

iGET

2021 KATALOG PRODUKTŮ

GPS CYKLOCOMPUTERY | SENZOR TEPOVÉ FREKVENCE
SENZOR RYCHLOSTI A KADENCE | PŘÍSLUŠENSTVÍ

ANALÝZA TRÉNINKU
ZDRAVÝ ŽIVOTNÍ STYL

iGET

INTELEK spol.s r.o.,
Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, CZ
www.iget.eu

WWW.IGET.EU

iGET C250 GPS cyklocomputer



Notifikace

Jakmile cyklocomputer spárujete s kompatibilním zařízením, na displeji se zobrazí notifikace o příchozí zprávě nebo hovoru, takže budete hned vědět, kdo volá a nemusíte přerušovat svou jízdu.



Trasování

Funkce GPS Bike vám umožňuje během jízdy sdílet svou aktuální polohu a data s rodinou, přáteli nebo na sociálních sítích.



Navigace

Navigace s pamětí zpáteční cesty vás pohodlně dovede zpátky domů. S pomocí WiFi můžete stáhnout a aktualizovat své mapy.



Satelitní systémy

Se satelitními navigačními systémy GPS a Beidou a s výškoměrem budete mít přehled, jak daleko jste dojeli, jak vysoko jste vystoupali, kolik ulic jste projeli a kolik řek jste překročili.



Bezdrátový

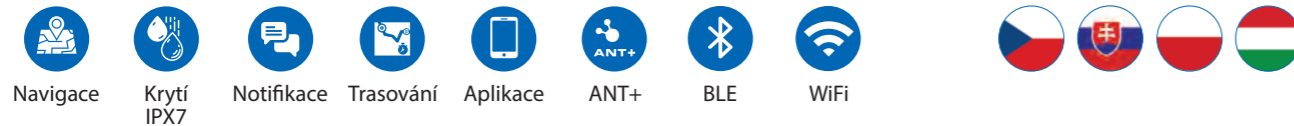
Díky výbavě WiFi, Bluetooth a ANT+ Triple Band technologií můžete iGET C250 bezdrátově spárovat se senzory a se svým chytrým telefonem.



Aplikace

Součástí iGET C250 je aplikace ke stažení zdarma, se kterou můžete zaznamenávat data z jízdy, nastavit si svůj profil, sledovat svůj výkon nebo jednoduše sdílet svá data.

iGET C250 GPS cyklocomputer



Notifikace

Jakmile spárujete iGET C250 s kompatibilním zařízením, můžete mít svůj telefon bezpečně uložený, ale přitom zůstat ve spojení i při jízdě. Na displeji se zobrazí notifikace o příchozí zprávě nebo hovoru, takže budete hned vědět, kdo volá a nemusíte přerušovat svou jízdu.



Trasování

Funkce LiveTrack vám umožní sdílet svou aktuální polohu a data s rodinou, přáteli nebo na sociálních sítích.



Navigace

Díky výbavě WiFi, Bluetooth a ANT+ Triple Band technologií můžete iGET C250 pohodlně spárovat se senzory a nebo s chytrým telefonem.



Specifikace

Snadné nastavení, snadné používání, snadná navigace. S GPS cyklocomputerem C250 nebudete mít žádné starosti.

- ✓ Bezdrátové stažení a aktualizace map
- ✓ Bezdrátové aktualizace systému
- ✓ Stav aktuálního počasí
- ✓ Nastavení přes aplikaci
- ✓ DI2
- ✓ Strava
- ✓ TrainingPeaks
- ✓ WiFi

ANT+

Podporuje ANT+ senzory tepové frekvence, rychlosti, kadence, kombinace kadence a rychlosti, měření výkonu.

