení se automaticky uloží, pokud nebyla během 10s provedena žádná akce.



## 9. VYHLEDÁNÍ A PŘIPOJENÍ SENZORŮ (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E3)

C200 může být použito se senzory ANT+ včetně senzoru srdečního tepu (HR), senzoru kadence (CAD), senzoru rychlosti (SPD), kombinace senzorů rychlosti (SPD) a senzoru kadence (CAD). Prosím vyhledejte senzory ANT+ při prvním použití senzoru ANT+.

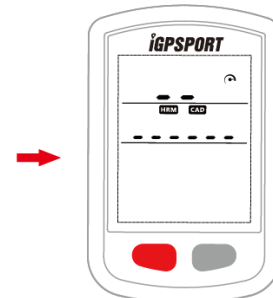
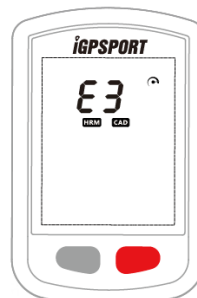
- Probudte senzor ANT+.

Senzor srdečního tepu (HR) by měl být nošen tak, aby se dotýkal pokožky na hrudi. Senzor kadence (CAD) by měl být nasazen na opačné straně kliky, než na které je šlapátko. Po instalaci otočte klikou a ujistěte se, že senzor nenarazí do rámu kola. Senzor rychlosti (SPD) umístěte na náboj předního kola.

- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E3 když E3 bliká.
- C200 automaticky vyhledá senzory.

- Když je senzor připojen, rozsvítí se ikona a C200 opustí režim vyhledávání senzorů po 20s.

- C200 se automaticky připojí k senzorům, které byly spárovány. Po výměně baterie je potřeba senzory znovu vyhledat a spárovat.



## 10. NASTAVENÍ VELIKOSTI A OBVODU KOLA (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E4)

Prosím nastavte obvod kola, pokud používáte senzor rychlosti (SPD). Výchozí nastavení obvodu kola: 2096mm.

- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
  - Zmáčkněte pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
  - Zmáčkněte levé tlačítko pro vstup do módu E4 když E4 bliká.
  - Zmáčkněte levé tlačítko pro změnu numerických číslic, zmáčkněte pravé tlačítko pro změnu numerické hodnoty.
  - Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro uložení a opuštění.
- Jednotka obvodu kola je v mm. Nastavení se automaticky uloží, pokud nebyla během 10s provedena žádná akce. Časté velikosti kola a jejich obvody najdete na stránce [www.iget.eu](http://www.iget.eu) u produktu.

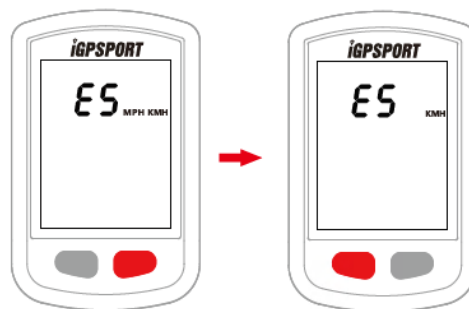


## 11. NASTAVENÍ METRICKÝCH A IMPERIÁLNÍCH JEDNOTEK (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E5)

Výchozí nastavení: metrické (kilometry)

- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro vstup do režimu nastavení.
- Zmáčknete pravé tlačítko pro výběr mezi módy E1 až E5.
- Zmáčknete levé tlačítko pro vstup do módu E5 když E5 bliká.
- Zmáčknete pravé tlačítko pro změnu mezi metrickými (kilometr) a imperiálními (míle) jednotkami.
- Podržte pravé tlačítko déle, než 2s pro uložení a opuštění.

Nastavení se automaticky uloží, pokud nebyla během 10s provedena žádná akce.



## 12. RESET DO TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ (FACTORY RESET)

- Vypněte C200.
- Připojte C200 k napájecímu adaptéru přes USB kabel.
- Podržte zároveň levé a pravé tlačítko po dobu nejméně 5 sekund, dokud se na obrazovce nezobrazí nápis "FA", poté uvolněte tlačítka. Po dobu zobrazení "FA" neodpojujte od nabíječky.
- Odpojte od napájecího adaptéru.

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

## 13. ZKRATKY

AVG - Average (Průměr), CAL - Calories (Kalorie), TEM - Temperature (Teplota), MAX – Maximum, ODO - Odometer (Celková vzdálenost), ALT - Altitude (Nadmořská výška), DST - Distance (Vzdálenost), GRA - Gradient (Převýšení)

**Bezpečnostní upozornění:** Zařízení není možné ponořit pod vodu, pouze IPX6. Zařízení je možné používat v rozmezích teplot od -10° do 50° C. Zařízení je možné nabíjet pouze v rozmezí teplot 0° do 45° C.

1) Pro domácnosti: Uvedený symbol (přeškrtnutý koš) na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití): Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii: Výše uvedený symbol (přeškrtnutý koš) je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.



2) Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými zařízeními. Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

**Prohlášení o shodě:** Tímto INTELEK spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení C200 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak.

**RoHS:** Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

**Toto zařízení lze používat v následujících zemích:**

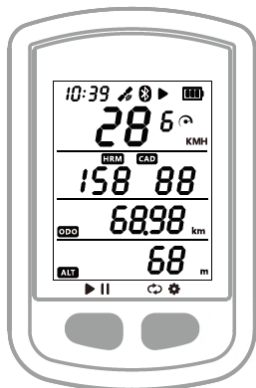
AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

**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.

### Slovenský:

Ďakujeme, že ste si zakúpili produkt značky iGET. Jednotlivé parametre, popis obrázky a vzhľad v manuáli sa môžu líšiť v závislosti na jednotlivých verziách a aktualizáciách. Pre získanie kompletného a detailného manuálu choďte na web [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Tlačové chyby vyhradené. Aktualizujte zariadenie ihneď, akonáhle bude dostupná nová verzia software.

### Prvé spustenie



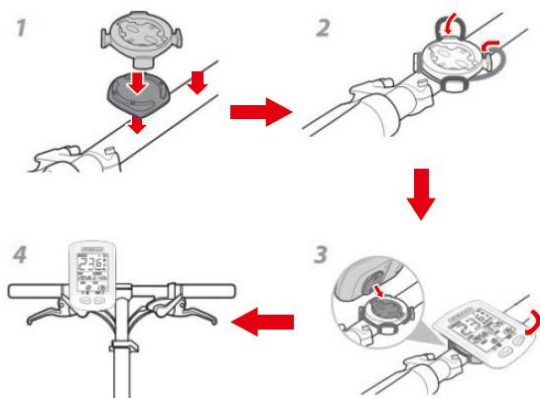
### 1. TLAČIDLA

Zapnúť	Stlačte ľavé tlačidlo
Nahrávať/Pozastaviť	Stlačte ľavé tlačidlo pre nahrávanie/ pozastavení
Vypnúť	Podržte ľavé tlačidlo dlhšie, ako 2s
Nútené vypnutie	Podržte ľavé tlačidlo dlhšie, ako 10s
Prepnúť obrazovku	Stlačte pravé tlačidlo pre prepnutie obrazoviek
Vstúpiť do režimu nastavení	Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre vstúpenie do režimu nastavení

### 2. IKONY

	Plná batéria
	Stredne nabitá batéria
	Málo nabitá batéria
	Vybitá batéria, zariadenie bude vypnuté
	Nahrávanie
	Pauze
	Žiadny satelitný signál
	Normálne satelitný signál
	Silný satelitný signál
	Bluetooth
	Senzor rýchlosti

### 3. INŠTALÁCIA DRŽIAKU NA BICYKEL



### 4. ZÍSKÁNIE SATELITNÉHO SIGNÁLU A NASTAVENIE ČASU

Prosím uistite sa, že C200 je vonku na otvorenom priestranstve a bez prekážok vo výhľadu na oblohu. Behom hľadania satelitov zostaňte nehybný. Čas a dátum sa nastaví automaticky po získaní signálu satelitov.

### 5. INTELIGENTNÉ PODSVIETENIE

C200 automaticky vypočíta čas východu a západu slnka na základe Vašej polohy GPS. Podsvietenie sa automaticky zapne pred západom slnka a automaticky sa vypne po východe slnka. Keď je podsvietenie vypnuté, stlačte akékoľvek tlačidlo pre zapnutie podsvietenia na 15 sekúnd.

### 6. BATERIA

Výdrž batérie – okolo 30 hodiny. Nabíjanie max. DC 5V/500 mA. Nabíjanie cca. 2,5 hodiny. Prosím použite DC 5V adaptér pre nabíjanie. Pri poklese teploty sa znižuje výdrž batérie. C200 umožňuje použitie behom nabíjania. Neťahajte príliš za upchávku

portu USB, aby bola zachovaná vodotesnosť a prachotesnosť.

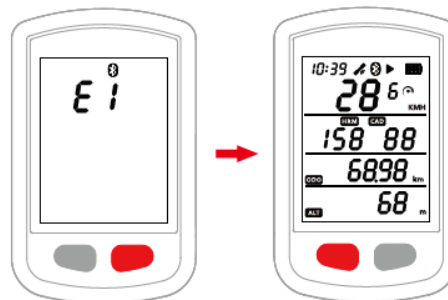
## 7. SPÁROVÁNIE S INTELIGENTNÝM TELEFÓNOM (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E1)

- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre vstup do režimu nastavení.
- Stlačte pravé tlačidlo pre výber medzi módy E1 až E5.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre vstup do módu E1 keď E1 blinká.
- Stlačte pravé tlačidlo pre pripojenie telefónu, zariadenie sa reštartuje.
- Blikajúca ikona Bluetooth znamená, že zariadenie C200 vyhľadáva.
- Stiahnite si aplikáciu **GPS Bike**.
- Zapnite Bluetooth telefónu a otvorte aplikáciu GPS Bike.
- Otvorte menu Status, vyberte + a klepnite na nájdené zariadenie C200.
- Ikona Bluetooth sa na C200 rozsvieti, čo znamená, že zariadenie je spárované s inteligentným telefónom.
- Po úspešnom spárovaní s telefónom sa C200 a telefón automaticky pripojí cez Bluetooth.
- V aplikácii GPS Bike môžete nastaviť časové pásmo, veľkosť kolesa a metrické, alebo imperiálne jednotky.
- Pokiaľ nie je na C200 zobrazená ikona Bluetooth, znamená to, že sú zariadenia spárované, ale nie sú pripojené.

