

CATEYE STRADA DIGITAL WIRELESS



CYCLOCOMPUTER
CC-RD410DW

- ☀ **A kerékpárkomputer használatba vétele előtt olvassa át alaposan a jelen útmutatót, és tartsa meg, mert a jövőben is szüksége lehet rá!**
Kérjük, látogassa meg weboldalunkat, ott részletes utasításokat és videókat találhat, ill. onnan letöltheti a használati útmutatót.

A kiszállítás előtt megtörtént az érzékelő azonosítójának szinkronizálása az egységgel. Nem szükséges szinkronizálni az érzékelő azonosítóját.

- * Az opcionális pulzusszám-érzékelővel kombinálva ez az egység akár 3 jel (aktuális sebesség, hajtási ritmus és pulzusszám) vételére és megjelenítésére képes.

Figyelem! / Vigyázat!

- Kerékpározás közben ne a kerékpárkomputerre figyeljen! Ügyeljen a biztonságra!
- Megfelelően szerelje fel, majd rendszeresen ellenőrizze a mágneset, az érzékelőt és a kengyelt!
- Ha az elemet véletlenül lenyelné egy gyermek, azonnal forduljon orvoshoz!
- Ügyeljen rá, hogy a kerékpárkomputert ne érje huzamosabb ideig közvetlen napfény!
- Ne szerelje szét a kerékpárkomputert!
- Ügyeljen rá, hogy a kerékpárkomputer ne essen le! Ellenkező esetben a kerékpárkomputer működése rendellenessé válhat.
- A keretre felszerelt számítógép használata esetén a kijelző alatt elhelyezkedő három gomb megnyomásával váltsa át a **MODE**-ot (üzemmód). Egyéb zónák erőteljes megnyomása a számítógép rendellenes működéséhez vagy sérüléséhez vezethet.
- A tárcsa FlexTight™ keretet csak kézzel húzza meg. Ha azt túl erősen, pl. szerszámmal stb. húzza meg, akkor a csavarfej megsérülhet.
- A kerékpárkomputer és a kiegészítők tisztításához ne használjon hígítót, benzint és alkoholt!
- Az elhasznált elemeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően dobja ki!
- Az LCD-képernyő torzult lehet polarizált napszemüveg használata esetén.

2,4 GHz-es digitális vezeték nélküli rendszer

Mindegyik érzékelő 2,4 GHz-es vezeték nélküli technológiát alkalmaz a vezeték nélküli LAN-hoz, stb. Ez a technológia mérés közben gyakorlatilag kiküszöböli a más vezeték nélküli számítógépek által keltett külső zavarforrások és áthallás hatását, és lehetővé teszi az adatok rendkívül megbízható rögzítését és tárolását. A következő helyeken és/vagy környezetekben azonban befolyásolhatja az interferencia, ami helytelen mérést eredményezhet.

- * Különösképpen az érzékelő azonosító ellenőrzése során kell körültekintően eljárni.
- TV-k, PC-k, rádiókészülékek, motorok, vagy gépkocsikban és vonatokban.
- Vasúti átkelők és vasúti vágányok közelében, televíziós adóállomások és radarállomások közelében.
- Egyéb vezeték nélküli számítógépek, illetve digitálisan vezérelt lámpák.
- Wi-Fi környezetben.

A sebességérzékelő azonosítójának automatikus felismerése

A sebességérzékelő saját azonosítóval rendelkezik, és a számítógép az azonosítóval szinkronizálva végzi a mérést. Két sebességérzékelő-azonosító is regisztrálható egy számítógépen, amely automatikusan képes megkülönböztetni a két sebességérzékelőt, feltéve hogy azonosítóikat korábban regisztrálták. Mivel a kerék kerületének beállítása a sebességérzékelő-azonosítóhoz történik, nincs szükség a kerék kézi kiválasztására, amire a hagyományos készülékeknél volt szükség.

- * A felismert sebességérzékelőt az érzékelő ikon (☹1 vagy ☹2) jelképezi a képernyőn.

Az automata felismerés eljárása

Amikor a számítógép képernyővédőre vált, majd visszatér a mérési képernyőre, automatikusan megtörténik a sebességérzékelő-azonosítók felismerése a következők szerint.

- 1 A számítógép megkeresi a korábban szinkronizált sebességérzékelő-azonosító jelét.
- 2 Amint megtörtént az érzékelő jelének fogadása, az adott sebességérzékelő ikonja kigyullad, és a számítógép elkezd a mérést. Ha a korábban szinkronizált sebességérzékelő-azonosító jele nem fogható, a számítógép másik érzékelő jelét keresi meg.
- 3 Amint a számítógép fogadta egy másik érzékelő jelét, a hozzá tartozó ikon kigyullad, és a számítógép elkezd a mérést. Ha a másik sebességérzékelő-azonosító jele nem fogható, a számítógép újra az első érzékelő jelét keresi meg.

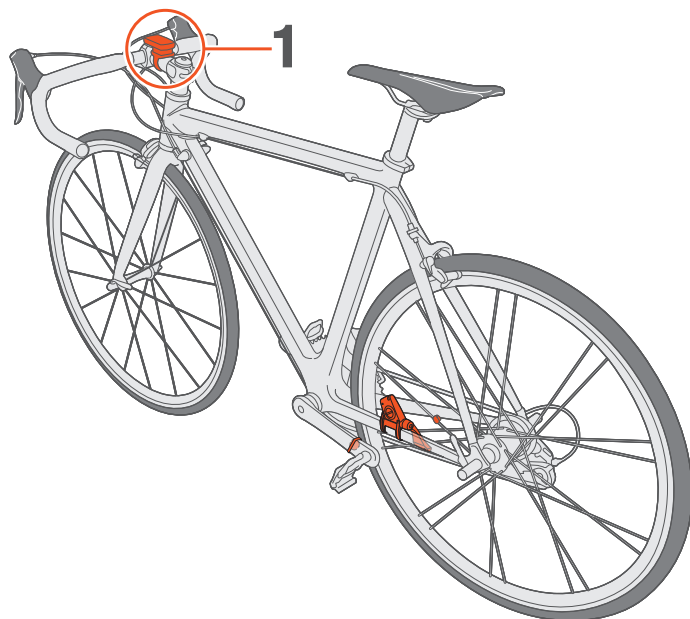
A számítógép a fenti eljárás szerint, akkor is megismétli a szinkronizálást, ha valamilyen okból kifolyólag nem sikerül a szinkronizálás, pl. kommunikációs hiba miatt. Ilyen esetben azonban a felismerés időt vesz igénybe.