V balení najdete

Zařízení iGET C250
Micro USB kabel
Standardní držák na kolo
Návod k použití

Volitelné příslušenství pro iGET C250

1. Předsunutý držák na řídítka
2. Senzor tepové frekvence
3. Senzor rychlosti / kadence
4. Měření výkonu
5. Silikonový kryt



iGET C220 GPS cyklocomputer

Velká obrazovka / Dlouhá výdrž / Voděodolné provedení



Notifikace

Jakmile spárujete iGET C220 s kompatibilním zařízením, můžete mít svůj telefon bezpečně uložený, ale přitom zůstat ve spojení i při jízdě. Na displeji se zobrazí notifikace o příchozí zprávě nebo hovoru, takže budete hned vědět, kdo volá a nemusíte přerušovat svou jízdu.

45-ti hodinová výdrž

2,3" speciální odolný a antireflexní displej

Větší zobrazení písma, čitelný i na slunci, příjemnější zobrazení dat.

Zobrazení aktuálních dat:

rychlost, průměrná rychlost, maximální rychlost, čas, čas jízdy, vzdálenost, datum, celková ujetá vzdálenost, stoupání, nadmořská výška, kalorie, výškový rozdíl, teplota, počítání okruhů

Možnost přidání dalších 8 dat po připojení senzorů:

kadence, průměrná kadence, maximální kadence, tepová frekvence, průměrná tepová frekvence, maximální tepová frekvence, výkon, průměrný výkon



Specifikace

Rozměry

85 x 54 x 21 mm

Displej

36 x 49 mm, vysoký kontrast, antireflexní

Paměť

Až 200 hod dat (závisí na využití paměti)

ANT+

Možnost připojení ANT+ senzoru pro měření tepové frekvence, rychlosti, kadence; podporuje měření výkonu

Bezdrátový přenos dat

Bluetooth 5.0 BLE
Podporuje propojení s mobilní aplikací a propojení s Bluetooth senzory

V balení najdete

iGET C220, Micro USB kabel, držák na řídítka, podložka a pásek pro upevnění držáku, návod k použití

