



CATEYE STRADA CYCLOCOMPUTER CC-RD100N

HU



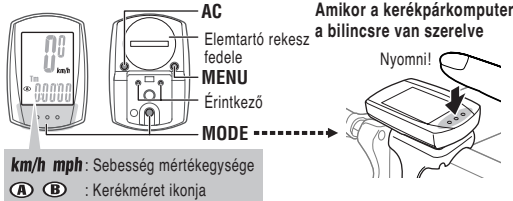
U. S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2008 CATEYE Co., Ltd.
CCRD10-080924 [066600508] 6

A kerékpárkomputer használatba vétele előtt olvassa alaposan át a jelen útmutatót, és tartsa meg, mert a jövőben is szüksége lehet rá!

⚠ VIGYÁZAT/FIGYELEM

- Kerékpározás közben ne a kerékpárkomputer figyeljen! Ügyeljen a biztonságra!
- Megfelelően szerelje fel, majd rendszeresen ellenőrizze a mágnes, az érzékelőt és a kengyelt!
- Ha az elemet véletlenül lenyelné egy gyermek, azonnal forduljon orvoshoz!
- Ügyeljen rá, hogy a kerékpárkomputer ne érje huzamosabb ideig közvetlen napfényt!
- Ne szerelje szét a kerékpárkomputer!
- Ügyeljen rá, hogy a kerékpárkomputer ne essen le! Ellenkező esetben a kerékpárkomputer működése rendellenessé válhat.
- Amikor a kerékpárkomputer a kengyelre szerelve használja, nyomja meg a **MODE**-ot a kijelző alatt található három ponthoz közel! Más részek erős megnyomása rendellenes működést vagy sérülést okozhat.
- Soha ne helyezze a kerékpárkomputer fémfelületre! Ellenkező esetben az érintkezési pontokon keresztül áram kezd folyni, és az elem lemerül.
- Kézrel húzza meg a bilincs csavarját! Ne húzza meg túl erősen, mert a csavarmenet megsérülhet!
- A kerékpárkomputer és a kiegészítők tisztításához ne használjon higítót, benzint és alkoholt!
- Az elhasznált elemeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően dobja ki!
- Az LCD-képernyő torzult lehet polarizált napszemüveg használata esetén.

A kerékpárkomputer előkészítése

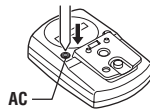


Kerékkereket-táblázat

Kerék mérete	L (mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Szingo	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700C Szingo	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

1 Törölje az összes adatot! (indítás)

Nyomja meg a hátoldalon lévő **AC**-gombot.



2 Válassza ki a sebesség kívánt mértékegységét!

A „**km/h**” és a „**mph**” közül választhat.



3 Adja meg a kerék kerületét!

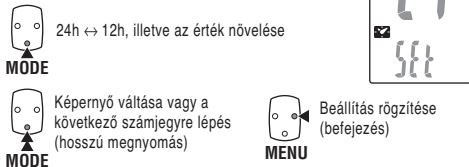
Adja meg a kerékpár kerekének méretét mm egységekben!

* Lásd a kerékkereket-táblázatot.

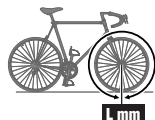


4 Állítsa be az órát!

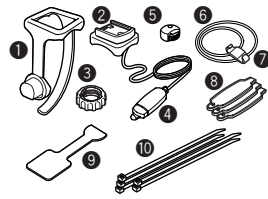
A **MODE** hosszú megnyomására az „időkijelzés”, „óra” és „perc” jelenik meg, ebben a sorrendben.



A kerékpár mért kerekének kerülete (L)
Tegyen egy jelet az abroncsra, és forgassa egyszer teljesen körbe a kereket. Jelölje meg a fordulattal kezdetét és végét a talajon, majd mérje meg a két jel közötti távolságot. Ez a tényleges kerület. Vagy a „Értékválasztási kerület-táblázat” segítségével válassza ki a gumibroncsnak megfelelő hozzávetőleges kerületértéket.



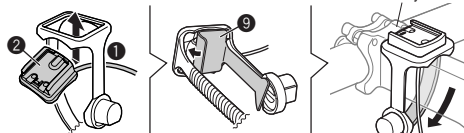
Az egység kerékpárra szerelése



- 1 Bilincs rögzítőpántja
- 2 Bilincs
- 3 Csavaranya
- 4 Érzékelő
- 5 Mágnes
- 6 Érzékelő gumipántja (x2)
- 7 Érzékelő kampója
- 8 Érzékelő gumialátétje (x3)
- 9 Bilincs gumialátétje
- 10 Műanyag vezetékrogzító (x5)

1 Rögzítse a kengyelt a kormányrúdra vagy a kormányra!

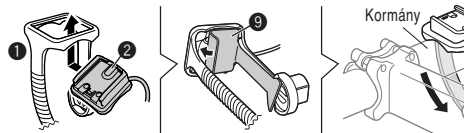
A bilincs kormányrúdra rögzítések



VIGYÁZAT:

Húzza meg a kengyelt! Ügyeljen arra, hogy a kábel ne akadjon be a kormányrúdba!