- * Ha a számítógép 10 percen át nem érzékel jelet az érzékelőtől, képernyőkímélőre vált. Ha ez az állapot további 1 órán át tart, a számítógép alvó módba lép.

Az azonosító kézi váltása

A sebességérzékelő-azonosító váltását kézzel is ki lehet kényszeríteni a „Kerék kerület beállítása” című menüképernyő szerinti módon. A következő helyzetekben használja ezt a műveletet.

- Amikor a számítógép nem tudja felismerni a kívánt érzékelő jelét annak ellenére, hogy a 2 regisztrált sebességérzékelő a közelben van és érzékelőjelet bocsátanak ki.
- Ha a sebességérzékelő-azonosítót azonnal kívánja váltani.
- * Miután kézzel elvégezte a sebességérzékelő-azonosító váltását, a számítógép csak azon sebességérzékelő-azonosító keresését folytatja, amelyre a mérési képernyőre való visszatéréskor váltott. Ha a számítógép 10 percen át nem érzékel jelet az érzékelőtől, az energiatakarékos mód aktiválásra kerül és a számítógép képernyőkímélőre vált. A számítógép automata felismeréssel végez keresést, amikor visszatér a mérési képernyőre.



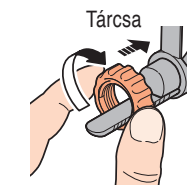
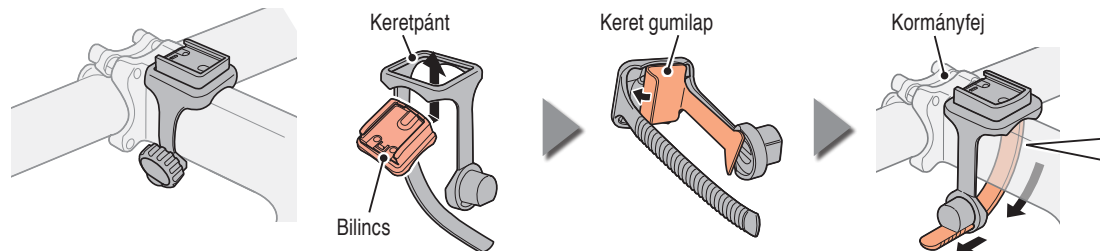
1 Tartókeret rögzítése a kormányfejre, vagy a kormányrúdra

A FlexTight™ tartókeret a kormányfejre vagy a kormányrúdra is fel lehet szerelni, attól függően, hogy a tartókeret hogyan illeszkedik a pántjába.

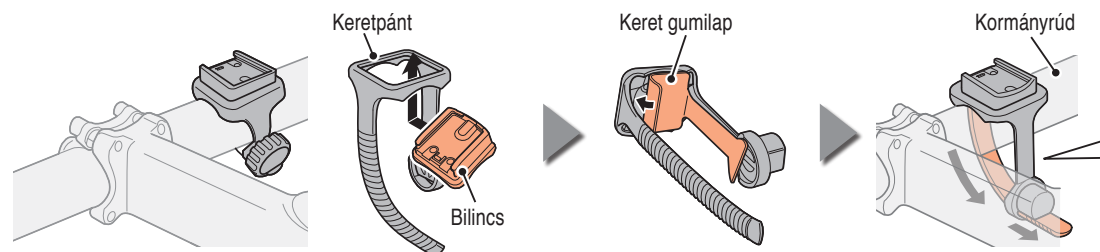
Figyelem: A FlexTight™ tartókeret tárcsáját csak kézzel húzza meg.

Ha azt túl erősen húzza meg (pl. szerszámmal stb.), akkor megsérülhet a csavarmenet.

A FlexTight™ tartókeret rögzítése a kormányfejre :

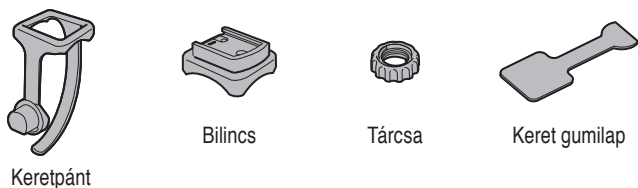


A FlexTight™ tartókeret rögzítése a kormányrúdra :

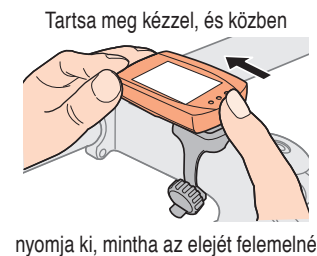


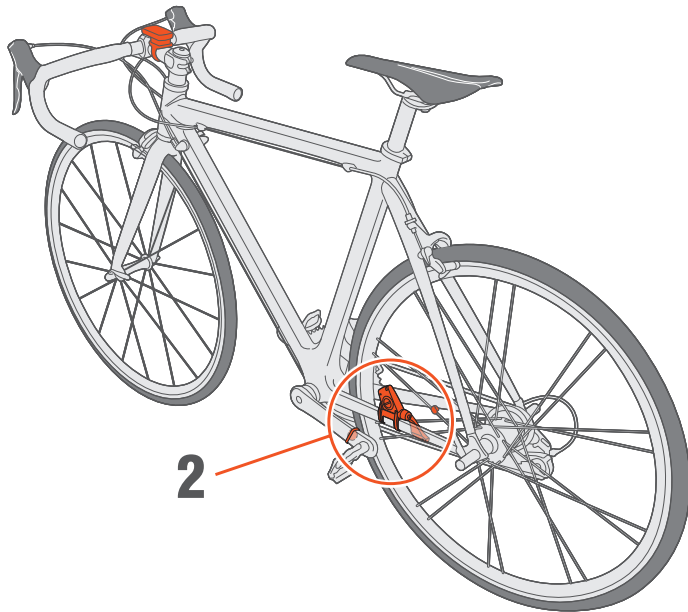
Figyelem: Kerekítse le a kerétpánt vágott élét, hogy megelőzze a baleseteket.

