



CATEYE STRADA WIRELESS CYCLOCOMPUTER CC-RD300W



U.S. Pat. Nos. 5236759/6957926 Design Patented
Copyright © 2017 CATEYE Co., Ltd.
CCRD300W-171227 10

HU

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 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 működése rendellenessé válhat.
- Amikor a kerékpárkomputer a kengyelre szerelve használja, nyomja meg a **MODE**-ot a kijelzőalatt található három ponthoz közel! Más részek erős megnyomása rendellenes működést vagy sérülést okozhat.
- Kézzelel húzza meg a bilincs csavarját! Ne húzza meg túl erősen, mert a csavarnem megrúghat!
- A számítógép és a kiegészítők tisztításához ne használjon hígítót, benzint és alkoholt!
- Nem megfelelő típusú elemre való csere robbanást okozhat. Az elhasznált elemeket a helyi környezetvédelmi előírásoknak megfelelően dobja ki!
- Az LCD-képernyő torzult lehet polarizált napszemüveg használata esetén.

Vezeték nélküli érzékelő

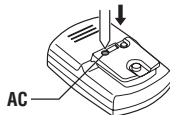
- Az érzékelő úgy van megtervezve, hogy legfeljebb 70 cm-ről fogadja a jeleket, elkerülve így az interferenciát. A vezeték nélküli érzékelő kezelésekor ügyeljen a következőkre:
- Nem lehetséges a jelek vétele, ha az érzékelő és a kerékpárkomputer között túl nagy a távolság.
 - Az átviteli távolság lerövidülhet az alacsony hőmérséklet vagy a gyenge elem miatt.
 - A jelvétele csak akkor lehetséges, ha a kerékpárkomputer hátoldala fordul az érzékelő felé.
- Interferencia léphet fel, amely hibás működést okozhat, ha:
- A kerékpárkomputer túl közel van televízióhoz, PC-hez, rádióhoz, motorhoz, vagy autóban, vonaton van.
 - Vasúti útkereszteződés, vasúti sínek, tévéállomások és/vagy radarállomások vannak a közelben.
 - Más vezeték nélküli eszköz is használ.

Frekvenciája: 19,076 kHz
Kisugárzott teljesítmény: 0,912 uW
Ezzel a CATEYE Co., Ltd. kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa CC-RD300W / SPD-01 megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen elérhető: cateye.com/doc

A kerékpárkomputer előkészítése

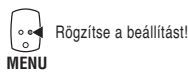
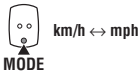
1 Törölje az összes adatot! (indítás)

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



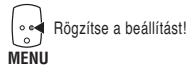
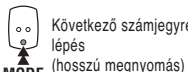
2 Válassza ki a sebesség kívánt mértékegységét!

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



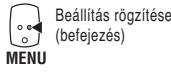
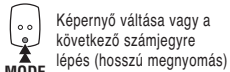
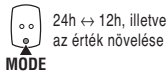
3 Adja meg a kerék kerületét!

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



4 Állítsa be az órát!

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



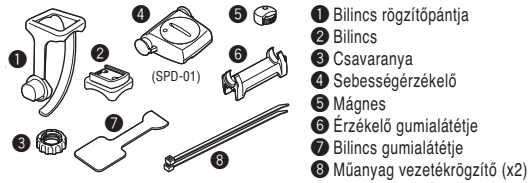
Kerékkerület-táblázat

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	1618
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Színgó	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 Színgó	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2326

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



Az egység kerékpárra szerelése



Szerelje fel az érzékelőt és a mágneset :

A A kerékpárkomputer és az érzékelő közötti távolság nem lehet több a 70 cm-es átviteli tartományánál. A kerékpárkomputer hátoldalának kell az érzékelő felé fordulnia.

B A mágnesnek át kell haladnia az érzékelőzónán.

Az első villa jobb oldali részének belseje

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

1 Szerelje fel az érzékelőt!

Az első villa jobb oldali részének belseje

Húzza meg biztonságosan

* Az érzékelőt a lehető legközelebb szerelje fel az első villa felső részéhez.

2 Szerelje fel a mágneset!

Küllő

Az érzékelőzóna felé

3 Rögítse a kengyelt a kormányrúdra vagy a kormányra!

A bilincs kormányrúdra rögzítések

Kormányrúd

VIGYÁZAT: A sérülések elkerülése érdekében kerékkötse le a kengyel rögzítőpántjának levágtott végét!

A bilincs kormányra rögzítések

Kormány

4 Vegye le/szerelje fel a kerékpárkomputer!

A kézzel tartsa meg, és nyomja ki, úgy, hogy az első rész felemelkedjen!

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

* 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 előbb ismertetett **A**, **B** és **C** feltételek teljesülnek-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 - 105,9 km/h [0,0 - 65,9 mph]

Mx Maximális Sebességgel
0,0(4,0) - 105,9 km/h [0,0(3,0) - 65,9 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) - 105,9 km [0,0(3,0) - 65,9 mph]

Üzemmód-választás

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 összátvolság nem nullázható.