A bilincs kormányra rögzítések



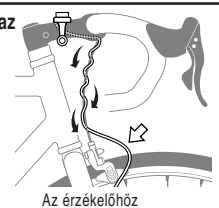
VIGYÁZAT:

Húzza meg a kengyelt! Ügyeljen arra, hogy a kábel ne akadjon be a kormányba!

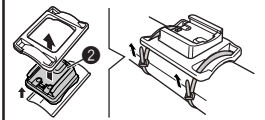


2 Fűzze körül a kábelt az első fék kábele körül

VIGYÁZAT:
A kerékpár kormányát elforgatva ellenőrizze, hogy a kábel nem akadályozza-e a teljes elfordulást.



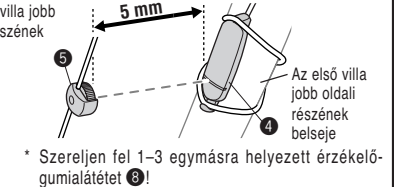
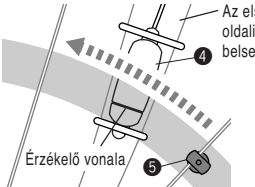
* Aero profil kormány vagy túlméretes kormányoszlop esetén a tartóbilincs a műanyag rögzítőpánttal szerelhető fel. (Opcionális)



3 Szerelje fel az érzékelőt és a mágneset:

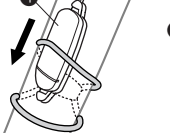
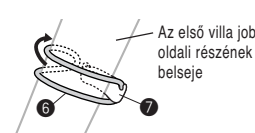
A A mágnesnek át kell haladnia az érzékelő vonalán.

B Az érzékelő felülete és a mágnes közti rés nem haladhatja meg az 5 mm-t.



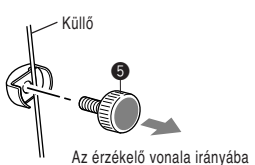
* Szereljen fel 1-3 egymásra helyezett érzékelő-gumialátétet (8).

3 Szerelje fel az érzékelőt!



* Az érzékelő rögzítéséhez nejlönrogzítót (10) is használhat (az érzékelő gumialátétje (8) helyett).

4 Szerelje fel a mágnes!



* A felszerelés után forgassa enyhén meg az első kereket, és ellenőrizze, hogy a kerékpárkomputer a sebesség jelenik meg! Ha a sebesség nem jelenik meg, ellenőrizze, hogy az **A** és **B** feltételt teljesül-e!

A kerékpárkomputer működtetése [Mérési képernyő]

Tm Eltelt idő
0:00'00" - 9:59'59"

Dst Úthossz
0,00 - 999,99 km [mile]

Dst² Úthossz-2
0,00 - 999,99 /
1000,0 - 9999,9 km [mile]

Av Átlagsebesség²
0,0 - 200,0 km/h
[0,0 - 125,0 mph]

MX Sebességgel
0,0(4,0) - 200,0 km/h
[0,0(3,0) - 125,0 mph]

Odo Össz. úthossz
0,0 - 9999,9 /
10000 - 99999 km [mile]

Ára
0:00 - 23:59
vagy a 1:00 - 12:59

Tempó nyíl
Azt jelzi, hogy a pillanatnyi sebesség nagyobb (▲) vagy kisebb (▼) az átlagos sebességnél.

Pillanatnyi sebesség
0,0(4,0) - 200,0 km
[0,0(3,0) - 125,0 mph]

Üzem mód-váltás

Mérés indítása/leállítása

A kerékpár használata közben a mérések automatikusan törtenek. Mérés közben a **km/h** vagy a **mph** villog.

A kerékpárkomputer funkciójának váltása

A funkció a **MODE** megnyomásával váltható, a bal oldalon látható sorrendben.

Az adatok nullázása

A mérési adatok nullázásához jelenítse meg a kijelzőn bármelyik adatot a **Dst-2** kivételével, majd nyomja hosszan le a **MODE**-ot! Ha a **Dst-2** megjelenítése mellett nyomja hosszan le a **MODE**-ot, akkor csak a **Dst-2** adat nullázódik. Az össztávolság nem nullázható.

Energiatakarékos funkció

Ha a kerékpárkomputer egy órán át semmilyen jelet nem kap, energiatakarékos üzemmódba vált, és csak az óra lesz látható. Amikor az érzékelő jelet érzékel, vagy ha megnyomja a **MODE**-ot, újból megjelenik a fő kijelző.

*1 Amikor a kerékpárkomputer a vázra van szerelve, nyomja meg a három kiemelkedő pontot a kerékpárkomputer előlapján.
*2 Ha **Tm** értéke kb. 27 óra, vagy ha a **Dst** értéke több mint 999,99 km, akkor az átlagsebességnél **E** látható. Törölje az adatokat.

A kerékpárkomputer beállításainak módosítása [menü képernyő]

A menü képernyő előhívásához nyomja meg a **MENU**-t a mérési képernyőn. A **MODE** minden egyes megnyomására a menü képernyő vált. A **MODE** hosszú megnyomására a megjelenített menü beállítása megváltozik.