### Android APP

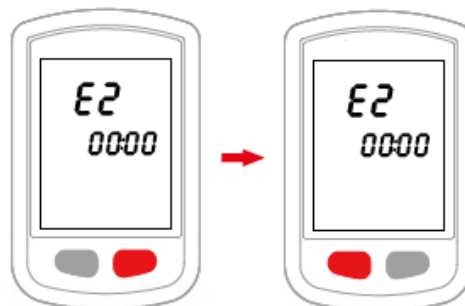


### iOS APP



## 8. NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMO (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E2)

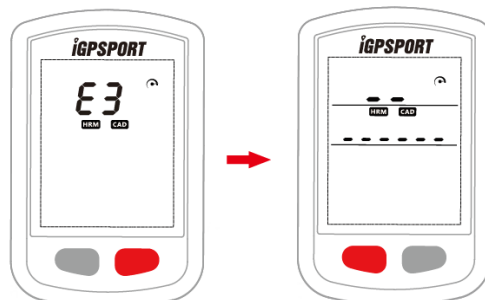
- Predvolené časové pásmo: UTC/GMT+00:01 (Prosím nastavte Vaše lokálne pásmo)
- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre vstup do režimu nastavení.
- Stlačte pravé tlačidlo pre výber medzi módmi E1 až E5.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre vstup do módu E2 keď E2 blinká.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre výber medzi zmenou hodín a minút, Stlačte pravé tlačidlo pre nastavenie hodnoty.
- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre uloženie a opustenie. Nastavenie sa automaticky uloží, pokiaľ nebola behom 10s vykonaná žiadna akcia.



## 9. VYHĽADANIE A PRIPOJENIE SENZOROV (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E3)

C200 môže byť použito so senzormi ANT+ vrátane senzoru srdečného tepu (HR), senzoru kadencie (CAD), senzoru rýchlosti (SPD), kombinácie senzorov rýchlosti (SPD) a senzoru kadencie (CAD). Prosím vyhľadajte senzory ANT+ pri prvom použití senzoru ANT+.

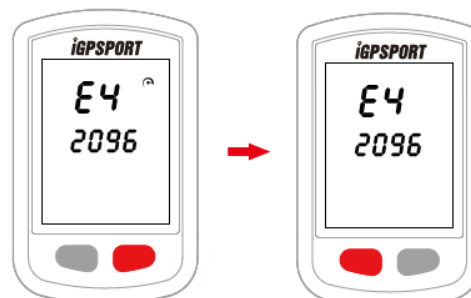
- Prebudte senzor ANT+.
- Senzor srdečného tepu (ST) by mal byť nosený tak, aby sa dotýkal pokožky na hrudi. Senzor kadencie (CAD) by mal byť nasadený na opačnej strane kľuky, ako na ktorej je pedál. Po inštalácii otočte kľukou a uistite sa, že senzor nenaráža do rámu bicykla. Senzor rýchlosti (SPD) umiestnite na náboj predného kolesa.
- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre vstup do režimu nastavení.
- Stlačte pravé tlačidlo pre výber medzi módmi E1 až E5.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre vstup do módu E3 keď E3 blinká.
- C200 automaticky vyhľadá senzory.
- Keď je senzor pripojený, rozsvieti sa ikona a C200 opustí režim vyhľadávania senzorov po 20s.
- C200 sa automaticky pripojí k senzorom, ktoré boli spárované. Po výmene batérie je potreba senzory znovu vyhľadať a spárovať.



## 10. NASTAVENIE VEĽKOSTI A OBVODU KOLESA (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E4)

Prosím nastavte obvod kolesa, pokiaľ používate senzor rýchlosti (SPD). Predvolené nastavenie obvodu kolesa: 2096mm.

- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre vstup do režimu nastavení.
- Stlačte pravé tlačidlo pre výber medzi módy E1 až E5.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre vstup do módu E4 keď E4 blinká.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre zmenu numerických čísiel, Stlačte pravé tlačidlo pre zmenu numerickej hodnoty.
- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre uloženie a opustenie. Jednotka obvodu kolesa je v mm. Nastavenie sa automaticky uloží, pokiaľ nebola behom 10s vykonaná žiadna akcia. Časté veľkosti kolesa a ich obvody nájdete na stránke [www.iget.eu](http://www.iget.eu) u produktu.

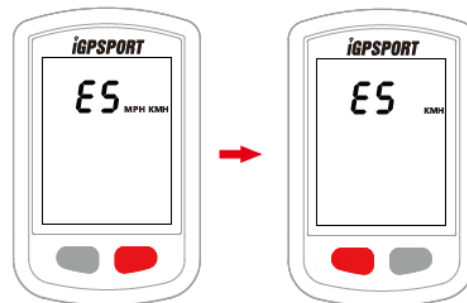


## 11. NASTAVENIE METRICKÝCH A IMPERIÁLNYCH JEDNOTIEK (POLOŽKA NASTAVENÍ MÓD E5)

Predvolené nastavenie: metrické (kilometre)

- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre vstup do režimu nastavení.
- Stlačte pravé tlačidlo pre výber medzi módy E1 až E5.
- Stlačte ľavé tlačidlo pre vstup do módu E5 keď E5 bliká.
- Stlačte pravé tlačidlo pre zmenu medzi metrickými (kilometer) a imperiálnymi (míle) jednotkami.
- Podržte pravé tlačidlo dlhšie, ako 2s pre uloženie a opustenie.

Nastavenie sa automaticky uloží, pokiaľ nebola behom 10s vykonaná žiadna akcia.



## 12. RESET DO TOVARNÉHO NASTAVENIA (FACTORY RESET)

- Vypnite C200.
- Pripojte C200 k napájacímu adaptéru cez USB kábel.
- Podržte zároveň ľavé a pravé tlačidlo dlhšie, ako 5 sekúnd, pokiaľ kým je na obrazovke nápis "FA".
- Odpojte od napájacieho adaptéru.

Reset do továrneho nastavenia vymaže všetky dáta a Odometer ODO (počítadlo celkovej prejdenej vzdialenosti), prosím zálohujte svoje dáta pred resetom.

## 12. ZKRATKY

AVG - Average (Prieměr), CAL - Calories (Kalórie), TEM - Temperature (Teplota), MAX – Maximum, ODO - Odometer (Celková vzdialenosť), ALT - Altitude (Nadmorská výška), DST - Distance (Vzdialenosť), GRA - Gradient (Prevýšenie)

**Bezpečnostné upozornenie:** Zariadenie nie je možné ponoriť pod vodu, iba IPX6. Zariadenie je možné používať v rozmedziach teplôt od -10° do 50°C. Zariadenie je možné nabíjať iba v rozmedzí teplôt 0 ° do 45 ° C.

1) Pre domácnosti: Uvedený symbol (preškrtnutý kôš) na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení (firemné a podnikové použitie): Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžadajte podrobné informácie u Vášho predajcu alebo dodávateľa. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických a elektronických zariadení v ostatných krajinách mimo Európskej únie: Vyššie uvedený symbol (preškrtnutý kôš) je platný iba v krajinách Európskej únie. Pre správnu likvidáciu elektrických a elektronických zariadení si vyžadajte podrobné informácie u Vašich úradov alebo predajcov zariadení. Všetko vyjadruje symbol preškrtnutého kontajneru na výrobku, obale alebo tlačných materiáloch.



2) Záručné opravy zariadení uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a otázok kontaktujte svojho predajcu. Dodržujte pravidlá pre prácu s elektrickými zariadeniami. Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytov hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa taktiež vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom.

**Prehlásenie o zhode:** Týmto INTELEK spol. s r.o. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia C220 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EU prehlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



Záručná lehota je na výrobky 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak.

**RoHS:** Súčiastky použité v prístroji spĺňujú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU. Vyhlásenie k RoHS možno stiahnuť na webe [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

**Toto zariadenie je možné používať v nasledujúcich krajinách:**

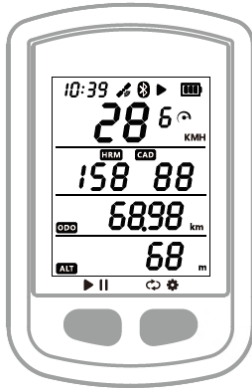
AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

**Výhradní dovozca/výrobca produktov iGET pre 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. Všetky práva vyhradené.

**English:**

Thank you for purchasing an iGET product. Individual parameters, description by figures and design in the manual may differ depending on the version and updates. To obtain a complete and detailed manual, go to [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Printing errors reserved. Update your device as soon as a new version of software is available!

**First run**



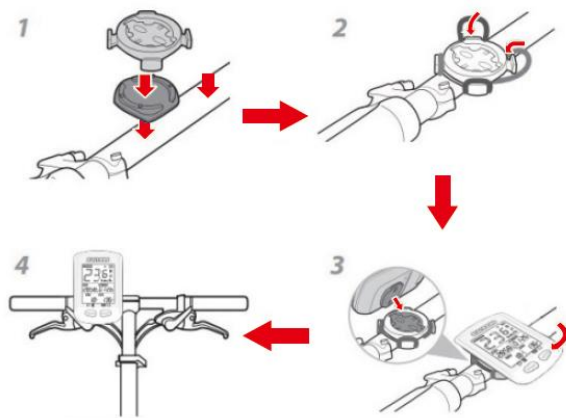
**1. BUTTONS**

Power on	Press left button
Record / Pause	Press left button to Record / Pause
Power off	Hold left button more than 2 seconds
Forced shutdown	Hold left button more than 10 seconds
Switch display	Press right button to switch data pages
Enter the setting mode	Hold right button more than 2 seconds to enter the setting mode

**2. ICONS**

	Full battery
	Medium battery
	Low battery
	Low battery, the device will be turned off
	Recording
	Pause
	No satellite signal
	Normal satellite signal
	Strong satellite signal
	Bluetooth
	Speed sensor

**3. INSTALLATION OF BIKE MOUNT**



waterproof and dustproof.

