



CATEYE STRADA CYCLOCOMPUTER CC-RD100

HU

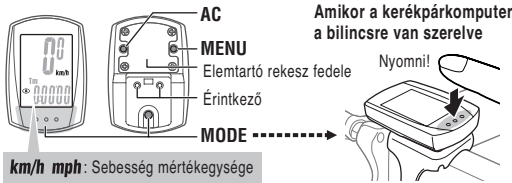


U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright © 2006 CATEYE Co., Ltd.
CCRD10-061114 [066600501] 3

VIGYÁZAT/FIGYELEM

- Kerékpározás közben ne a kerékpárkomputer figyeljen! Ügyeljen a biztonságra!
- Megfelelően szerelje fel, majd rendszeresen ellenőrizze a mágneset, az érzékelőt és a kengyel!
- 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 mű ködése 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 kengyel csavarját! Ne húzza meg túl erősen, mert a csavarmenet 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.

A kerékpárkomputer előkészítése



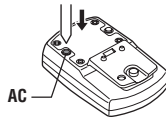
km/h mph: Sebesség mértékegysége
A B: Kerékméret ikonja

Kerékkörület-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 35A	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
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.



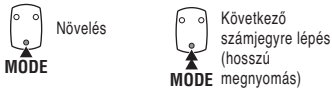
2 Válassza ki a sebesség kívánt mértékegységét!

A „km/h” és az „mph” közül választhat.



3 Adja meg a kerék kerületét!

Adja meg a kerékpár kerekének méretét mm egységekben!
* Lásd a kerékkörület-táblázatot.

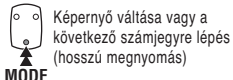
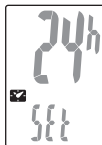
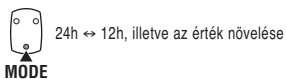


Rögzítse a beállítást!

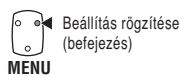
MENU

4 Állítsa be az órát!

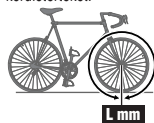
A **MODE** hosszú megnyomására az „időkijelzés”, „óra” és „perc” jelenik meg, ebben a sorrendben.



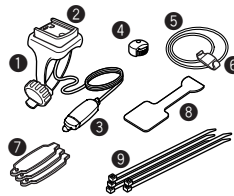
MENU



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



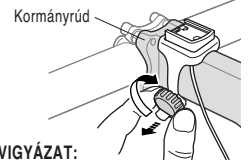
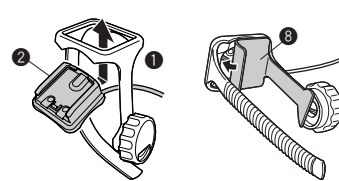
Az egység kerékpárra szerelése



- 1 Kengyel rögzítőpántja
- 2 Kengyel
- 3 Érzékelő
- 4 Mágnes
- 5 Érzékelő gumipántja (x2)
- 6 Érzékelő kampója
- 7 Érzékelő gumialátéje (x3)
- 8 Kengyel gumialátéje
- 9 Műanyag vezetékrögzítő (x5)

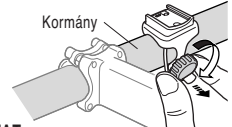
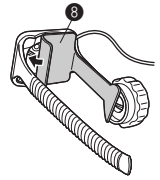
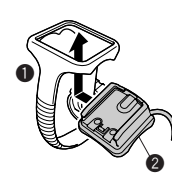
1 Rögzítse a kengyelt a kormányrúdra vagy a kormányra!

A kengyel kormányrúdra rögzítések



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

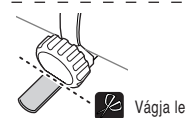
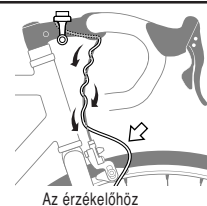
A kengyel kormányra rögzítések



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.

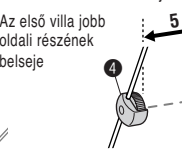
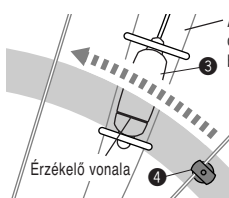


VIGYÁZAT:
A sérülések elkerülése érdekében kerekítse le a kengyel rögzítőpántjának levágot végét!

Szerelje fel az érzékelőt és a mágneset:

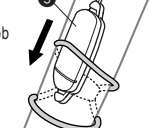
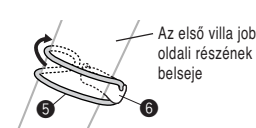
A A mágnesnek át kell haladnia az érzékelő vonalán.

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



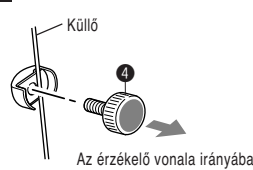
* Szereljen fel 1-3 egymásra helyezett érzékelő-gumialátétet (7)!

3 Szerelje fel az érzékelőt!



* Az érzékelő rögzítéséhez nejlonszálakat (9) is használhat (az érzékelő gumialátéje (5) helyett).

4 Szerelje fel a mágneset!



* 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** feltétel 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 Átlagsebesség^{*2}
0,0 - 200,0 km/h [0,0 - 125,0 mph]

Mx Maximális 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 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/eállítása
A kerékpár használata közben a mérések automatikusan történnek. 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.

Kerék kiválasztása

Kerékmérlet megadása

Óra beállítása

Össztávolság manuális megadása

Sebesség mértékegysége

* 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) kerékméretek (kerékkerületek) között. Ezt a funkciót akkor használja, ha a kerékpárkomputer felváltva használják két kerékpáron.
- Kerékmérlet megadása** A (A) és (B) közti váltás a **MODE** megnyomásával lehetséges. Az **MODE** megnyomása növeli az értéket, a **MODE** hosszú megnyomása pedig a következő számjegyre léptet.
* A (B) kerékmérlet 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

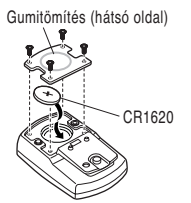
A kerékpárkomputer és tartozékait semleges oldószerrel megnedvesített puha törlőruhával tisztítsa meg, majd száraz ruhával törölje szárazra!

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!

VIGYÁZAT: A vízhatlan tömítés biztosítása érdekében az elemtartó rekesz fedelének lezárásakor ügyeljen rá, hogy a gumitömítés a helyére kerüljön!

* Az elemcseréhez precíziós csavarhúzó szükséges.



Hibaelhárítás

- A MODE gomb nem működik, amikor a kerékpárkomputer a kengyelre van szerelve.**
Ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a kengyel és a kerékpárkomputerközött!
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 fémardatot 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 kengyel 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 éppel látszik. Cserélje ki a kengyel-érezkelő rendszert!
- A kijelzőn semmi sem látszik.**
Lemérült 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	Érintkezésmentes 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			
#160-0290 Alkatrészek		#160-0280 Kengyel rögzítőpántja	#160-0270 Bilincs/érezkelő
#160-0291 Hosszú kábel a hátsó kerékhez		#169-9691 Kerékkördulat jeladó mágnes	#169-6180 Lítiumelem (CR1620)

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 véggezheti 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
Service & Research Address for USA
CATEYE Service and Research Center
1705 14th St. 115 Boulder, CO 80302
Phone: 303.443.4595
Toll Free: 800.5CATEYE
Fax: 303.473.0006
E-mail: service@cateye.com
URL: http://www.cateye.com