Energiatakarékos funkció
Ha a kerékpárkomputer 10 percig semmilyen jelet nem kap, bekapcsol az energiatakarékos üzemmód, és csak az óra lesz látható. Amikor a kerékpárkomputer újból jelet kap az érzékelőtől, a mérési képernyő újból megjelenik. Két hét működési szünet után a rendszer energiatakarékos üzemmódról átvált **SLEEP** (alvás) módra. Ha **SLEEP** módban megnyomja a **MODE**, megjelenik a mérési képernyő.

*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]

Ha a mérési képernyőn lenyomjuk a **MENU**, megjelenik a menüképernyő. Amikor a mérés fel van függesztve és nem érkezik jel az érzékelőtől, a menü beállítások módosításához nyomjuk meg a **MODE**.

Kerék kiválasztása Váltás a megadott **A** és **B** kerékméretek (kerékkörületek) között. Ezt a funkciót akkor használja, ha a kerékpárkomputer felváltva használják két kerékpáron.
Az **A** és **B** közti váltás a **MODE** megnyomásával lehetséges.

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

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

Összátvolság manuális megadása Mielőtt újraindítaná a kerékpárkomputer, jegyezze fel az összátvolságot! Ez alapján később manuálisan megadhatja az összátvolságot. 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.

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** kerékméretek (kerékkörületek) között. Ezt a funkciót akkor használja, ha a kerékpárkomputer felváltva használják két kerékpáron.
Az **A** és **B** közti váltás a **MODE** megnyomásával lehetséges.

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

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

Összátvolság manuális megadása Mielőtt újraindítaná a kerékpárkomputer, jegyezze fel az összátvolságot! Ez alapján később manuálisan megadhatja az összátvolságot. 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 oldószerezrel megnedvesített puha törőruhával tisztítsa meg, majd száraz ruhával törölje szárazra!

Az elem cseréje

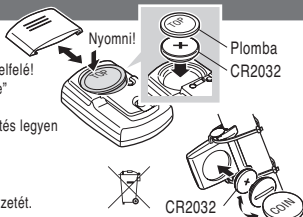
kerékpárkomputer

Ha a kijelző hályványan látszik, cserélje ki az elemet! Helyezzen be új lítiumelemet (CR2032), (+) oldalával felfelé!
A kerékpárkomputer „A kerékpárkomputer előkészítése” résznek megfelelően indítsa újra!

* Az elem cseréjekor ügyeljen hogy a TOP feliratú tömítés legyen felül!

Érzékelő

Ha gyenge a vétel, cserélje ki az elemet.
A csere után ellenőrizze az érzékelő és a mágnes helyzetét.



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!

Az érzékelőjel vételi ikon nem villog. (Nincs sebességkijelzés.)

(Forgassa meg az első keréket, hogy a kerékpárkomputer közelebb kerüljön az érzékelőhöz. Ha az ikon most villog, akkor a kerékpárkomputer és az érzékelő túl messze van egymástól, vagy gyenge az elem.)

Túl nagy a rés az érzékelő és a mágnes között? (legfeljebb 5 mm lehet)

Áthatalad a mágnes az érzékelőzónán?

Állítsa be a mágnes és az érzékelő helyzetét!

A kerékpárkomputer a megfelelő szögben van felszerelve?

A kerékpárkomputer hátoldalának kell az érzékelő felé fordulnia.

Túl messze van egymástól a kerékpárkomputer és az érzékelő? (A max. távolság 70 cm.)

Tegye közelebb az érzékelőt a kerékpárkomputer.

Gyenge a kerékpárkomputer vagy az érzékelő elem?

Télen az elem teljesítménye romlik.

Cserélje ki az elemet. A kerékpárkomputer esetében csere után indítsa újra a kerékpárkomputer „A kerékpárkomputer előkészítése” című rész szerint.

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	kerékpárkomputer : Lítiumelem (CR2032) (1 db)
Érzékelő	Lítiumelem (CR2032) (1 db)
Elem élettartama	kerékpárkomputer : Kb. 1 év (A kerékpárkomputer-használat 1 óra/nap; az elem élettartama a használat körülményeitől függően változik.)
Érzékelő	Az egység összátvolsága (UTD) eléri a 10,000 km-t.
* Ez az átlagos adat 20 °C hőmérséklet esetén, és ha a kerékpárkomputer és az érzékelő között a távolság 65 cm.	
Vezérlő	4 bites 1 chipes mikrokerékpárkomputer (kristályvezérelt oszcillátor)
Kijelző	Folyadékkristályos kijelző (LCD)
Érzékelő	Erintkezőmentes mágneses érzékelő
Kerékkörület-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 16 mm / 22 g
* A gyárban beszerelt elem élettartama a fent megadottnál rövidebb lehet.	
* A konstrukció és a műszaki adatok külön értesítés nélkül változhatnak.	

Standard	#169-9691N	#166-5150	Opcionális
#160-2190N Alkatrészek	Kerékkörület jeladó mágnes	Lítiumelem (CR2032)	#160-2770 Tartó bilincs
#160-2196 Sebességérzékelő (SPD-01)	#160-0280N Bilincs rögzítőpántja	#160-2193 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 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

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