* Ha a keretet aero kormányrúdra vagy vastagabb kormányfejre rögzíti, akkor használja az opcionális nejlontövezőket.

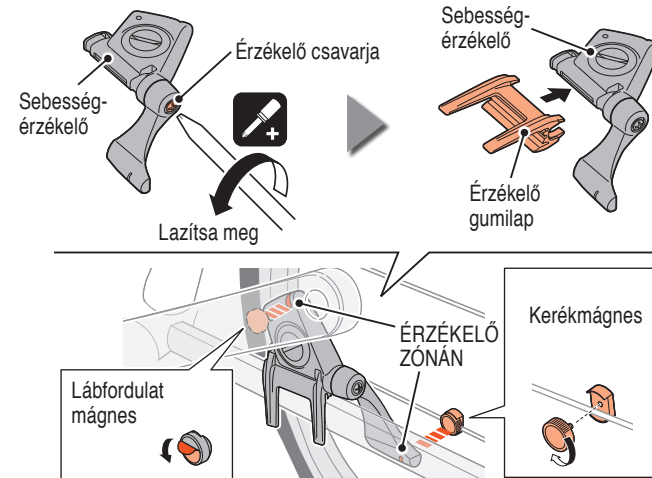


Számítógép eltávolítása/felszerelése

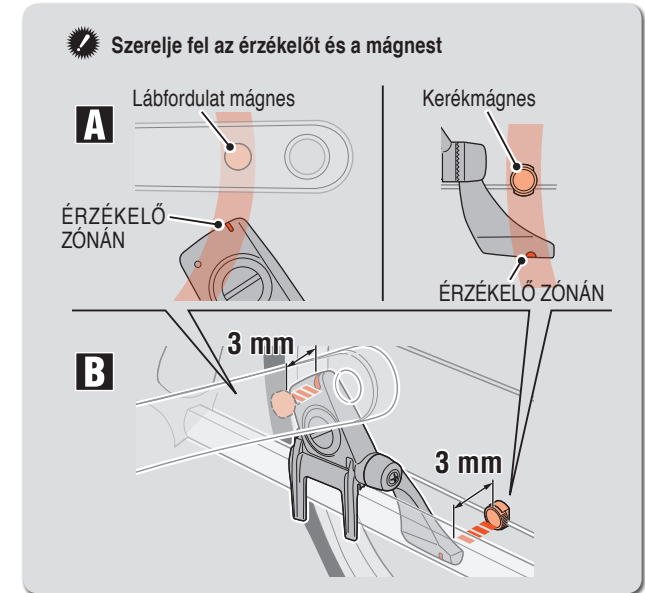




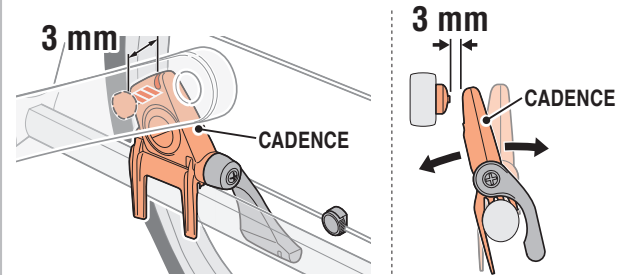
2 A sebességérzékelő és a mágnes felszerelése



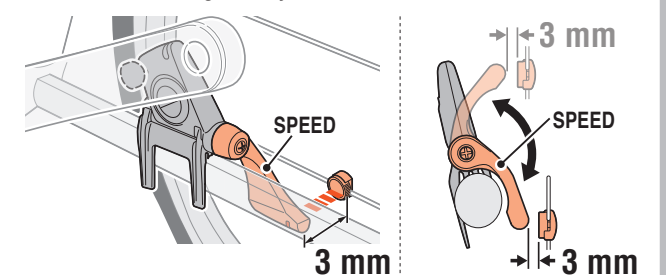
* A kerék mágnes bárhová felszerelhető a küllőre, ha a fenti felszerelési feltételek teljesülnek.



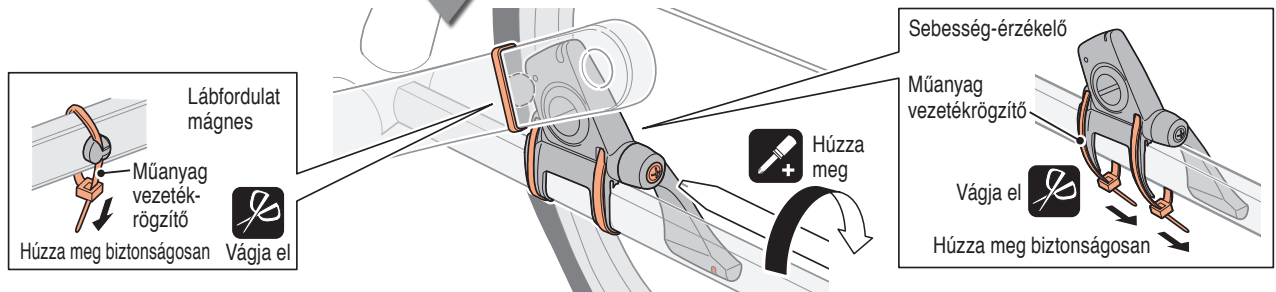
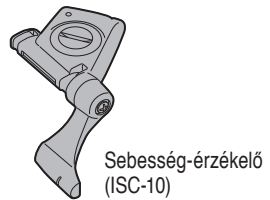
Állítsa be a sebességmérő mágnes helyzetét



Állítsa be a kerékmágnes helyzetét



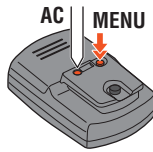
* Ha az érzékelő helyzete nem megfelelő a két mágneshez viszonyítva (A B), mozgassa az érzékelőt előre vagy hátra a megfelelő helyzet eléréséhez.