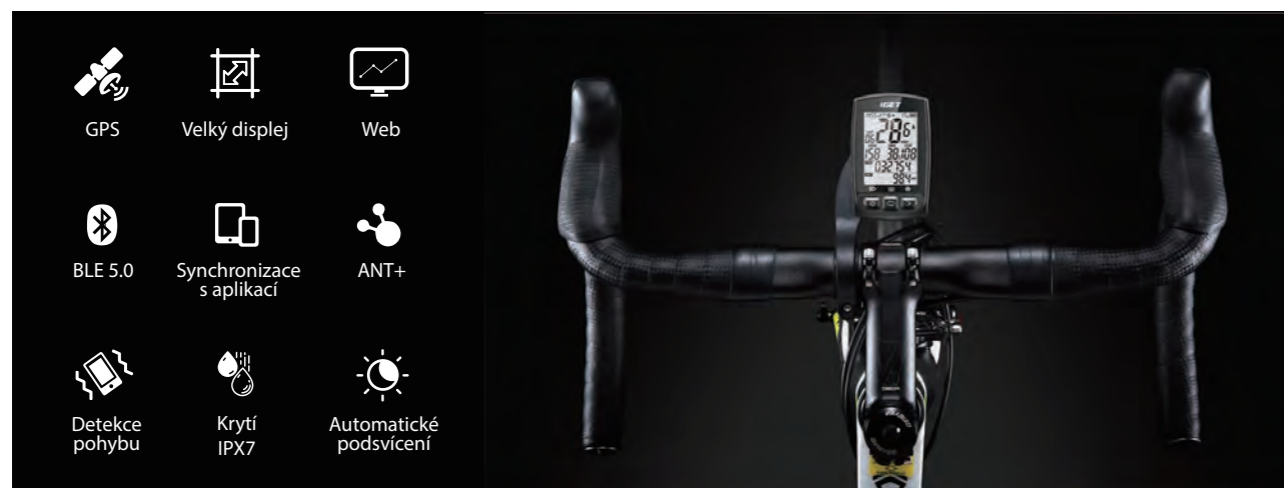
Volitelné příslušenství

1. Předsunutý držák na řídítka
2. Senzor tepové frekvence
3. Senzor rychlosti
4. Senzor kadence
5. Silikonové pouzdro



iGET C210 GPS cyklocomputer

Velká obrazovka / Dlouhá výdrž / Voděodolné provedení



40-ti hodinová výdrž

2,2" speciální odolný a antireflexní displej

Větší zobrazení písma, čitelný i na slunci, příjemnější zobrazení dat.

Zobrazení aktuálních dat:

rychlost, průměrná rychlost, maximální rychlost, čas, čas jízdy, vzdálenost, celková ujetá vzdálenost, stoupání, nadmořská výška, kalorie, výškový rozdíl, teplota, počítání okruhů

Možnost přidání dalších 6 dat po připojení snímačů:

kadence, průměrná kadence, maximální kadence, tepová frekvence, průměrná tepová frekvence, maximální tepová frekvence

Specifikace

Rozměry

85,8 x 53,5 x 17,85 mm

Displej

36 x 49 mm, vysoký kontrast, antireflexní

Paměť

Až 200 hod dat (závisí na využití paměti)

ANT+

Možnost připojení ANT+ senzoru pro měření tepové frekvence, rychlosti, kadence; podporuje měření výkonu

Bezdrátový přenos dat

Bluetooth 5.0 BLE
Podporuje propojení s mobilní aplikací,
podporuje propojení s Bluetooth snímači

V balení najdete

iGET C210, Micro USB kabel, držák na řídítka, podložka a pásek pro upevnění držáku, návod k použití

Volitelné příslušenství

1. předsunutý držák na řídítka
2. senzor tepové frekvence
3. senzor rychlosti
4. senzor kadence
5. silikonové pouzdro



iGET C200 GPS cyklocomputer

Více satelitních systémů / Robustní provedení



30-ti hodinová výdrž

1,8" speciální odolný a antireflexní displej

Větší zobrazení písma, čitelný i na slunci, příjemnější zobrazení dat.

Zobrazení aktuálních dat:

rychlost, průměrná rychlost, maximální rychlost, čas, čas jízdy, vzdálenost, datum, celková ujetá vzdálenost, stoupání, nadmořská výška, kalorie, výškový rozdíl, teplota, počítání okruhů

Možnost přidání dalších 6 dat po připojení senzorů:

kadence, průměrná kadence, maximální kadence, tepová frekvence, průměrná tepová frekvence, maximální tepová frekvence

Specifikace

Rozměry

75 x 48 x 20 mm

Displej

30 x 38 mm, vysoký kontrast, antireflexní

Paměť

Až 250 hod dat (závisí na využití paměti)

ANT+

Možnost připojení ANT+ senzoru pro měření tepové frekvence, rychlosti, kadence; podporuje měření výkonu

Bezdrátový přenos dat

Bluetooth 5.0 BLE

Podporuje propojení s mobilní aplikací a propojení s Bluetooth senzory

V balení najdete

iGET C200, Micro USB kabel, držák na řídítka, podložka a pásek pro upevnění držáku, návod k použití

Volitelné příslušenství

1. Předsunutý držák na řídítka
2. Senzor tepové frekvence
3. Senzor rychlosti
4. Senzor kadence
5. Silikonové pouzdro



iGET AHR40 chytrý senzor srdečního tepu



Krytí
IPX7



Aplikace



ANT+



260 h



Exkluzivní
patent



EKG



Inteligentní
nastavení

47 g
čistá hmotnost

IPX7
voděodolné krytí

až **260 h** výdrž baterie



Neustálé vylepšování a vývoj jsou naším mottem

Díky algoritmům a pokročilé technologii vycházející z měření srdeční aktivity EKG je u AHR40 garantována správnost a přesnost měřených dat tepové frekvence.