**4. ACQUIRING SATELLITE SIGNALS AND TIME SETTING**

Please make sure C200 is outdoors and under a clear view of the sky. Usually it may take 5 to 120 seconds to locate satellite signals. Remain stationary when acquiring satellite signals. The time and date will be calibrated automatically after locating satellite signals.

**5. SMART BACKLIGHT**

C200 will automatically calculate the sunrise and sunset time based on the GPS position. Backlight turns on before sunset and turns off after sunrise automatically. When the backlight is off, select any button to turn on backlight for 15 seconds.

**6. BATTERY**

Battery life – about 30 hours. Charging max. DC 5V/500 mA. Charging time about 2,5 hours. Please use a DC 5V adapter for charging. As the temperature drops, the battery life will decrease. C200 supports charging during use. Do not overstretch the USB plug in order to keep the device

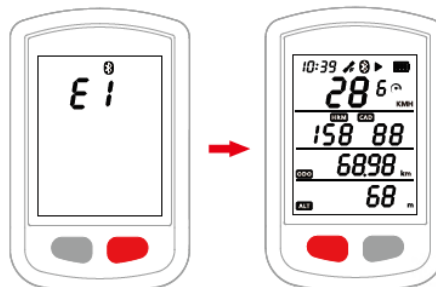
## 7. PAIRING YOUR SMARTPHONE (SETTING MODE E1)

- Hold the right button for more than 2 seconds to enter the setting mode.
- Select the right button to scroll settings mode from E1 to E5.
- Select the left button to enter E1 mode when E1 is flashing.
- Select right button to connect phone, the device will restart.
- When C200 Bluetooth icon flashes it means the device is searching.
- Download **GPS Bike APP**.
- Turn on your smartphone's Bluetooth and open GPS Bike APP.
- Enter the Status menu, click +, find "C200" and click it to connect.
- When C200 Bluetooth icon lights up it mean it is connected and paired with a smartphone.
- After the phone is paired successfully, the device and the phone will automatically connect with Bluetooth.
- You can set the time zone, wheel size, metric and imperial units in the GPS Bike APP.
- If the Bluetooth icon of GPS Bike is not displayed, it means that it has paired the phone but is not connected.

### Android APP

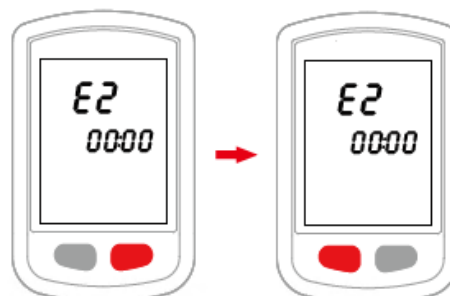


### iOS APP



## 8. SETTING TIME ZONE (SETTING MODE E2)

- Default time zone: UTC/GMT+00:01 (Please set the local time zone)
- Hold the right button for more than 2 seconds to enter the setting mode.
- Select the right button to scroll settings mode from E1 to E5.
- Select the left button to enter E2 mode when E2 is flashing.
- Select left button to change digits of hour and minute, select right button to change value.
- The setting will be automatically saved if no operation is done within 10 seconds.



## 9. SEARCHING AND CONNECTING SENSORS (SETTING MODE E3)

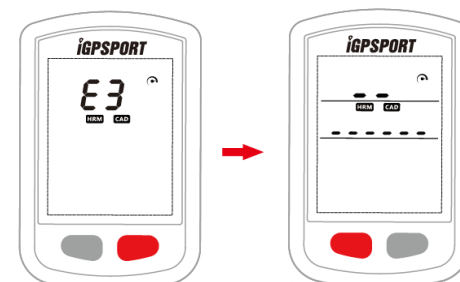
C200 can be used with ANT+ sensors including: heart rate monitor (HR), cadence sensor (CAD), speed sensor (SPD), cadence and speed combined sensor. Please search the ANT+ sensors when using ANT+ sensors for the first time.

- Wake up ANT+ sensors.

Heart rate monitor (HR) should be worn attached to skin just around the chest. Cadence sensor (CAD) should be installed on the crank arm of non-drive side, then rotate the crank arm.

Speed sensor (SPD) should be installed on the top of the front wheel hub, then rotate the front wheel.

- Hold the right button for more than 2 seconds to enter the setting mode.
- Select the right button to scroll settings mode from E1 to E5.
- Select the left button to enter E3 mode when E3 is flashing.
- C200 will search sensors automatically.
- When sensors are connected, the icons will light up. C200 will exit searching sensors mode in 20 seconds.
- C200 will automatically connect the sensors that have been connected. It is required to search the sensor again after the battery is replaced.

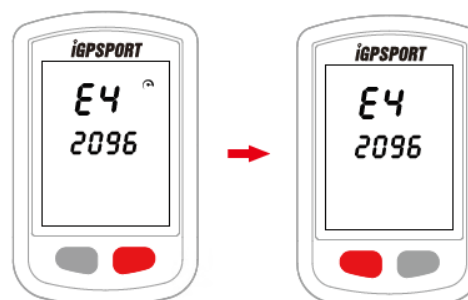


## 10. SETTING THE WHEEL SIZE & CIRCUMFERENCE (SETTING MODE E4)

Please set the wheel circumference if you use a speed sensor (SPD).

Default wheel circumference: 2096 mm.

- Hold the right button for more than 2 seconds to enter the setting mode.
  - Select the right button to scroll settings mode from E1 to E5.
  - Select the left button to enter E4 mode when E4 is flashing.
  - Select the left button to change numerical digits, select the right button to change numerical value.
  - Hold the right button for more than 2 seconds to save and exit.
- The unit of wheel circumference is mm. The setting will be automatically saved if no operation is done within 10 seconds. Frequent wheel sizes and their circumferences can be found on the product's website [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



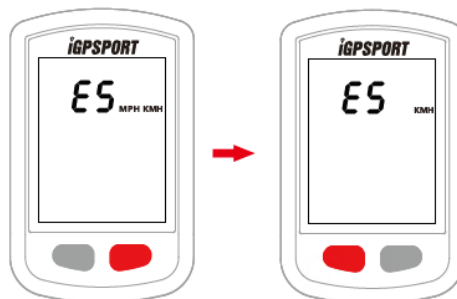


### 11. SETTING METRIC AND IMPERIAL UNITS (SETTING MODE E5)

Default unit: metric (kilometer)

- Hold the right button for more than 2 seconds to enter the setting mode.
- Select the right button to scroll settings mode from E1 to E5.
- Select the left button to enter E5 mode when E5 is flashing.
- Select the right button to switch between metric (kilometer) and imperial (mile) units.
- Hold the right button more than 2 seconds to save and exit.

The setting will be automatically saved if no operation is done within 10 seconds.



### 12. FACTORY RESET

- Power off C200.
  - Connect C200 to power adaptor by USB cable.
  - Hold the left and right button at the same time more than 5 seconds until "FA" displays on the screen. Do not disconnect the charger while "FA" is displayed.
  - Disconnect the C200 from the power adaptor.
- Factory reset will clear out all data and Odometer, please backup activity files before factory reset.

### 13. ABBREVIATIONS

AVG - Average, CAL - Calories, TEM - Temperature, MAX - Maximum, ODO - Odometer (Total distance), ALT - Altitude, DST - Distance, Gra – Gradient

**Safety Precautions:** The device cannot be immersed under water. The device can be used in the temperature range from -10° to 50 °C. The device can only be charged between 0 ° and 45 ° C.

1) For household use: The given symbol (crossed-out wheeled bin) on the product or at accompanying documents means that used electrical and electronic products should not be disposed of with household waste. To ensure proper disposal of the product, hand it over to a designated collection point, where it will be accepted free of charge. The correct disposal of this product will help to save valuable natural resources and prevent any potential negative impacts on the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate disposal of wastes. For more details, please, contact your local authorities or the nearest collection point. The improper disposal of this waste can be penalized in accordance with national regulations. Information for users to disposal of electrical and electronic devices (corporate and business use): For proper disposal of electrical and electronic devices, ask for details from your dealer or distributor. Information for users to disposal of electrical and electronic devices in other countries outside EU: The above mentioned symbol (crossed-out wheeled bin) is valid only in the countries of EU. For proper disposal of electrical and electronic devices, ask for details from your authorities or dealer. All is expressed by the symbol of crossed-out wheeled bin on product, packaging or in printed materials.



2) Set up the claim for warranty repair of device at your dealer. If you have technical questions or problems, contact your dealer. Follow the rules for working with electrical equipment. The user may not dismantle the device or replace any part of this. Opening or removing the covers poses the risk of electric shock. In case of incorrect reassembly and subsequent connection you are also exposed to electric shock.

**Declaration of Conformity:** Company INTELEK spol. s r.o. hereby declares that all C220 devices are in compliance with essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on this website [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



The warranty period of the product is 24 months, unless stated otherwise.

**RoHS:** The components used in the device meet the requirements on the restriction of hazardous substances in electrical and electronic devices in accordance with Directive 2011/65/EU. The RoHS declaration can be downloaded from [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

**This device can be used in the following countries:**

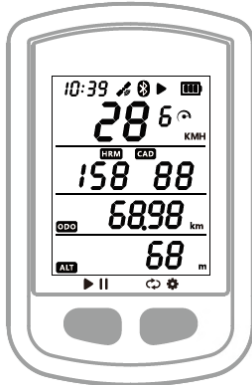
AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

**Exclusive importer/producer of iGET products to 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., All rights reserved.

