

A kerékpárkomputer működtetése [Mérési képernyő]

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

Pillanatnyi sebesség
0.0(4.0) - 105.9 km/h
[0.0(3.0) - 65.9 mph]

Üzem mód-választás

Mérés indítása/leállítás
A kerékpár használata közben a mérések automatikusan történnek. Mérés közben a km/h vagy az 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 a MODE-ot! Ha a Dst-2 megjelenítése mellett nyomja hosszan a MODE-ot, akkor csak a Dst-2 adat nullázódik. Az állapotszám nem nullázható.

Energiatakarékos funkció
Ha a kerékpárkomputer 10 percnél hosszabb ideig semmiféle jelet nem vesz, akkor energiatakarékos üzemmódba kapcsol, és csak az óra lesz látható. Amikor a kerékpárkomputer ismét jelet kap az érzékelőről, újra megjelenik a mérési képernyő. 60 percnyi inaktivitást követően a készülék energiatakarékos üzemmódról SLEEP (Alvás) üzemmódba vált. A MODE gomb SLEEP (Alvás) üzemmódban történő megnyomására feljön 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.

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) kerékméret (kerékkerületek) 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.

Érzékelő azonosítójának ellenőrzése
Változtassa meg az ellenőrizendő azonosítószámot, majd ellenőrizze az azonosítót! A MODE gomb megnyomására az azonosító ID1-re (1. azonosító) vagy ID2-re (2. azonosító) vált, a MODE gomb lenyomására és nyomva tartására pedig készlelenti módba lép. Az azonosító ellenőrzésére vonatkozóan lásd „A kerékpárkomputer előkészítése-4”.
* Az ID2 (2. azonosító) akkor használható, amikor a kerékpárkomputer meg van osztva a második érzékelővel. A kerékpárkomputer automatikusan azonosítja az ID1-et (1. azonosító) és az ID2-t (2. azonosító).

Óra beállítása Az óra beállítását vonatkozóan lásd „A kerékpárkomputer előkészítése-5” részben.

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

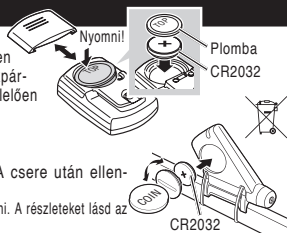
Karbantartás

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

Az elem cseréje

Kerékpárkomputer
Cseréljen elemet ha a választott Üzem mód villog! Helyezzen be új lítiumelemet (CR2032), (+) oldalával felfelé! A kerékpárkomputer „A kerékpárkomputer előkészítése” résznek megfelelően indítsa újra!
* Az elem cseréjekor ügyeljen hogy a TOP felirattal tömítés legyen felül.

Érzékelő
Cseréljen elemet ha a sebességet mutató szám villog! A csere után ellenőrizze az érzékelő és a mágnes helyzetét.
* Az elem cseréje után az azonosító ellenőrzését ismét végre kell hajtani. A részleteket lásd az „Érzékelő azonosítójának ellenőrzése” részben a Menü képernyőn!



Hibaelhárítás

A MODE gomb nem működik, amikor a kerékpárkomputer a kengyelre van szerelve.
Ellenőrizze, hogy nincs-e szennyeződés a bilinccs és a kerékpárkomputer között!
A konzolról vízzel mossa le a szennyeződést, és győződjön meg róla, hogy a kerékpárkomputer simán csúszik rajta ki-be!

A „jel fogadása az érzékelőről” ikon nem villog (a sebesség vagy a lábfordulatszám nem kerül kijelzésre).
Állítsa közelebb a kerékpárkomputer az érzékelőhöz, és forgassa meg a hátsó kereket vagy a hajtokart! Ha a „jel fogadása az érzékelőről” ikon villog, akkor lehetséges, hogy a probléma oka nem rendellenes működés, hanem az elem lemerülése.

Ellenőrizze az érzékelő azonosítóját
Ellenőrizze az azonosított az „Érzékelő azonosítójának ellenőrzése” rész leírásának megfelelően a Menü képernyőn!

Ellenőrizze, hogy az egyes érzékelők és mágnesek között nem túl nagy a rés! (Rés mérete: 5 mm-nél kevesebb a sebesség, és 3 mm-nél kevesebb a lábfordulatszám esetében.)
Ellenőrizze, hogy a mágnes áthalad a megfelelő érzékelőzónán!
Állítsa be a mágnes és az érzékelő helyzetét!

Ellenőrizze, hogy a kerékpárkomputer és az érzékelő közti távolság megfelelő! (Távolság: 20 és 100 cm között.)
A megadott tartományban szerelje fel az érzékelőt!

Gyenge a kerékpárkomputer vagy az érzékelő elem? Téli az elem teljesítménye romlik.
Cserélje ki az elemeket újakra! A cseréhez kövesse „Az elem cseréje” részben ismertetett eljárást!

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 használattól függően változik.) Érzékelő : Kb. 6 hónap (ha a kerékpárkomputer napi 1 órát van használva; az elem élettartama a használati körülményektől függ.) |
| Vezező | * Ez az átlagos adat 20 °C hőmérséklet esetén, és ha a kerékpárkomputer és az érzékelő között a távolság 100 cm. |
| Kijelző | 8 bit-es 1 chip-es mikro-kerékpárkomputer (kristályvezérelt oszcillátor) |
| Érzékelő | Folyadék-kristályos kijelző (LCD) Értekezésmentes mágneses érzékelő |
| Jelátviteli távolság | 20 és 100 cm között |
| Kerékerület-tartomány | 0-100 - 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 feketete kijelző fordulhat elő.) |
| Méret/tömeg | Kerékpárkomputer : 46.5 x 31 x 16 mm / 22 g Érzékelő : 50.5 x 72.5 x 17.7 mm (A kar kivételével) / 30 g |

* A gyárban beszerelt elem élettartama a fent megadottnál rövidebb lehet.
* A konstrukció és a műszaki adatok külön értesítés nélkül változhatnak.

| Standard | | | | Opcionális |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| #160-2790 Alkatrészek | #160-2780 Érzékelő | #169-9691N Kerékmágnes | #160-2193 Bilinccs | #160-2770 Tartó bilinccs |
| | #160-0280N Bilinccs rögzítőpántja | #169-9766 Lábfordulat mágnes | #166-5150 Lítiumelem (CR2032) | |

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
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