V balení najdete

1x AHR40, 1x hrudní pás, 1x knoflíková baterie CR2032, 1x návod k použití

Nastavitelný pás

Délka pásu: 65-95 cm
Minimální obvod hrudníku: 65 cm
Maximální obvod hrudníku: 120 cm

Kompatibilní zařízení

Podpora ANT+ připojení (iGET C250, iGET C210), propojení s Android 5.0 a vyšším, s iPhone 5s a iOS 9.0 a vyšší.

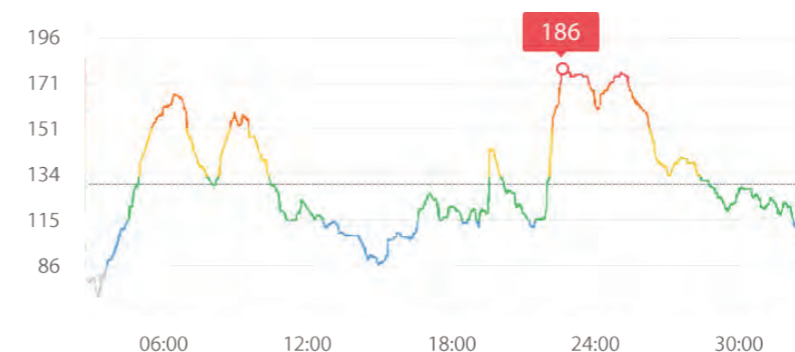


Kompatibilní s aplikacemi

AHR40 je kompatibilní s běžně používanými sportovními aplikacemi pro snadnou analýzu tepové frekvence.

Sledujte svoji tepovou frekvenci během sportovních výkonů

AHR40 umožňuje sledovat aktuální tepovou frekvenci během pohybové aktivity, což umožňuje okamžitou úpravu intenzity aktivity nebo její udržení v rámci potřebné zóny tepové frekvence.



Graf tréninkových zón dle tepové frekvence:

Zóna 5	2 minuty
Zóna 4	9 minut
Zóna 3	12 minut
Zóna 2	40 minut
Zóna 1	31 minut
Zóna 0	6 minut



iGET AC61 senzor kadence

Senzor kadence AC61 vám pomůže zvolit správnou frekvenci šlapání, aby byl váš trénink snazší, a přitom účinnější. Díky chipu s nízkou spotřebou vydrží baterie až 260 hodin fungování. S voděodolným krytím IPX7 se nemusíte bát žádného větru a deště. Podpora Bluetooth a ANT+ s duálním protokolem umožňuje spárování a přenos dat s cyklocomputery a mobilními telefony řady značek na trhu.



Krytí IPX7



ANT+



BLE



0-30rpm

30-60rpm

60-90rpm

90+rpm

Kompatibilní s aplikacemi

AC61 je kompatibilní s běžně používanými sportovními aplikacemi pro snadnou analýzu kadence.

Snímač kadence

Díky podpoře přenosu dat přes Bluetooth 4.0 a ANT+ je možné AC61 propojit se zařízeními s ANT+.

Kompatibilní zařízení

Podpora ANT+ připojení (iGET C250, C220, C210 a C200), propojení s Android 5.0 a vyšším, součástí musí být Bluetooth 4.0 | s iPhone 5s a iOS 9.0 a vyšší.

V balení najdete

1x AC61, 2x upevňovací páska, 1x návod k použití, 1x baterie CR2032

iGET ACAD70 senzor kadence

Senzor kadence ACAD70 vám pomůže zvolit správnou frekvenci šlapání, aby byl váš trénink snazší, a přitom účinnější. Díky chipu s nízkou spotřebou vydrží baterie až 260 hodin fungování. S voděodolným krytím IPX7 se nemusíte bát žádného větru ani deště. Podpora Bluetooth a ANT+ s duálním protokolem umožňuje spárování a přenos dat s cyklocomputery a mobilními telefony řady značek na trhu.