Végezze el a következő formázási műveletet, amikor első alkalommal használja az eszközt vagy visszaállítja az eszközt a szállítás előtti állapotba.

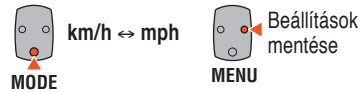
1 Végezze el a formázást (inicializálás)

Nyomja meg egyidejűleg a számítógép hátoldalán elhelyezkedő **MENU** gombot és az **AC** gombot.



2 Válassza ki a sebesség mértékegységét

Válassza ki a „km/h” vagy „mph” opciót.



3 Adja meg a kerék kerületét

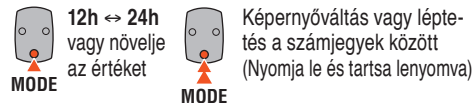
Adja meg a hátsó kerék gumiabroncsának kerületét mm-ben.

* Használja a „Keréktármérő referencia” táblázatot útmutatóként.

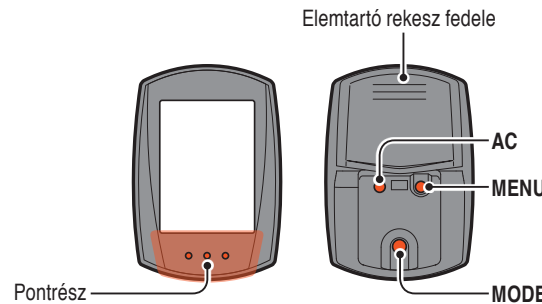
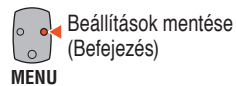


4 Állítsa be az órát

A **MODE** gomb lenyomása és lenyomva tartása vált az „Idő”, az „Óra” és a „Perc” megjelenítése között ebben a sorrendben.



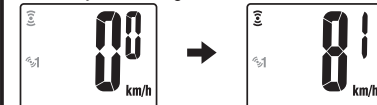
5 Nyomja meg a MENU gombot a beállítás befejezéséhez



Működési teszt

A felszerelést követően ellenőrizze, hogy a hajtókar forgatása közben megjelenik-e a pedál-fordulatszám, és a kerék pörgésével egyjével megjelenik-e a sebesség a kijelzőn. Ha a sebesség nem jelenik meg, akkor ellenőrizze újra az **A** és **B** szerelési feltételt a 2. oldalon.

Pillanatnyi sebesség



Hajtási ritmus



Gumiabroncs kerülete

Az adott gumiabroncs-mérethez tartozó gumiabroncs-kerületet (L) az alábbi táblázatban ellenőrizheti, vagy azt akár le is mérheti kézzel.

A gumiabroncs kerületének (L) leérése

A legpontosabb mérési eredmény érdekében gördüljön egyet a keréken. Ellenőrizze a gumiabroncsok megfelelő nyomását, majd állítsa a gumiabroncs szelepeit teljesen alulra. Tegyen egy jelölést a padlóra, majd helyezze a súlyát a kerékpárra, és gördüljön pontosan egy fordulatot a kerékek egyenes vonalban (amíg a szelep ismét a kiindulási ponthoz nem ér). Jelölje meg a padlón a szelep helyzetét, és mérje le a távolságot.



Gumiabroncs-kerület referencia táblázata

* A gumiabroncs mérete (vagy ETRTO) rendszerint a gumiabroncs oldalán van megadva.

ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935	57-559	26x2.125	2070
54-203	12x1.95	940	58-559	26x2.35	2083
40-254	14x1.50	1020	75-559	26x3.00	2170
47-254	14x1.75	1055	28-590	26x1-1/8	1970
40-305	16x1.50	1185	37-590	26x1-3/8	2068
47-305	16x1.75	1195	37-584	26x1-1/2	2100
54-305	16x2.00	1245		650C Tubuler 26x7/8	1920
28-349	16x1-1/8	1290	20-571	650x20C	1938
37-349	16x1-3/8	1300	23-571	650x23C	1944
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-355	18x1.50	1340	40-590	650x38A	2125
47-355	18x1.75	1350	40-584	650x38B	2105
32-406	20x1.25	1450	25-630	27x1(630)	2145
35-406	20x1.35	1460	28-630	27x1-1/8	2155
40-406	20x1.50	1490	32-630	27x1-1/4	2161
47-406	20x1.75	1515	37-630	27x1-3/8	2169
50-406	20x1.95	1565	18-622	700x18C	2070
28-451	20x1-1/8	1545	19-622	700x19C	2080
37-451	20x1-3/8	1615	20-622	700x20C	2086
37-501	22x1-3/8	1770	23-622	700x23C	2096
40-501	22x1-1/2	1785	25-622	700x25C	2105
47-507	24x1.75	1890	28-622	700x28C	2136
50-507	24x2.00	1925	30-622	700x30C	2146
54-507	24x2.125	1965	32-622	700x32C	2155
25-520	24x1(520)	1753		700C Tubuler	2130
	24x3/4 Tubuler	1785	28-540	24x1-1/8	1795
			32-540	24x1-1/4	1905
			25-559	26x1(559)	1913
			32-559	26x1.25	1950
			37-559	26x1.40	2005
			40-559	26x1.50	2010
			47-559	26x1.75	2023
			50-559	26x1.95	2050
			54-559	26x2.10	2068
			60-622	29x2.3	2326

Sebesség-érzékelő jel ikon

A sebesség-érzékelő jelével szinkronban villog.