**Deutsch:**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein iGET-Produkt entschieden haben. Einzelne Parameter, die Beschreibung der Abbildungen und das Aussehen im Handbuch können sich in der Abhängigkeit von den einzelnen Versionen und Updates unterscheiden. Ein vollständiges und detailliertes Handbuch finden Sie unter [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Druckfehler vorbehalten. Aktualisieren Sie die Einrichtung gleich, sobald die neue Version der Software zur Verfügung steht.

**Erste Inbetriebnahme**



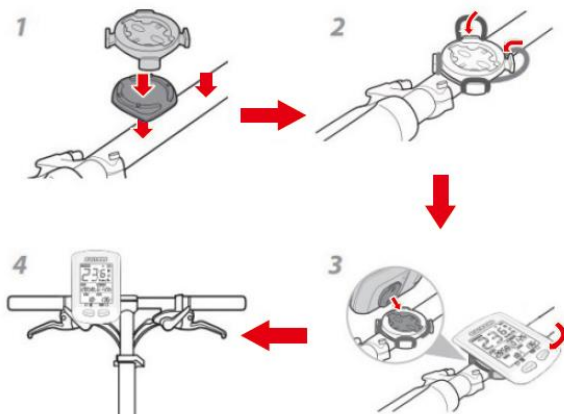
**1. TASTE**

Anschalten	Drücken Sie die linke Taste
Aufnahme / Pause	Drücken Sie die linke Taste, um aufzunehmen / die Aufnahme anzuhalten
Ausschalten	Halten Sie die linke Taste länger als 2 Sekunden gedrückt
Erzwungenes Ausschalten	Halten Sie die linke Taste länger als 10 Sekunden gedrückt
Bildschirm wechseln	Drücken Sie die rechte Taste, um die Bildschirme zu wechseln
Rufen Sie den Einstellungsmodus auf	Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus aufzurufen

**2. SYMBOLE**

	Volle Batterie
	Mittlere Batterie
	Niedriger Batteriestatus
	Wenn der Akku schwach ist, wird das Gerät ausgeschaltet
	Aufzeichnung
	Pause
	Kein Satellitensignal
	Normales Satellitensignal
	Starkes Satellitensignal
	Bluetooth
	Geschwindigkeitssensor

**3. INSTALLATION DES HALTERS AM FAHRRAD**



**4. EMPFANGEN DES SATELLITENSIGNALS UND EINSTELLEN DER ZEIT**

Achten Sie bitte darauf, dass sich das C200 im Außenbereich mit freiem Blick auf den Himmel befindet. Stehen Sie ruhig, während Sie nach den Satelliten suchen. Uhrzeit und Datum werden automatisch eingestellt, wenn das Satellitensignal empfangen wird.

**5. SMARTE HINTERGRUNDBELEUCHTUNG**

Das C200 berechnet automatisch die Sonnenauf- und -untergangszeiten ausgehend von Ihrer GPS-Position. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich vor Sonnenuntergang automatisch ein und nach Sonnenaufgang automatisch aus. Wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist, drücken Sie eine beliebige Taste, um die Hintergrundbeleuchtung für 15 Sekunden einzuschalten.

## 6. BATTERIE

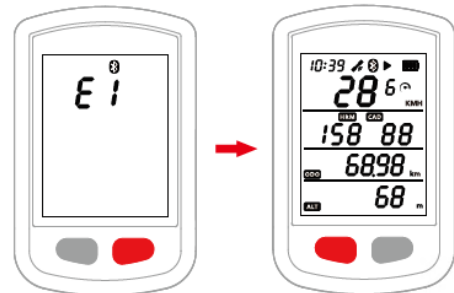
Akkulaufzeit - ca. 30 Stunden. Aufladen max. DC 5V/500 mA. Aufladen ca. 2,5 Stunden. Bitte immer max. DC 5V Adapter pro Aufladung. Wenn die Temperatur sinkt, verringert sich die Batterielebensdauer. Das C200 ermöglicht eine Verwendung während des Ladevorgangs. Ziehen Sie nicht zu fest an der USB-Anschlussdichtung, damit das Gerät wasserdicht und staubdicht bleibt.

## 7. MIT EINEM SMARTPHONE SYNCHRONISIEREN (MENÜPUNKT EINSTELLUNGSMODUS E1)

- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zwischen den Modi E1 bis E5 zu wählen.
- Drücken Sie die linke Taste, um in den E1-Modus zu wechseln, wenn E1 blinkt.
- Drücken Sie die rechte Taste, um das Smartphone anzuschließen. Das Gerät wird neu gestartet.
- Das blinkende Bluetooth-Symbol bedeutet, dass das Gerät C200 sucht.
- Laden Sie die App **GPS Bike**.
- Schalten Sie das Bluetooth Ihres Smartphones ein und öffnen Sie die GPS-Bike-App.
- Öffnen Sie das Status-Menü und wählen Sie + aus und klicken Sie auf das gefundene Gerät C200.
- Das Bluetooth-Icon leuchtet auf dem C200 auf, was bedeutet, dass das Gerät mit dem Smartphone synchronisiert und verbunden ist.
- Nach einer erfolgreichen Synchronisierung stellen das C200 und das Smartphone automatisch eine Verbindung über Bluetooth her.
- In der GPS-Bike-App können Sie die Zeitzone, die Fahrradgröße und die metrischen oder imperialen Einheiten einstellen.
- Wenn das Bluetooth-Symbol auf dem C200 nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Geräte synchronisiert, aber nicht verbunden sind.

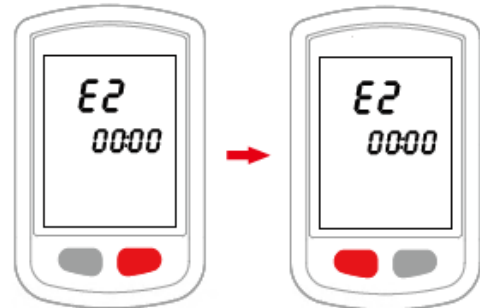
Android-APP

iOS-APP



## 8. EINSTELLUNG DER ZEITZONE (MENÜPUNKT EINSTELLUNGSMODUS E2)

- Standardzeitzone: UTC/GMT+00:01 (Bitte stellen Sie Ihre regionale Zone ein)
- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zwischen den Modi E1 bis E5 zu wählen.
- Drücken Sie die linke Taste, um in den E2-Modus zu wechseln, wenn E2 blinkt.
- Drücken Sie die linke Taste, um zwischen dem Ändern der Stunden und Minuten zu wählen, und drücken Sie die rechte Taste, um den Wert einzustellen.
- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um zu speichern und zu beenden. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Aktion ausgeführt wird.



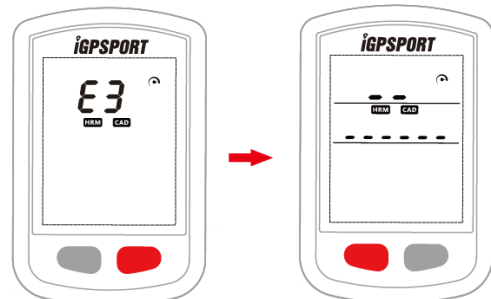
## 9. SUCHEN UND ANSCHLIESSEN VON SENSOREN (MENÜPUNKT EINSTELLUNGSMODUS E3)

Das C200 kann mit den Sensoren ANT+ verwendet werden, einschließlich eines Herzfrequenzsensors (HR), eines Trittfrequenzsensors (CAD), eines Geschwindigkeitssensors (SPD), einer Kombination von Geschwindigkeitssensoren (SPD) und eines Trittfrequenzsensors (CAD). Bitte suchen Sie in den Sensoren ANT+, wenn Sie den Sensor ANT+ zum ersten Mal verwenden.

- Weck-Sensor ANT+.

Der Herzfrequenzsensor (HR) sollte so getragen werden, dass die Haut auf der Brust berührt wird. Der Trittfrequenzsensor (CAD) sollte auf der dem Pedal gegenüberliegenden Seite der Handgriff montiert werden. Drehen Sie nach dem Einbau den Handgriff und achten Sie darauf, dass der Sensor nicht auf den Radrahmen stößt. Setzen Sie den Geschwindigkeitssensor (SPD) auf die Vorderradnabe.

- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zwischen den Modi E1 bis E5 zu wählen.
- Drücken Sie die linke Taste, um in den E3-Modus zu wechseln, wenn E3 blinkt.
- Das C200 sucht automatisch nach Sensoren.
- Wenn der Sensor angeschlossen ist, leuchtet das Symbol auf und das C200 verlässt den Sensor-Such-Modus nach 20 Sekunden.
- Das C200 stellt automatisch eine Verbindung zu den synchronisierten Sensoren her. Nachdem die Batterien ersetzt wurden, müssen die Sensoren erneut gesucht und synchronisiert werden.

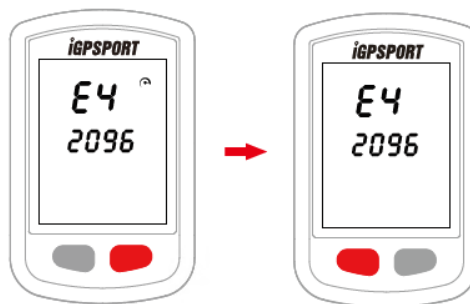


## 10. EINSTELLUNG DER GRÖSSE UND DES UMFANGS DES RADES (MENÜPUNKT EINSTELLUNGSMODUS E4)

Bitte passen Sie den Radumfang an, wenn Sie einen Geschwindigkeitssensor (SPD) verwenden. Werkseinstellung für den Radumfang: 2096 mm.

- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zwischen den Modi E1 bis E5 zu wählen.
- Drücken Sie die linke Taste, um in den E4-Modus zu wechseln, wenn E4 blinkt.
- Drücken Sie die linke Taste, um die Ziffern zu ändern, und drücken Sie die rechte Taste, um den numerischen Wert zu ändern.
- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um zu speichern und zu beenden.

Die Einheit des Radumfangs ist in Millimeter. Die Einstellungen werden automatisch gespeichert, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Aktion ausgeführt wird. Häufige Radgrößen und deren Umfang finden Sie unter [www.iget.eu](http://www.iget.eu) unter dem Menüpunkt „Produkte“.

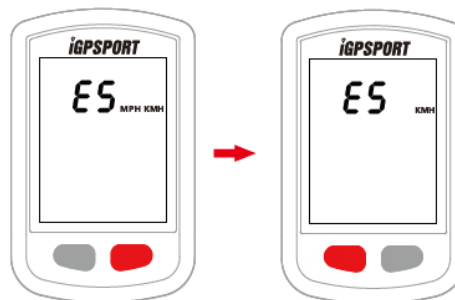


## 11. EINSTELLUNGEN FÜR METRISCHE UND IMPERIALE EINHEITEN (MENÜPUNKT EINSTELLUNGSMODUS E5)

Werkseinstellung: Metrik (Kilometer)

- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Einstellungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zwischen den Modi E1 bis E5 zu wählen.
- Drücken Sie die linke Taste, um in den E5-Modus zu wechseln, wenn E5 blinkt.
- Drücken Sie die rechte Taste, um zwischen metrischen (Kilometer) und imperialen (Meilen) Einheiten zu wechseln.
- Halten Sie die rechte Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um zu speichern und zu beenden.

Die Einstellungen werden automatisch gespeichert, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine Aktion ausgeführt wird.



## 12. ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN (FACTORY-RESET)

- Schalten Sie das C200 aus.
- Schließen Sie das C200 über ein USB-Kabel an das Netzteil an.
- Halten Sie die linke und rechte Taste gleichzeitig länger als 5 Sekunden gedrückt, bis "FA" auf dem Bildschirm angezeigt wird.
- Trennen Sie es vom Netzteil.

Bei einem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Daten und der ODO-Kilometerzähler (Kilometerzähler für die gesamte gefahrene Strecke) gelöscht. Sichern Sie deshalb Ihre Daten, bevor Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

## 13. ABKÜRZUNGEN

AVG - Average (Durchschnitt), CAL - Calories (Kilokalorien), TEM - Temperature (Temperatur), MAX – Maximum, ODO - Odometer (gesamte Entfernung), ALT - Altitude (Höhe über dem Meeresspiegel), DST - Distance (Entfernung), GRA - Gradient (Steigung)

**Sicherheitshinweis:** Das Gerät kann nicht unter Wasser getaucht werden, nur das IPX6. Das Gerät kann in einem Temperaturbereich von -10° bis +50°C eingesetzt werden. Das Gerät kann nur zwischen 0° und 45° C aufgeladen werden.

1) Für Haushalte: Das angeführte Symbol (gestrichener Korb) an dem Produkt oder in der Begleitdokumentation bedeutet, dass die verwendeten elektrischen oder elektronischen Produkte nicht zusammen mit dem Kommunal Müll entsorgt werden. Zum Zwecke der richtigen Entsorgung des Produktes geben Sie es an den bestimmten Sammelstellen ab, wo sie kostenlos übernommen werden. Mit der richtigen Entsorgung dieses Produktes helfen Sie bei der Erhaltung der wertvollen Naturquellen und der Vorbeugung potentieller negativer Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, wo sich die unrichtige Abfallentsorgung widerspiegeln könnte. Weitere Einzelheiten holen Sie bei der örtlichen Behörde oder der nächsten Sammelstelle ein. Bei der unrichtigen Entsorgung dieser Abfallart können im Einklang mit den Nationalvorschriften Strafen verhängt werden. Informationen für den Benutzer über die Entsorgung der elektrischen und elektronischen Einrichtungen (Firmen- und Unternehmensgebrauch): Für die richtige Entsorgung der elektrischen sowie elektronischen Einrichtungen holen Sie ausführliche Informationen bei Ihrem Händler oder Lieferanten ein. Informationen für den Benutzer über die Entsorgung der elektrischen sowie elektronischen Einrichtungen außerhalb der EU-Länder: Das oben angeführte Symbol (gestrichener Korb) gilt nur in den EU-Ländern. Für die richtige Entsorgung der elektrischen sowie elektronischen Einrichtungen holen Sie ausführliche Informationen bei Ihren Behörden oder dem Verkäufer des Gerätes ein. Alles wird durch das Symbol des gestrichenen Korbs an der Verpackung oder in den gedruckten Unterlagen dargestellt.



2) Garantiereparaturen machen Sie bei Ihrem Verkäufer geltend. Im Falle von technischen Problemen und Fragen kontaktieren Sie Ihren Verkäufer. Halten Sie die Regeln für die Arbeit mit Elektroanlagen ein. Der Benutzer ist nicht berechtigt, das Gerät zu zerlegen oder einen seiner Bestandteile auszutauschen. Beim Öffnen oder Beseitigen von Deckeln droht das Risiko des Stromunfalls. Bei der unrichtigen Zusammensetzung des Gerätes und seiner erneuten Einschaltung setzen Sie sich auch dem Risiko des Stromunfalls aus.

**Übereinstimmungserklärung:** INTELEK spol. s r.o. GmbH deklariert, dass der Typ des Radiogeräts C220 im Einklang mit der Anweisung 2014/53/EU ist. Die vollständige Fassung über Einstimmung ist zur Verfügung auf Internetseite [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



Die Garanzzeit ist 24 Monate, sofern es nicht anders bestimmt ist.

**RoHS:** Die im Gerät eingesetzten Komponenten erfüllen die Anforderungen an die beschränkte Verwendung von gefährlichen Stoffen in den elektrischen sowie elektronischen Geräten und sind im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU. Erklärung zur RoHS aus dem Web heruntergeladen werden [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

**Dieses Gerät kann in folgenden Länder benutzt werden:**

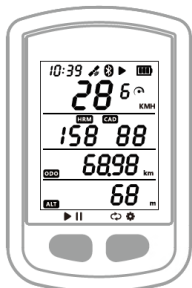
AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

**Hersteller/exklusiver Importeur der Produkte iGET für EU: INTELEK spol. s r.o.,** Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brunn, CZ, <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2021 Intelek spol. s r.o., Alle Rechte vorbehalten.

## Polski:

Dziękujemy za zakup produktu iGET. Poszczególne parametry, opis obrazka i wygląd w instrukcji obsługi mogą się różnić w zależności od poszczególnych wersji i aktualizacji. Kompletna i szczegółowa instrukcję można znaleźć na stronie [www.iget.eu](http://www.iget.eu). Błędy w druku zastrzeżone. Gdy będzie dostępna nowa wersja oprogramowania, niezbędna jest aktualizacja.

### Pierwszy START



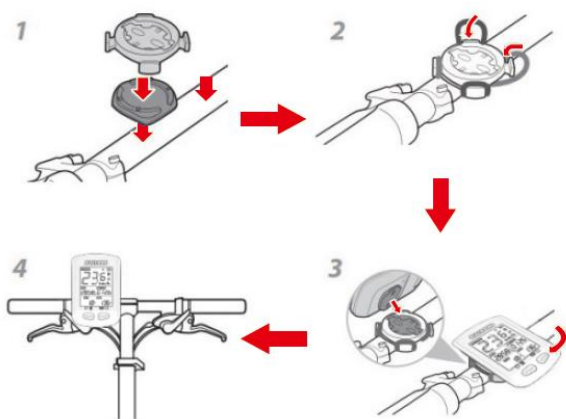
### 1. PRZYCISK

Włączyć	Naciśnij lewy przycisk
Nagrywaj / Pauza	Naciśnij lewy przycisk, aby nagrywać / wstrzymać
Wyłączyć	Przytrzymaj lewy przycisk przez ponad 2 sekundy
Wymuszone wyłączenie	Przytrzymaj lewy przycisk przez ponad 10 sekund
Przełącz ekran	Naciśnij prawy przycisk, aby przełączyć ekrany
Wejść w tryb konfiguracji	Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby wejść do trybu ustawień

### 2. IKONY

	Pełna bateria
	Średnia bateria
	Niski poziom baterii
	Niski poziom baterii, urządzenie zostanie wyłączone
	Nagranie
	Pauza
	Brak sygnału satelitarnego
	Normalny sygnał satelitarny
	Silny sygnał satelitarny
	Bluetooth
	Czujnik prędkości

### 3. INSTALACJA UCHWYTU NA ROWER



### 4. ODBIERANIE SYGNAŁU SATELITARNEGO I USTAWIANIE GODZINY

Upewnij się, że C200 jest na zewnątrz, na otwartej przestrzeni i zapewnia niezakłócony widok nieba. Nie ruszaj się podczas wyszukiwania satelitów. Godzina i data są ustawiane automatycznie po odebraniu sygnału satelitarnego.

### 5. INTELIGENTNE PODŚWIETLENIE

C200 automatycznie oblicza godziny wschodu i zachodu słońca w oparciu o Twoją pozycję GPS. Podświetlenie włącza się automatycznie przed zachodem i wyłącza się automatycznie po wschodzie słońca. Gdy podświetlenie jest wyłączone, naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie na 15 sekund.

### 6. BATERIA

Żywotność baterii - około 30 godzin. Ładowanie maks. DC 5 V/500 mA. Ładowanie ok. 2,5 godziny. Do ładowania należy zawsze używać zasilacza maks. 5 V DC. Wraz ze spadkiem

temperatury żywotność baterii spada. C200 umożliwia używanie podczas ładowania. Nie ciągnij zbyt mocno uszczelki portu USB, aby zachować wodoszczelność i pyłoszczelność.