Krytí IPX7



ANT+



BLE



0-30rpm

30-60rpm

60-90rpm

90+rpm

Kompatibilní s aplikacemi

ACAD70 je kompatibilní s běžně používanými sportovními aplikacemi pro snadnou analýzu kadence.

Senzor kadence

Díky podpoře přenosu dat přes Bluetooth 5.0 a ANT+ je možné ACAD70 propojit se zařízeními s ANT+.

Kompatibilní zařízení

Podpora ANT+ připojení (iGET C250, C220, C210 a C200), propojení s Android 5.0 a vyšším, součástí musí být Bluetooth 4.0 | s iPhone 5s a iOS 9.0 a vyšší.

V balení najdete

1x ACAD70, 2x upevňovací páska, 1x návod k použití, 1x baterie CR2025

iGET ASPD70 senzor rychlosti

Senzor rychlosti ASPD70 měří rychlost na základě otáček kola. Výpočet skutečné rychlosti je tak přesnější než jen z GPS. Díky chipu s nízkou spotřebou vydrží baterie až 260 hodin fungování. S voděodolným krytím IPX7 se nemusíte bát žádného větru a deště. Podpora Bluetooth a ANT+ s duálním protokolem umožňuje spárování a přenos dat s cyklocomputery a mobilními telefony řady značek na trhu.



Krytí IPX7



ANT+



BLE



Kompatibilní s aplikacemi

ASPD70 je kompatibilní s běžně používanými sportovními aplikacemi pro snadnou analýzu rychlosti.

Senzor rychlosti

Díky podpoře přenosu dat přes Bluetooth 5.0 a ANT+ je možné ACAD70 propojit se zařízeními s ANT+.

Kompatibilní zařízení

Podpora ANT+ připojení (iGET C250, C220, C210 a C200), propojení s Android 5.0 a vyšším, součástí musí být Bluetooth 4.0 | s iPhone 5s a iOS 9.0 a vyšší.

V balení najdete

1x ASPD70, 2x upevňovací páska, 1x návod k použití, 1x baterie CR2025



iGET AC200 předsunutý držák na řídítka



31,8 mm | imbusový klíč L2.5
Lepší zorný úhel díky náklonu displeje,
pohodlnější kontrola displeje,
bezpečnější jízda.
Kompatibilní se zařízeními iGET
Hmotnost: 40 g



Nízká hmotnost



Odolný pádu



Vysoká pevnost



iGET AC81

Umožňuje instalaci držáku
outdoorové kamery a svítilny



Silikonový kryt AS250 a AS210

Na míru pro iGET C250 a C210

Originální vzhled, technologie výroby lisování za tepla, vysoce odolný silikon v tahu, měkký a příjemný.

- Vysoce odolný silikon v tahu
- Technologie lisování za tepla
- Bezpečný a spolehlivý
- Ochrání při pádu



Webová aplikace pro analýzu dat

Změřená data pomocí iGET GPS cyklocomputeru můžete vyhodnotit v externích webových aplikacích určených pro analýzu sportovních dat z jízdy. Zobrazení více typů dat na displeji pro lepší analýzu a porovnání, profesionální vedení tréninku, cloudové úložiště pro uložení dat z jízd.

Jednou z možných aplikací jsou Strava a TrainingPeaks.