Tempó nyíl ▲ ▼

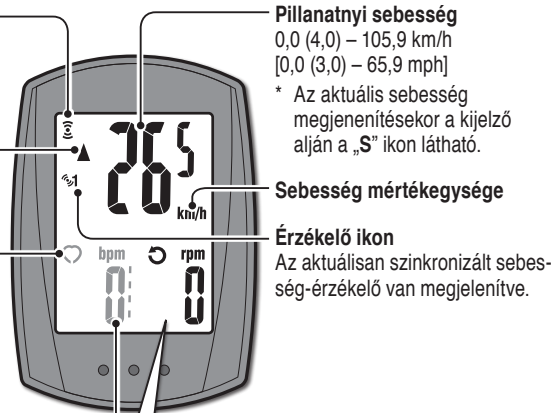
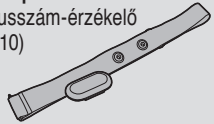
Jelzi, ha az aktuális sebesség gyorsabb vagy lassabb az átlagsebességnél. (▲ Gyorsabb, ▼ Lassabb)

Pulzusszám-érzékelő jel ikon

Opcionális pulzusszám-érzékelő viselésekor, a jel vétele esetén villog.

*1-es opció

Pulzusszám-érzékelő (HR-10)



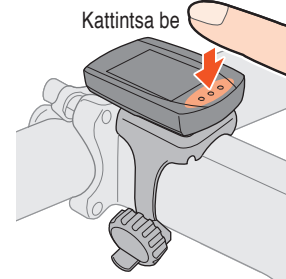
Pillanatnyi sebesség

0,0 (4,0) – 105,9 km/h
[0,0 (3,0) – 65,9 mph]
* Az aktuális sebesség megjelenítésekor a kijelző alján a „S” ikon látható.

Sebesség mértékegysége

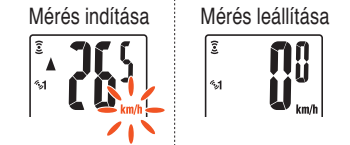
Érzékelő ikon
Az aktuálisan szinkronizált sebesség-érzékelő van megjelenítve.

MODE működtetése a számítógépnek a tartókeretre szerelt állapotában



Mérés elindítása/leállítása

A kerékpár mozgásakor a mérések automatikusan elindulnak. A mérés időtartama alatt a km/h vagy mph kijelzés villog.

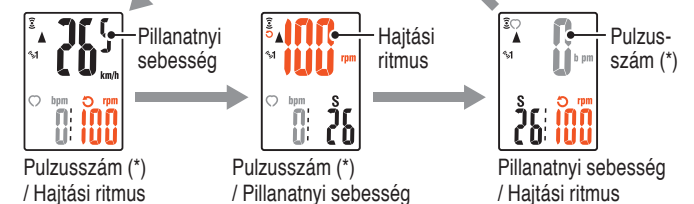


Kiválasztás a kijelző felső részéhez

A hajtási ritmus (S) vagy a pulzusszám (C) az állandó nyomon követés érdekében átkapcsolható a felső képernyőre.

Beállítási mód Lásd a „Számítógép beállításainak módosítása: A kijelző felső részének beállítása” (6. oldal) c. fejezetet.

* A pulzusszám méréséhez szükség van az opcionális pulzusszám-érzékelőre.



Adatok resetelése

Ha a MODE gombot hosszan megnyomja a mérési képernyőn állva, akkor a rendszer törli az összes mérési adatot, kivéve az összesített távolságot (Odo) és az aktuális út távolságát-2 (Dst2).

* Az összes úthosszt (Odo) nem lehet resetelve.

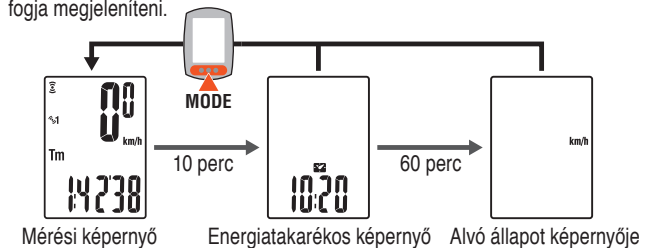
• Az aktuális út távolság-2-nak külön törlése

Ha a MODE gombot hosszan megnyomja, amikor csak az aktuális út távolsága-2 (Dst2) látható a kijelzőn, akkor a rendszer csak az aktuális út távolságát-2 törli.

Energiatakarékos működés

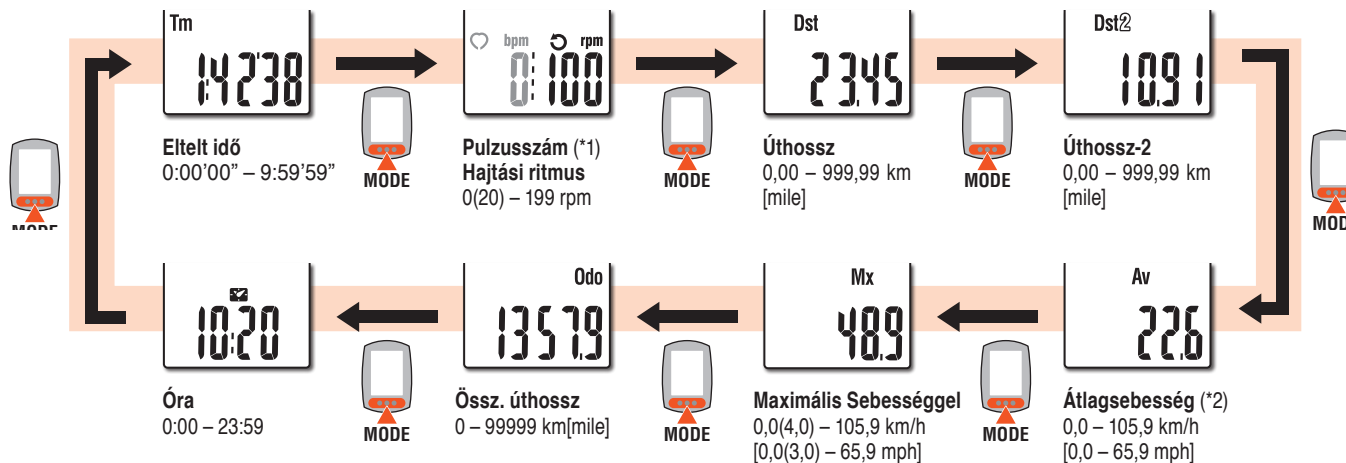
Ha a számítógép 10 percen keresztül nem kap jelet, az energiatkarékos képernyő működésbe lép és csak az óra kijelzése lesz látható. Erről a képernyőről a MODE gomb megnyomásával léphet vissza a mérési képernyőre.