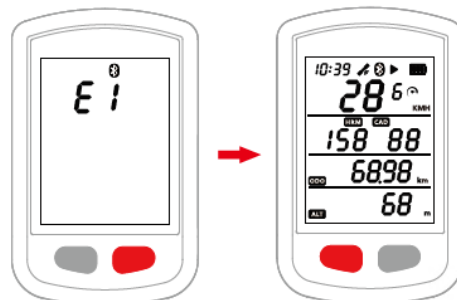
## 7. PAROWANIE ZE SMARTFONEM (POZYCJA USTAWIENÍ TRYBU E1)

- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby wejść do trybu ustawień. Aplikacja na Androida Aplikacja na iOS
- Naciśnij prawy przycisk, aby wybrać pomiędzy trybami od E1 do E5.
- Naciśnij lewy przycisk, aby przejść do trybu E1, gdy E1 miga.
- Naciśnij prawy przycisk, aby podłączyć telefon, urządzenie uruchomi się ponownie.
- Migająca ikona Bluetooth oznacza, że C200 wyszukuje.
- Pobierz aplikację **GPS Bike**.
- Włącz Bluetooth w telefonie i otwórz aplikację GPS Bike.
- Otwórz menu Status, wybierz + i kliknij znaleziony C200.
- Ikona Bluetooth na C200 zaświeci się, wskazując, że urządzenie jest sparowane ze smartfonem.
- Po pomyślnym sparowaniu C200 i telefon automatycznie połączą się z telefonem przez Bluetooth.
- W GPS Bike możesz ustawić strefę czasową, rozmiar koła roweru oraz jednostki metryczne lub imperialne.
- Jeśli ikona Bluetooth nie jest wyświetlana na C200, oznacza to, że urządzenia są sparowane, ale nie są połączone.

Android-APP

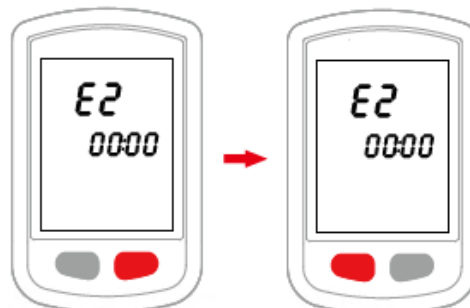


iOS-APP



## 8. USTAWIENIA STREFY CZASOWEJ (POZYCJA USTAWIENÍ TRYBU E2)

- Domyślna strefa czasowa: UTC/GMT + 00: 00 (Ustaw strefę lokalną).
- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij prawy przycisk, aby wybrać pomiędzy trybami od E1 do E5.
- Naciśnij lewy przycisk, aby przejść do trybu E2, gdy miga E2.
- Naciśnij lewy przycisk, aby wybrać między zmianą godzin i minut, naciśnij prawy przycisk, aby ustawić wartość.
- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby zapisać i wyjść. Ustawienia są zapisywane automatycznie, jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność.



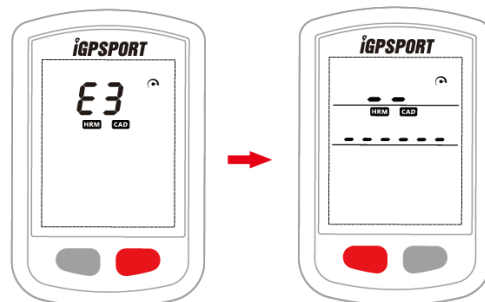
## 9. WYSZUKIWANIE I PODŁĄCZANIE CZUJNIKÓW (POZYCJA USTAWIENÍ TRYBU E3)

C200 może być używany z czujnikami ANT +, w tym czujnikiem tętna (HR), czujnikiem kadencji (CAD), czujnikiem prędkości (SPD), kombinacją czujników prędkości (SPD) i czujnikiem kadencji (CAD). Proszę wyszukać czujniki ANT + podczas korzystania z czujnika ANT + podczas pierwszego użycia czujnika.

- Obudź czujnik ANT +.

Czujnik tętna (HR) należy założyć, aby dotknął skóry klatki piersiowej. Czujnik kadencji (CAD) należy zamontować po przeciwnej stronie korby do pedału. Po zamontowaniu przekręć korbę i upewnij się, że czujnik nie uderza w ramę roweru. Umieść czujnik prędkości (SPD) na piaście przedniego koła.

- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij prawy przycisk, aby wybrać pomiędzy trybami od E1 do E5.
- Naciśnij lewy przycisk, aby przejść do trybu E3, kiedy E3 miga.
- C200 automatycznie wyszuka czujniki.
- Gdy czujnik jest podłączony, ikona zapala się i C200 wychodzi z trybu wyszukiwania czujnika po 20 sekundach.
- C200 automatycznie łączy się z sparowanymi czujnikami. Po wymianie baterii czujniki należy znaleźć i ponownie sparować.

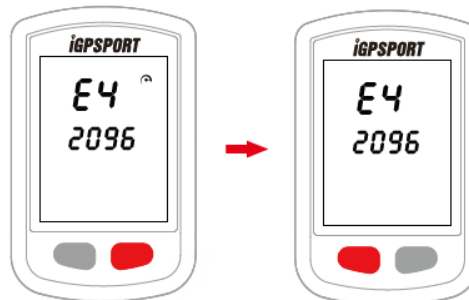


## 10. REGULACJA ROZMIARU I OBWODÓW KOŁA (POZYCJA USTAWIENÍ TRYBU E4)

Jeśli używasz czujnika prędkości (SPD), wyreguluj obwód koła. Domyślne ustawienie obwodu koła: 2096 mm.

- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij prawy przycisk, aby wybrać pomiędzy trybami od E1 do E5.
- Naciśnij lewy przycisk, aby przejść do trybu E4, gdy miga E4.
- Naciśnij lewy przycisk, aby zmienić cyfry, naciśnij prawy przycisk, aby zmienić wartość.
- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby zapisać i wyjść.

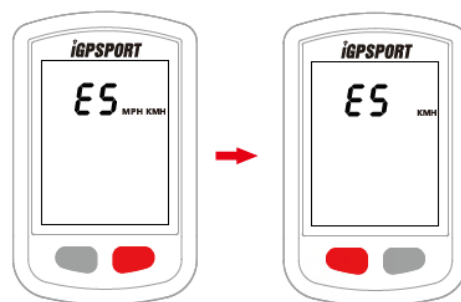
Jednostka obwodu koła w mm. Ustawienia są zapisywane automatycznie, jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność. Częste rozmiary kół i ich obwody można znaleźć na stronie internetowej [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



## 11. USTAWIENIA JEDNOSTKI METRYCZNEJ I IMPERIALNEJ (POZYCJA USTAWIEN TRYBU E5)

Ustawienie domyślne: metryczne (kilometry)

- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij prawy przycisk, aby wybrać pomiędzy trybami od E1 do E5.
- Naciśnij lewy przycisk, aby przejść do trybu E5, gdy miga E5.
- Naciśnij prawy przycisk, aby zmienić jednostki metryczne (kilometry) i imperialne (mile).
- Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby zapisać i wyjść. Ustawienia są zapisywane automatycznie, jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna czynność.



## 12. RESETUJ DO NASTAWIENIA FABRYCZNEGO

- Wyłącz C200.
- Podłącz C200 do zasilacza za pomocą kabla USB.
- Przytrzymaj jednocześnie lewy i prawy przycisk przez ponad 5 sekund, aż na ekranie pojawi się „FA”.
- Odłącz od zasilacza.

Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich danych i ODO (całkowitego licznika kilometrów), dlatego przed zresetowaniem wykonaj kopię zapasową danych.

## 13. SKRÓTY

AVG - Average (średnia), CAL - Calories (kalorie), TEM – Temperature (temperatura), MAX – maksymalna, ODO - licznik kilometrów, ALT – Altitude (wysokość), DST – Distance (odległość), GRA – gradient (Przechylenie)

**Uwaga dotycząca bezpieczeństwa:** urządzenia nie można zanurzać pod wodą, tylko IPX6. Urządzenie może pracować w zakresie temperatur od -10 ° do 50° C. Urządzenie można ładować tylko w temperaturze od 0 ° do 45 ° C.

1) Dla gospodarstw domowych: Przedstawiony symbol (przekreślony kosz) na produkcie lub w towarzyszącej dokumentacji oznacza, że zużyte elektryczne lub elektroniczne produkty nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami komunalnymi. W celu właściwej utylizacji produktu należy oddać go w specjalnie do tego przeznaczonych punktach odbioru, gdzie będą przyjęte nieodpłatnie. Właściwa utylizacja tego produktu pozwoli zachować cenne zasoby naturalne i pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, co mogłoby być skutkiem niewłaściwej utylizacji odpadu. Więcej szczegółów otrzymasz w Urzędzie Miejskim lub najbliższym punkcie odbioru odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji odpadu tego typu mogą zostać nałożone kary zgodnie z przepisami krajowymi. Informacja o utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych dla użytkowników (wykorzystanie firmowe lub handlowe): W celu właściwej utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych uzyskaj szczegółowe informacje u swojego sprzedawcy lub dostawcy. Informacja dla użytkowników urządzeń elektrycznych i elektronicznych w krajach poza Unią Europejską: Symbol przedstawiony powyżej (przekreślony kosz) obowiązuje jedynie w krajach Unii Europejskiej. W celu właściwej utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych poproś o szczegółowe informacje w swoich urzędach lub zapytaj sprzedawcę urządzenia. Wszystko to wyraża symbol przekreślonego kontenera na produkcie, opakowaniu lub drukowanych materiałach



2) Naprawy gwarancyjne zleć swojemu sprzedawcy. W przypadku problemów technicznych i pytań skontaktuj się ze sprzedawcą. Przestrzegaj zasad pracy z urządzeniami elektrycznymi. Użytkownik nie jest uprawniony do rozbierania urządzenia lub wymieniaania jakiegokolwiek jego części. Podczas otwierania lub usuwania pokrywy grozi ryzyko porażenia prądem elektrycznym. W wyniku niewłaściwego złożenia urządzenia i jego ponownego włączenia również narażasz się na ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**Deklaracja zgodności:** INTELEK spol. s r.o. deklaruje, że sprzęt radiowy C220 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny na stronie internetowej [www.iget.eu](http://www.iget.eu).



Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla produktów, chyba że zaznaczono inaczej.

**RoHS:** Części wykorzystane w urządzeniu spełniają wymogi i ograniczenia wykorzystania niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i są zgodne z dyrektywą 2011/65/EU. Oświadczenie o RoHS można pobrać ze strony internetowej [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

**To urządzenie może być używane w następujących krajach:**

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

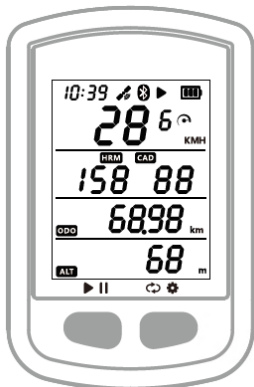
**Producent/ekskluzywny importer produktów iGET do EU:** INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ, <http://www.iget.eu>, SUPPORT: <http://www.iget.eu/helpdesk>, Copyright © 2021 INTELEK spol. s r.o., Wszelkie prawa zastrzeżone.



## Magyar:

Köszönjük, hogy iGET márkájú terméket vásárolt. A kézikönyvben megjelenő egyes paraméterek, a leírás, az ábrák és a készülék megjelenése különbözhet az egyes verzióktól és frissítésektől függően. A teljes és részletes kézikönyv beszerzéséhez látogasson el a [www.iget.eu](http://www.iget.eu) weboldalra. A nyomdai hibák jogát fenntartjuk. Frissítse a készülékét azonnal, amint az új szoftververzió elérhetővé válik!

## Első futás



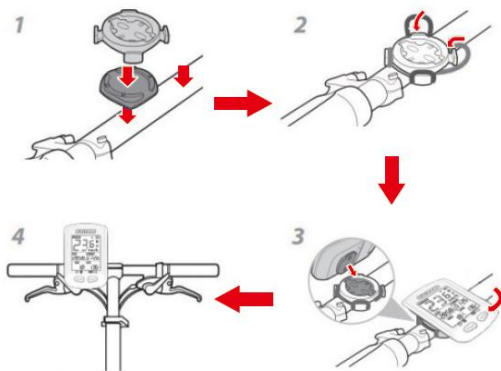
### 1. GOMBOK

Bekapcsolás	Nyomja meg a bal gombot
Feljátszás / Leállítás	Nyomja meg a bal gombot a feljátszáshoz/leállításhoz
Kikapcsolás	Tartsa lenyomva a bal gombot tovább, mint 2 másodpercig
Kényszeres kikapcsolás	Tartsa lenyomva a bal gombot tovább, mint 10 másodpercig
Képernyő átkapcsolás	Nyomja meg a jobb gombot a képernyő átkapcsolásához
Beállítások	Tartsa lenyomva a jobb gombot 2 másodpercig a beállításokért

### 2. IKONOK

	Teljes akkumulátor
	Közepes akkumulátor
	Lemerült az akkumulátor
	Az akkumulátor lemerült, a készülék kikapcsol
	Felvétel
	Szünet
	Nincs műholdas jel
	Normál műholdas jel
	Erős műholdas jel
	Bluetooth
	Sebességérzékelő

### 3. A TARTÓ KERÉKPÁRRA INSTALLÁLÁSA



### 4. A MŰHOLDAS TÉRERŐ BEFOGÁSA ÉS AZ IDŐ BEÁLLÍTÁSA

Kérjük, bizonyosodjon meg arról, hogy a C200 készülék kint van, nyitott területen és teljes kilátással az égboltra. A műholdak kereséséhez kérjük álljon egy helyben és ne mozogjon. Az idő és a dátum automatikusan megjelennek a műholdas szignál beálltával.

### 5. INTELLIGENS HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

A C200 készülék automatikusan kiszámolja, hogy mikor kel fel, illetve mikor megy le a nap a GPS-én lévő elhelyezkedése szerint.

A háttér világítás automatikusan bekapcsol a naplemente előtt, napfelkelte előtt pedig automatikusan kikapcsol.

Ha a háttérvilágítás ki van kapcsolva, bármelyik gomb lenyomásával be tudja kapcsolni 15 másodpercre.

### 6. AKKUMULÁTOR

Akkumulátor élethossza – 30 óra körül normális használat mellett. Bemenetel max. DC 5V/500 mA. Töltés hossza 2.5 óra. Kérjük

töltéshez használja a DC 5V adaptert. Ha csökken a hőmérséklet, csökken az akkumulátor élethossza is. A C200 készüléket töltés közben is lehet használni. Ne húzogja az USB töltőt, hogy megmaradjon a portalanítás és a vízállóság.

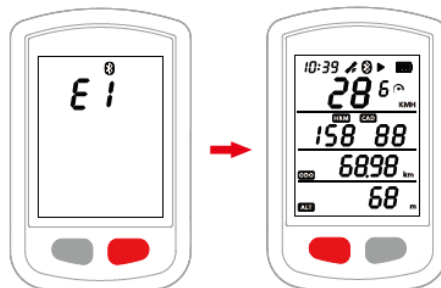
## 7. INTELLIGENS MOBILTELEFONNAL VALÓ ÖSSZEKÖTÉS (E1-ES BEÁLLÍTÁSI MÓD)

- Tartsa lenyomva a jobb gombot tovább, mint két másodperc a beállításokba való belépéshez.
- Nyomja le a jobb gombot az E1 és E5 mód kiválasztásához.
- Nyomja le a bal gombot az E1-be való belépéshez, hogy az E1 villogjon.
- Nyomja le a jobb gombot sokáig, hogy telefonja kapcsolódni tudjon a készülékhez. Ha kész, a készülék újra indul.
- Ha villog a Bluetooth ikon, az azt jelenti, hogy a C200 készülék épp keres.
- Húzza le a **GPS Bike** applikációt.
- Kapcsolja be a telefonján a Bluetoothot és nyissa meg az applikációt.
- Nyissa meg a Status menüt, kattintson a + jelre és kattintson a C200 készülékre.
- Ha a Bluetooth ikon világítani kezd a készüléken, az azt jelenti, hogy a készülék hozzákapcsolódott a telefonjához.
- Ha sikeresen összekötötte a két készüléket, legközelebb a telefonja már automatikusan kapcsolódik a C200-hoz.
- A GPS Bike applikációban beállíthatja az idővonalát, a kerekei nagyságát és a metrikus, vagy imperiális egységeket.
- Ha a C200 készüléken nem villog a Bluetooth jel, az azt jelenti, hogy a készülékek párosítva vannak, viszont nincsenek összekötve.

Android-APP

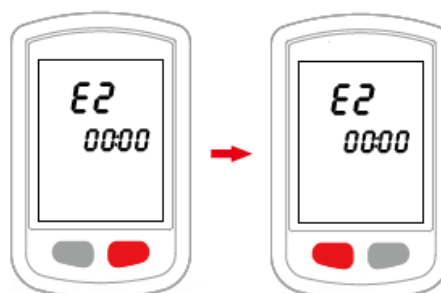


iOS-APP



## 8. AZ IDŐVONAL BEÁLLÍTÁSA (AZ E2 MÓD BEÁLLÍTÁSA)

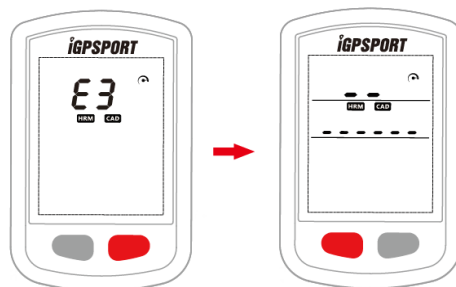
- Alap idővonal beállítás: UTC/GMT+00:01 (Kérjük állítsa be a Ön helyi sávját)
- Tartsa a jobb gombot hosszan lenyomva, hogy bekapcsoljon a beállítások.
- Nyomja meg a jobb gombot az E1 és E5 módok közti átkapcsolásért.
- Nyomja meg a bal gombot az E2-es módba lépésért, hogy az E2-es mód villogjon.
- Nyomja meg a bal gombot az órák és a percek megváltoztatásához, utána pedig nyomja meg a jobb gombot az értékek megváltoztatásához.
- Nyomja le hosszan a jobb gombot a mentéshez és a kilépéshez. A beállítások automatikusan mentődnek, ha 10 másodpercig hagyja pihenni a készüléket.



## 9. SZENZOROK KERESÉSE ÉS HOZZÁKAPCSOLÁSA (AZ E3 MÓD BEÁLLÍTÁSA)

A C200 készüléket lehet ANT+ szenzorral használni, illetve az HR szenzorral is (szívritmus szenzor), továbbá használható a CAD szenzorral (hanghordozási szenzor), SPD szenzorral (gyorsaság) és az SPD és CAD szenzorok kombinációjaként. Kérjük keresse ki az ANT+ szenzorokat az első használatnál.

- Ébressze fel az ANT+ szenzort.
- A szívritmus szenzort úgy kell elhelyezni, hogy érintkezzen a mellkasunkkal.
- A hanghordozási szenzort a hajtópedál ellentétes oldalára kell elhelyezni.
- Az installáció után fordítsa meg a hajtópedált és bizonyosodjon meg arról, hogy a szenzor nem ütközik a bicikli vázhoz.
- A gyorsaság szenzort az első kerék küllőjére helyezze fel.
- Ahhoz, hogy a beállításokra kapcsoljon, tartsa lenyomva a jobb gombot tovább, mint 2 másodperc.
- Nyomja meg a jobb gombot az E1 és az E5 módok közötti váltáshoz.
- Nyomja meg a bal gombot az E3 módhoz úgy, hogy az E3 villogjon.
- A C200 automatikusan kikeresi a szenzorokat.
- Ha a szenzor kapcsolódott, az ikon elkezd világítani.
- A C200 20 másodperc után fejezi be a szenzorok keresését.
- A C200 automatikusan kapcsolódik azokhoz a szenzorokhoz, amelyeket már egyszer hozzákapcsolt. Ha akkumulátort cserél, újra össze kell kapcsolni a szenzorokat a készülékkel.