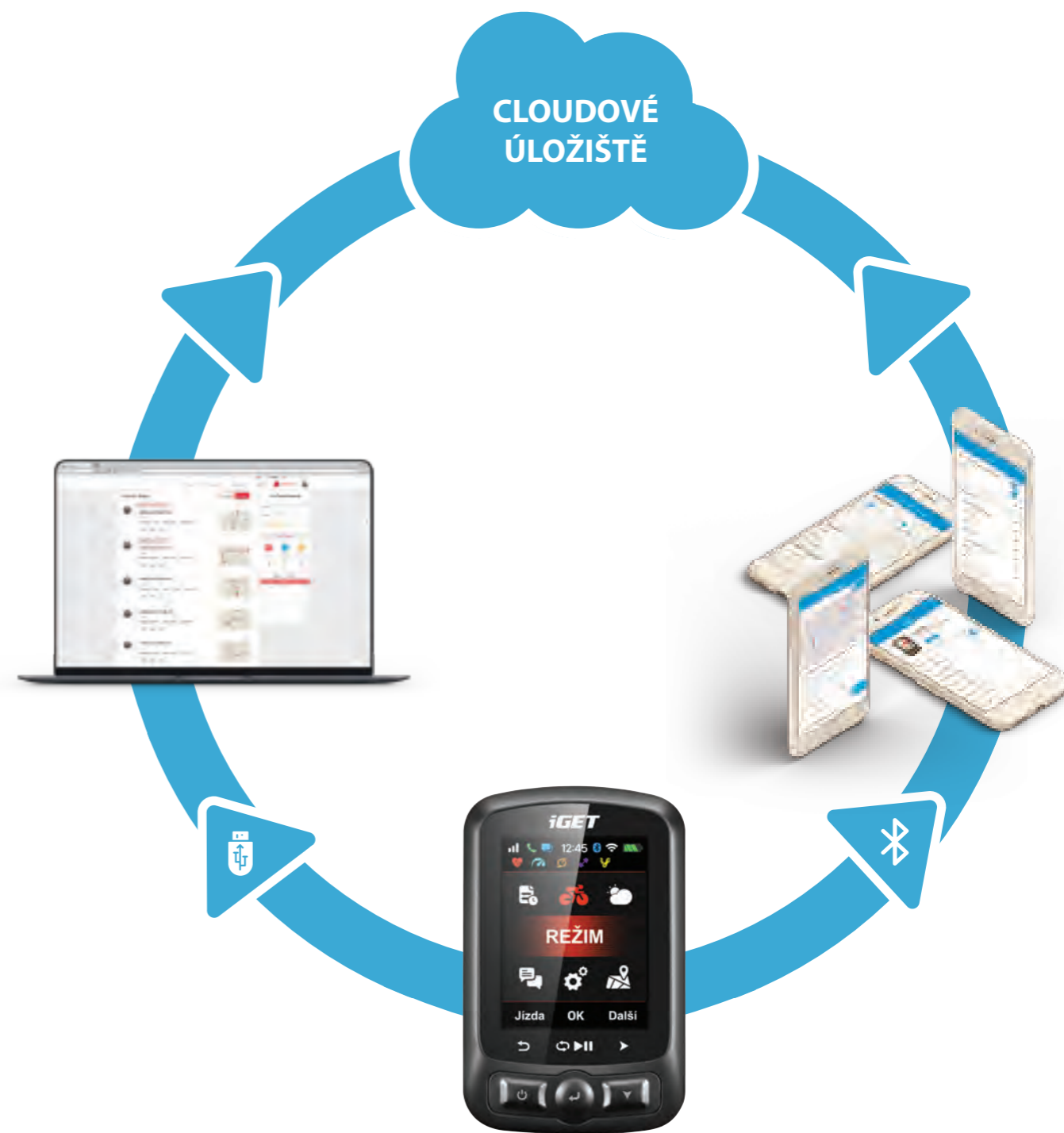


* OZ Strava je majetkem společnosti Strava, Inc.
* OZ TrainingPeaks je majetkem společnosti TrainingPeaks, LLC.



Bezdrátové nahrávání a sdílení

Podrobnější a lepší analýza dat z jízdy díky přenosu dat do aplikace a cloudového úložiště pomocí Bluetooth nebo USB.