* Ha az energiatkarékos képernyő megjelenítése alatt újabb 60 perc telik el aktivitás nélkül, a képernyő a továbbiakban csak a sebesség mértékegységet fogja megjeleníteni.



Számítógépfunkció váltása

A MODE gomb megnyomásakor a rendszer az alábbi ábrán jelzett sorrendben váltogat a mérési adatok között a kijelző alján.



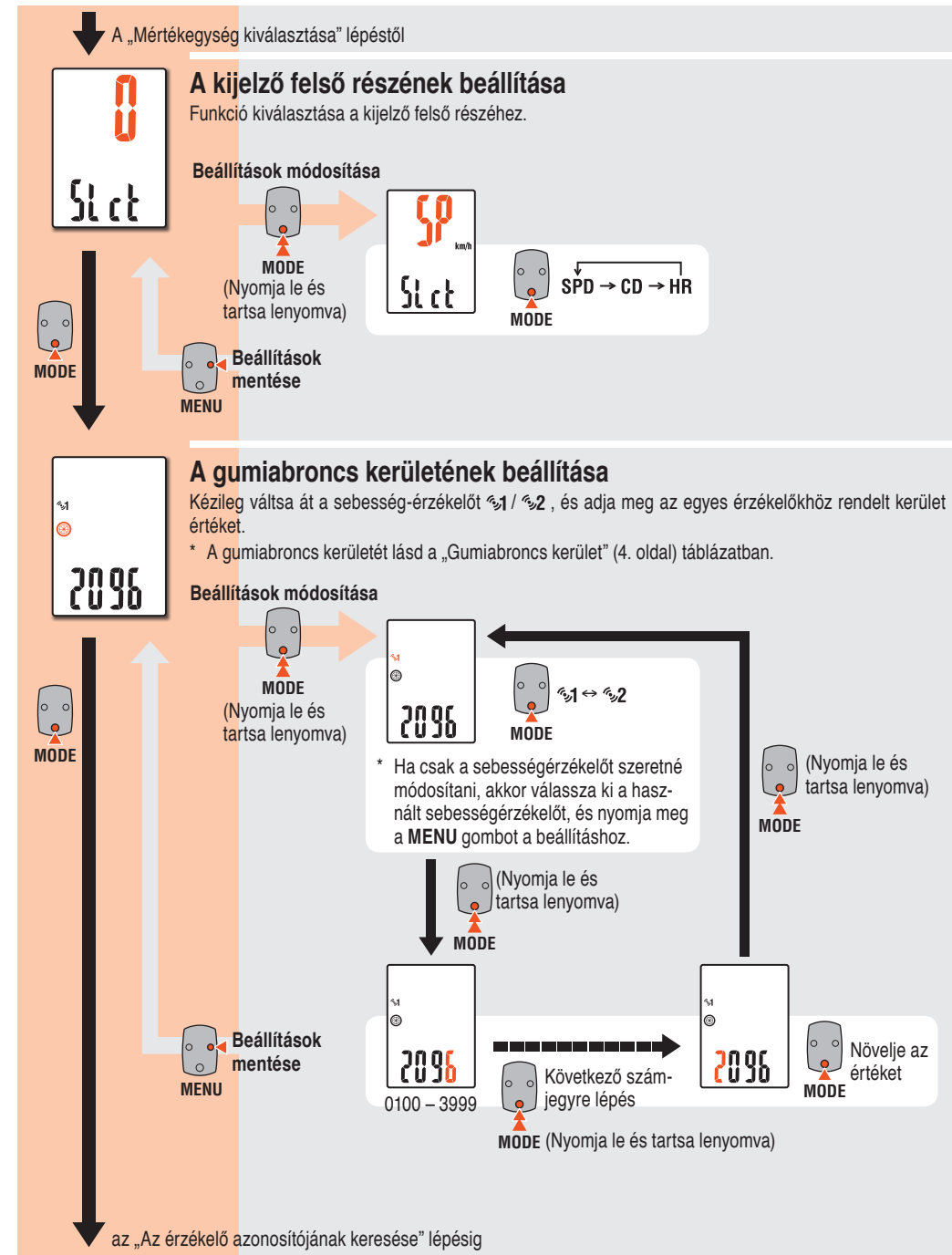
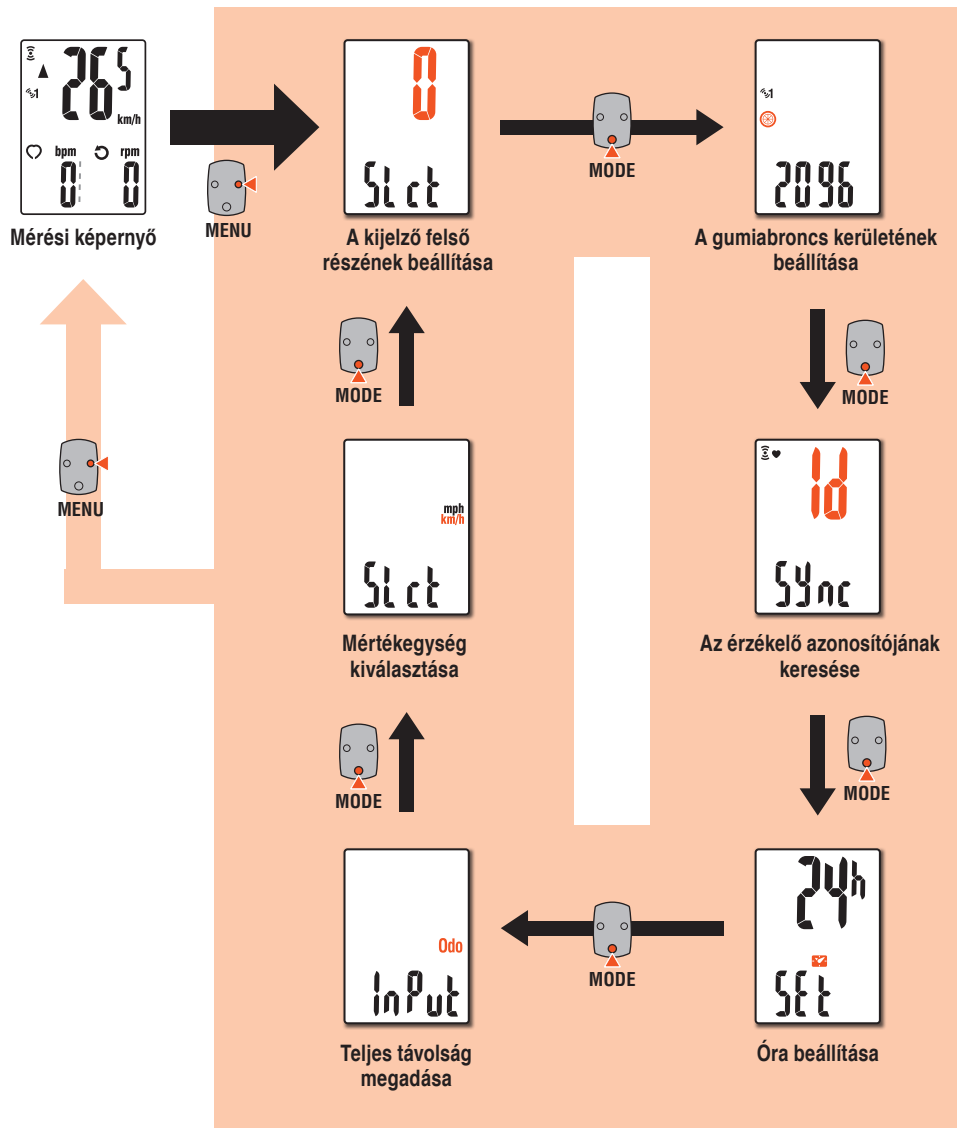
*1 Az opcionális pulzusszám-érzékelővel kombinálva megjeleníti a pulzusszámot.