MENU

MODE

Kerék kiválasztása Kerékméret megadása Óra beállítása Össztávolság manuális megadása Sebesség mértékegysége

Beállítás megváltoztatása (hosszú megnyomás)

* A változtatás után nyomja meg a **MENU**-t a beállítás rögzítéséhez!
* Ha a menü képernyőn egy percig semmi nem történik, a mérési képernyő jelenik meg újra.

Kerék kiválasztása Váltás a megadott **A** és **B** kerékméreteket (kerékkerületek) között. Ezt a funkciót akkor használja, ha a kerékpárkomputer felváltva használják két kerékpáron.

Kerékméret megadása A **MODE** megnyomása növeli az értéket, a **MODE** hosszú megnyomása pedig a következő számjegyre léptet.
* A **B** kerékméret megadásához a „kerékkiválasztás” részben jelenítse meg a **B**-t.

Óra beállítása Az óra beállítását lásd „A kerékpárkomputer előkészítése -4” részben.

Össztávolság manuális megadása
..... Mielőtt újraindítaná a kerékpárkomputer, jegyezze fel az össztávolságot! Ez alapján később manuálisan megadhatja az össztávolságot. A **MODE** megnyomása növeli az értéket, a **MODE** hosszú megnyomása pedig a következő számjegyre léptet.

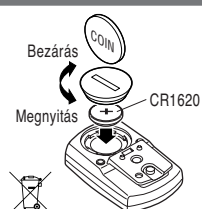
Sebesség mértékegysége
..... A **MODE** megnyomása a **km/h** és a **mph** között vált.

Karbantartás

A kerékpárkomputer és tartozékait semleges oldószerral megnedvesített puha törlőruhával tisztítsa meg, majd száraz ruhával törölje szárazra!

Az elem cseréje

Ha a kijelző halványan látszik, cserélje ki az elemet!
Helyezzen be új lítiumelemet (CR1620), (+) oldalával felfelé!
A kerékpárkomputer „A kerékpárkomputer előkészítése” résznek megfelelően indítsa újra!



Hibaelhárítás

A MODE gomb nem működik, amikor a kerékpárkomputer a kengyelre van szerelve.

Ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a bilincs és a kerékpárkomputer között!
A konzolról vízzel mossa le a szennyeződést, és győződjön meg róla, hogy a kerékpárkomputer simán csúszik rajta ki-be!

A sebesség és a távolság nem jelenik meg a kijelzőn. (Egy fémdarabot néhányszor a kerékpárkomputer két érintkezési pontjához érintve hozzon létre rövidzárat, és figyelje a kijelzőt! Ha a kijelzőn számérték jelenik meg, akkor a kerékpárkomputer normálisan működik.)

Túl nagy a rés az érzékelő és a mágnes között? (legfeljebb 5 mm lehet)
Áthalad a mágnes az érintkező vonalán?
Állítsa be a mágnes és az érzékelő helyzetét!

Van idegen anyag a kerékpárkomputer és/vagy a bilincs érintkezési pontjain (amely akadályozná az érintkezést)?

Tisztítsa meg az érintkezési pontokat!

Ellenőrizze, hogy egyetlen kábelvezeték sem használódott el vagy szakadt meg! A kábelvezetékben még akkor is lehet belső szakadás, ha épnek látszik. Cserélje ki a bilincs-érzékelő rendszert!

A kijelzőn semmi sem látszik.

Lemerült a kerékpárkomputer eleme?

Cserélje ki az elemet, majd indítsa újra a kerékpárkomputer „A kerékpárkomputer előkészítése” résznek megfelelően!

Hibás adatok jelennek meg.

Indítsa újra a kerékpárkomputer „A kerékpárkomputer előkészítése” résznek megfelelően!

Műszaki adatok

Elem	Lítiumelem (CR 1620) (1 db)
Elem élettartama	Kb. 3 év (napi 1 óra használat mellett; az elem élettartama a használati körülményektől függ)
Vezérlő	4 bites 1 chipes mikrokerékpárkomputer (kristályvezérelt oszcillátor)
Kijelző	Folyadékkristályos kijelző (LCD)
Érzékelő	Erintkezőmentes mágneses érzékelő
Kerékkerület-tartomány	0100 - 3999 mm (Alapérték: A: 2096 mm, B: 2096 mm)
Üzemi hőmérséklet-tartomány	0 - 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.)
Méreték/tömeg	46,5 x 31 x 15 mm / 18 g

* A gyárban beszerelt elem élettartama a fent megadottnál rövidebb lehet.

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

Standard		
#160-0290N Alkatrészek		#160-0280 Bilincs rögzítőpántja
#160-0291N Hosszú kábel a hátsó kerékhez		#160-0270N Bilincs/érzékelő
#169-9691 Kerékfordulat jeladó mágnes	#169-6180 Lítiumelem (CR1620)	Opcionális
		#160-2770 Tartó bilincs

Korlátozott Garanci

2 év csak a kerékpárkomputer (Tartozékok/váz érzékelő és akkumulátor-meghibásodás kizárásával)

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 szállítási költséget 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