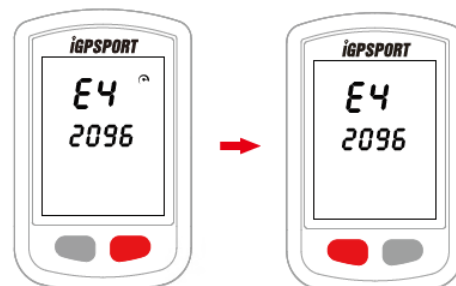


## 10. A KERÉK NAGYSÁGÁNAK ÉS KERÜLETÉNEK A BEÁLLÍTÁSA (E4-ES MÓD BEÁLLÍTÁSA)

Kérjük akkor állítsa be a kerekei kerületét, ha használja a gyorsaság szenzort (SPD).

A kerék kerületének alap beállítása: 2096mm.

- Tartsa lenyomva a jobb gombot, hogy a beállításokba lépjen.
  - Nyomja meg a jobb gombot az E1 és az E5 módok közti váltásért.
  - Nyomja le a bal gombot az E4-eshez való belépésért úgy, hogy az E4-es villogjon.
  - Nyomja meg a bal gombot a numerikus számok megváltoztatásáért, illetve nyomja meg a jobb gombot, ha szeretné megváltoztatni a numerikus értékeket.
  - Nyomja hosszasan a jobb gombot a mentéshez és kilépéshez.
- A kerék kerülete milliméterekben van számolva. A beállítások automatikusan mentve vannak, ha hagyta a készüléket 10 másodpercig pihenni. Gyakori kerék nagyságok és kerületek megtalálható a [www.iget.eu](http://www.iget.eu) oldalon.

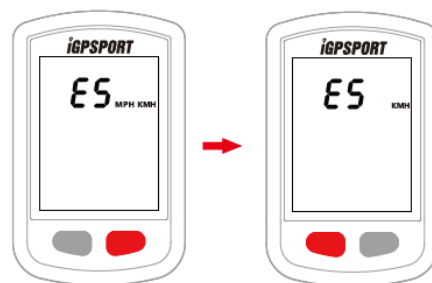


## 11. A METRIKUS ÉS AZ IMPERIÁLIS EGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA (E5-ÖS MÓD BEÁLLÍTÁSA)

Alap beállítás: metrikus (kilométer)

- Nyomja le a jobb gombot a beállításokhoz való belépéshez.
- Nyomja le a jobb gombot az E1-es és az E5-ös módok közti választáshoz.
- Nyomja le a bal gombot az E5-ös módba való belépéshez úgy, hogy az E5 villogjon.
- Nyomja meg a jobb gombot a metrikus (kilométer) és az imperiális (mérőföld) egységek kiválasztásáért.
- Nyomja le hosszasan a jobb gombot a mentéshez és a kilépéshez.

A beállítások automatikusan mentve lesznek, ha hagyja pihenni a készüléket 10 másodpercen keresztül.



## 12. ALAPHÉLYZET BEÁLLÍTÁSA (FACTORY RESET)

- Kapcsolja ki a C200-at.
- Tegye a készüléket töltőre.
- Addig nyomja egyszerre a bal és a jobb gombot, amíg nem jelenik meg a képernyőn az FA felirat.
- Vegye le a töltőről.

Ha visszaállítja készülékét az alap beállításokra, minden törlődik a készülékből, szóval kérjük zárolja az odométert (az addigi teljes táv számlálója) és a többi adatot, mielőtt visszalép az alap beállításokhoz.

## 13. RÖVIDÍTÉSEK

AVG - Average (Átlag), CAL - Calories (Kalória), TEM - Temperature (Hőfok), MAX - Maximum, ODO - Odometer (Teljes táv), ALT - Altitude (Magasság), DST - Distance (Táv), GRA - Gradient (Szintbeli különbség)

**Biztonsági óvintézkedések:** A készüléket nem lehet víz alá meríteni. A készülék -10 ° C és 50 ° C közötti hőmérséklet-tartományban használható. A készüléket csak 0 ° C és 45 ° C között lehet tölteni.

1) Háztartásokra vonatkozó tudnivalók: A terméken vagy a kísérő dokumentumokon feltüntetett ábra (áthúzott hulladékgyűjtő) azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos vagy elektronikai termékeket tilos a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. A termék helyes megsemmisítése érdekében adja le az erre kijelölt gyűjtőhelyen, ahol azt ingyenesen átveszik. Ezen termék helyes megsemmisítésével Ön elősegíti az értékes természeti források megőrzését, valamint hozzájárul a környezetre és emberi egészségre való esetleges negatív hatás megakadályozásához, amely a helytelen hulladékmegsemmisítésből adódhatna. További részletekért forduljon a helyi önkormányzathoz vagy a legközelebbi hulladéklerakóhoz.



Az ezen típusú hulladék helytelen megsemmisítése a nemzeti szabályozásokkal összhangban bírságot vonhat maga után. Az elektromos és elektronikai berendezések megsemmisítésével kapcsolatos információk felhasználók számára (céges és vállalati használat): Az elektromos és elektronikai berendezések helyes megsemmisítésére vonatkozó részletes információkért forduljon az eladójához vagy a forgalmazóhoz. Információk az Európai Unión kívüli országok felhasználói számára az elektromos és elektronikai berendezések megsemmisítésével kapcsolatban: A fentebb feltüntetett ábra (áthúzott hulladékgyűjtő) csak az Európai Unió tagállamaiban érvényes. Az elektromos és elektronikai berendezések helyes megsemmisítésére vonatkozó részletes információkért forduljon az Ön országa hatóságaihoz vagy a berendezés eladójához. A terméken, a csomagoláson vagy a nyomtatott dokumentumokban szereplő áthúzott hulladékgyűjtő mindent elmond.

2) A berendezés garanciális javításait az Ön eladójánál igényelje. Az esetleges műszaki problémák vagy kérdések esetén vegye fel a kapcsolatot az eladóval. Tartsa be az elektromos berendezésekkel való munkára vonatkozó szabályokat. A felhasználónak nem áll jogában szétszerelni a berendezést vagy annak bármely alkatrészét kicserélni. A fedőlapok kinyitásával vagy eltávolításával áramütés kockázata áll fenn. A berendezés helytelen összeszerelésével és újbóli bekapcsolásával szintén fennáll az áramütés kockázata.

**Megfelelési nyilatkozat:** Az INTELEK spol. s.r.o. ezennel kijelenti, hogy a C220 típusú rádióberendezés összhangban van a 2014/53/EU irányelvvel. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes terjedelmében a [www.iget.eu](http://www.iget.eu) internetes oldalakon található meg.



A termékekre 24 hónapos jótállási idő vonatkozik, amennyiben nincs másként meghatározva.

**RoHS:** A készülékhez használt alkatrészek megfelelnek az elektromos és elektronikus készülékekhez alkalmazott veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó követelményeknek és összhangban vannak a 2011/65/EU irányelvvel. Nyilatkozat a RoHS lehet letölteni az internetről [www.iget.eu](http://www.iget.eu).

**Ez a berendezés a következő országokban használható:**

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

**Az iGET termékek gyártó/kizárólagos importőre 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., Valamennyi jog fenntartva.

**Warranty card:**

Product:

Model:

Serial / Batch number:  
(S/N)

Date

of

sale:

Warranty until:

Sale document number:

Seal of the store:

**Information for Customers about Warranty Terms and Conditions:**

Warranty shall apply to defects of purchased product, found during its warranty period. When purchasing a particular product, please consider carefully what properties and functions you expect your product to have. The fact that purchased product shall not satisfy your later requirements shall not give any reason for complaint. Please, prior to the first use of this product read carefully its operating instructions and follow these instructions consistently. We recommend you to keep original product packing during the warranty period for possible transport of the product in such a way so as to prevent any product damage during its transport and handling. For the purpose of due application of any complaint about the product we recommend you to ask Seller to fill-in and confirm this Warranty Card including identification of serial number of purchased product, which shall comply with the serial number specified both in the document proving product purchase and delivery note and purchased product. In this connection Customer hereby takes into account that unless this Warranty Card specifies serial number of purchased product, i.e., comparison of such serial number identified in the product with the serial number identified in this Warranty Card and document of product purchase/or delivery note shall not allow to confirm that particular product has come from Seller, in case of any doubts about the origin of such particular product Seller shall be entitled to automatically and without any other acts to reject the complaint of such goods.

**Warranty shall not apply to:**

- product damage suffered by unqualified installation of firmware or its modification;
- product damage by static electricity;
- product use for any other purposes than designed, described in attached operating instructions;
- damage to warranty seal of the producer, attached to the product;
- product damage inconsistent with the operating instructions, technical standards or safety regulations valid in the Czech Republic;
- product damage resulting from normal wear and tear;
- discharged batteries, decrease in battery capacity caused by its wear and tear;
- product defects caused by the use in dusty, polluted or in any other way dissatisfactory environment pursuant to attached operating instructions.

Wear and tear of the product and its components caused by their common use (discharged batteries, decreased capacity of accumulator, wear and tear of mechanical or displaying components, wear and tear of supply cables, headphones etc.) shall be subject neither to defect warranty nor quality warranty in the moment of take-over. Furthermore, complaints about product parameters, not included in the operating instructions or in any commercial-technical documentation of Seller, related to the product, shall not be subject to quality warranty in the moment of take-over. Proof of product purchase, or delivery note, shall constitute an integral part of this Warranty Card.