*2 Ha a Tm meghaladja a körülbelül 27 órát, vagy a Dst túllépi a 999,99 km-t, .E jelenik meg a kijelzőn. Nullázza az adatot.

A mérési képernyőn a **MENU** gomb megnyomásával átválthat a menüképernyőre. A menüképernyőn módosíthatók a különböző beállítások.

* A módosítások elvégzését követően ne fedje el tárolni az új beállításokat a **MENU** gomb megnyomásával.

* Ha a menüképernyőn 1 percig nem végez semmilyen műveletet, akkor a rendszer visszatér a mérési képernyőre, és az esetlegesen elvégzett módosításokat elveti.



↓ A „A gumiabroncs kerületének beállítása” lépéstől

Az érzékelő azonosítójának keresése

Végezze el a sebesség-érzékelő (pulzusszám-érzékelő) azonosítók keresését.
 * Az érzékelő azonosítóját még a szállítás előtt szinkronizálták a berendezéssel.
 Az érzékelő azonosítóját csak új érzékelő használata esetén szükséges megkeresni.

Beállítások módosítása

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → SP1

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → SP1 → SP2 → HR

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → SP1

Beállítások mentése

MENU

SP1 és SP2 esetén: RESET → S

HR esetén: RESET → bpm

Megszakítás vagy 5 percnyi inaktivitás esetén: MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → Error

Óra beállítása

Óra beállítása.

Beállítások módosítása

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → 12h ↔ 24h

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → Óra

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → Perc

MODE (Növelje az értékét) → Óra

MODE (Képernyő váltása) (Nyomja le és tartsa lenyomva) → Óra

0 – 23 [1 – 12] 00 – 59

Beállítások mentése

MENU

a „Teljes távolság megadása” lépésig

↓ Az „Óra beállítása” lépéstől

Teljes távolság megadása

Teljes távolság megadása.
 Ha megadott egy tetszőleges távolságot teljes távolságként, akkor a megadott értéktől kezdve indulhat el. A funkciót használja a mértékegység módosítása és/vagy a resetelés után.

Beállítások módosítása

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → Odo

MODE (Növelje az értéket)

MODE (Következő számjegyre lépés) (Nyomja le és tartsa lenyomva)

00000 – 99999

Beállítások mentése

MENU

Mértékegység kiválasztása

Sebesség mértékegység kiválasztása („km/h” vagy „mph”).

Beállítások módosítása

MODE (Nyomja le és tartsa lenyomva) → km/h ↔ mph

MODE

Beállítások mentése

MENU

a „A kijelző felső részének beállítása” lépésig

Karbantartás

A számítógép és a tartozékok tisztításához használjon hígított, semleges oldószert és egy puha rongyot, majd törölje le a terméket egy száraz ronggyal.

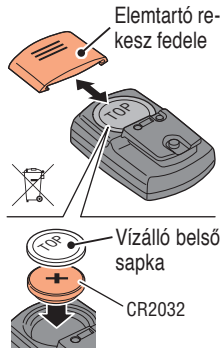
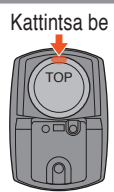
Ez elem cseréje

Számítógép

1 Cserélje ki a lítium elemet

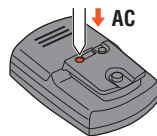
Ha a(z) (elem ikon) világít, akkor cserélje az elemet. Tegyen be egy új lítium elemet (CR2032); annak a (+) oldala nézzen felfelé.

* Az eltávolításhoz nyomja meg a vízálló belső sapka felső peremét. A sapkát a „TOP” felével felfelé helyezze fel.