Aplikace GPS Bike



Synchronizujte své aktivity s aplikací GPS Bike a cloudovým úložištěm pomocí Bluetooth a prohlédněte si kdykoliv své aktivity nebo si udělejte analýzu dat uložených na cloudu, aby byl váš trénink efektivnější a zdravější.



Aktivity

Umožňuje zobrazení souhrnu aktivit, vašich aktivit nebo aktivit, které sledujete.

Kalendář

Umožňuje zobrazení statistiky z aktivit dle data, jednotlivé aktivity nebo nastavení cíle.

Analýza dat

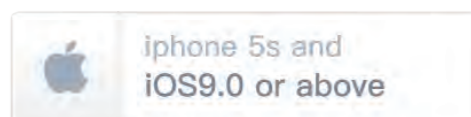
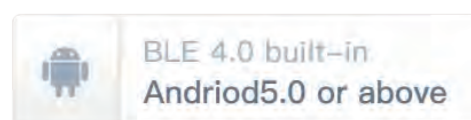
Podívejte se na analýzu aktivity, tabulku vyhodnocení, data z aktivity nebo data sdílejte.

Zařízení

Umožňuje zvolit cyklocomputer, spárovat cyklocomputer, nastavení funkcí, nahrání dat nebo vymazání dat.



Android



iOS

Srovnávací tabulka parametrů cyklocomputerů iGET

	C250	C220	C210	C200
Specifikace				
Obrazovka	2,2"	2,3"	2,2"	1,8"
Rozměry	85x53,5x18,8 mm	85x54x21 mm	85,8x53,5x17,85 mm	75x48x20 mm
Hmotnost	90 g	65 g	80 g	59 g
Baterie	22 h	45 h	40 h	30 h
Paměť	2000 h	200 h	200 h	250 h
Vodotěsnost	IPX7	IPX7	IPX7	IPX6
GPS	GPS / GLONASS / Beidou	GPS / Beidou / AGPS	GPS	GPS / Beidou / QZSS
Funkce				
Auto. nastavení jasu	●	●	●	●
Auto. nastavení času	●	●	●	●
Výškoměr	●	●	●	●
Teplota	●	●	●	●
Kalorie	●	●	●	●
Detekce pohybu	●	●	●	-
Záznam kola trasy	●	●	●	-
Auto. záznam kola trasy	●	●	-	-
Režimy jízdy	●	-	-	-
Nastavení typu kola	●	-	-	-
Změna stylu rozhraní	●	-	-	-
Úprava zobrazení	●	●	-	-
ANT+ (senzor rychlosti SPD)	●	●	●	●
ANT+ (senzor kadence CAD)	●	●	●	●
ANT+ (senzor srdečního tepu HR)	●	●	●	●
ANT+ (senzor výkonu PWR)	●	●	-	-
WIFI	●	-	-	-
Nastavení pomocí aplikace	●	●	-	-
Sledování trasy v reálném čase	●	-	-	-
Synchronizace počasí	●	-	-	-
Notifikace	●	●	-	-
Stahování nebo aktualizace map	●	-	-	-
Navigace	●	●	-	-
Více jazyků (CZ/SK/PL/HU)	●	●	-	-
Podpora APP GPS Bike	●	●	●	●
Aktualizace firmwaru	●	●	●	●
Analýza dat	●	●	●	●
Strava	●	●	●	●
Training Peaks APP	●	●	●	●
SRAM eTap	●	-	-	-
Campagnolo EPS	●	-	-	-
Shimano Di2	●	-	-	-
Příslušenství				
Držák před řídítka	○	○	○	○
Silikonový obal	○	-	○	-
Senzor rychlosti SPD	○	○	○	○
Senzor kadence CAD	○	○	○	○
Senzor srdečního tepu HR	○	○	○	○
Senzor výkonu PWR	○	○	-	-

- Podporováno
- ⦿ Volitelné, částečná podpora
- Volitelné, lze zakoupit zvlášť
- Nepodporováno