2 Nyomja meg az AC gombot a számítógép hátoldalán (Újrindítási művelet)

* Az újraindításkor a sebesség mértékegysége, az érzékelő azonosító, a jelenleg szinkronizált érzékelő, a gumiabroncs kerület, a felső kijelző beállítás és az összesített távolság megmarad.



3 Állítsa be az órát

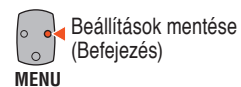
A **MODE** gomb lenyomása és lenyomva tartása vált az „Idő”, az „Óra” és a „Perc” megjelenítése között ebben a sorrendben.



Képernyőváltás vagy lépés a számjegyek között (Nyomja le és tartsa lenyomva)

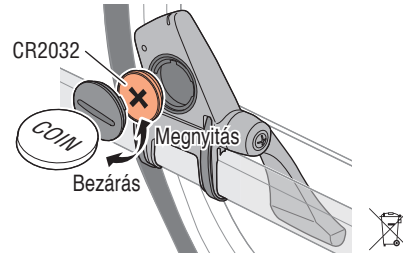


4 Nyomja meg a MENU gombot a beállítás befejezéséhez



Sebesség-érzékelő

* Ha az aktuális sebesség villog, cserélje ki a sebesség-érzékelő elemét. Helyezzen be új lítium elemeket (CR2032) a (+) jellel felfelé, majd szorosan zárja le az elemfedelelet.



* A csere után ellenőrizze az érzékelő és a mágnes helyzetét.
* Állítsa alaphelyzetbe az érzékelőt a **RESET** gomb megnyomásával, amikor kicseréli az érzékelő elemét.

Hibaelhárítás

Az aktuális sebesség / pulzusszám nem mérhető.

Ellenőrizze, hogy az érzékelő és a mágnes közötti távolság nem túl nagy-e? (Távolság: legyen 3 mm-nél kisebb)
Ellenőrizze, hogy a mágnes az érzékelőzónán megfelelően halad-e át.

Módosítsa a mágnes és az érzékelő helyzetét.

Probléma az érzékelő azonosító keresése során?

Az érzékelő azonosítójának megkereséséhez kövesse a „Számítógép beállításainak módosítása / Az érzékelő azonosítójának keresése” (7. oldal) c. fejezetben leírt utasításokat.

Ellenőrizze, hogy a számítógép jelzi-e az elem cseréjének szükségességét.

Cserélje le az elemeket újra, ehhez kövesse „Ez elem cseréje” c. fejezetben ismertett eljárást.

A gomb megnyomására semmi sem történik.

Cserélje ki a számítógép elemét az „Ez elem cseréje” részben szereplő eljárásnak megfelelően.

Nem megfelelő adat jelenik meg.

Indítsa újra a gépet az „Elem cseréje / Számítógép” c. fejezet 2-4. lépésében leírtak szerint.

A mérési adat hibás. (A maximális sebesség túlságosan nagy stb.)

Vannak elektromágneses hullámokat kibocsátó tárgyak (vasútvonal, televízió adóállomás, Wi-Fi környezet stb.) a közelben?

Tartsa távol az egységet minden olyan tárgytól, ami ilyen problémát okozhat. Érvénytelen adat esetén végezze el a nullázási műveletet.

Műszaki adatok

Elem / Elem élet-tartama	Számítógép :	CR2032 x 1 / kb. 6 hónap (Napi 1 órás használat esetén)
	Sebesség-érzékelő :	CR2032 x 1 / kb. 1 év (Napi 1 órás használat esetén)
* A gyárban beszerelt elem élettartama a fent megadottnál rövidebb lehet.		
Vezérlő	1 chip-es mikro-kerékpárkomputer (kristályvezérelt oszcillátor)	
Kijelző	Folyadékkristályos kijelző (LCD)	
Érzékelő	Érintkezésmentes mágneses érzékelő	
Érzékelő jel adás és vétel	2,4 GHz ISM sáv	
Kommunikációs tartomány	5 m (Ez a környezeti feltételektől függően változhat, az időjárást is beleértve.)	
Kerékkerület-tartomány	0100 mm - 3999 mm (Kezdeti érték: 2096 mm)	
Üzemi hőmérséklet-tartomány	0 °C - 40 °C (Ez a termék nem fog megfelelően működni az üzemi hőmérsékleti tartomány túllépése esetén. Lassú reakció, illetve alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékletnél fekete kijelző fordulhat elő.)	
Méretek/tömeg	Számítógép :	46,5 x 31 x 16 mm / 20,3 g
	Pulzusszám-érzékelő :	47,4 x 62,4 x 13,1 mm / 21 g

* A konstrukció és a műszaki adatok külön értesítés nélkül változhatnak.

Korlátozott jótállás

2 év: **Csak a számítógép/érzékelő**

(a tartozékokra és az elem lemerülésére nem vonatkozik)

Ha normál használat közben probléma merül fel, a kerékpárkomputer alkatrészét meg kell javítani vagy ki kell cserélni (ingyenes). A szolgáltatást csak a CatEye Co., Ltd. végezheti el. A terméket a visszajuttatáshoz gondosan csomagolja be, és mellékelje a garanciajegyet a javítási utasítással együtt. A garanciajegyre jegyezze fel a nevét és lakcímét. A biztosítás, a kezelés és a szállítás költségét a javítást igénylő személynek kell viselnie.

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : http://www.cateye.com

[For US Customers]

CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO80301-5494 USA

Phone : 303.443.4595




Toll Free : 800.5CATEYE

Fax : 303.473.0006

E-mail : service@cateye.com

Tartalék alkatrészek

Alaptartozékok

1603580  (ISC-10) Alkatrészek	1603585  (ISC-10) Sebesség-érzékelő	1600280N  Keretpánt	1602193  Bilincs
1699691N  Kerékmágnes	1699766  Lábfordulat mágnes	1665150  CR2032 Litiumelem	

Opcionális tartozékok

1603590  (HR-10) Pulzusszám-érzékelő készlet	1603595  Pulzusszám-érzékelő szija	1602980  Nejlron-rögzítésű keret
---	--	--