



CATEYE QUICK



CYCLOCOMPUTER
CC-RS100W



- A használati útmutató tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhat. A legfrissebb használati útmutatóért (PDF) keresse fel [weboldalunkat](#).
- Az felszereléssel és a beállítással kapcsolatos részleteket lásd a [Gyors indítási kézikönyvben](#) (WEB).



CATEYE QUICK

Keresés

A QUICK felszerelése



1

A QUICK beállítása



2

Mérés indítása



3

Beállítások módosítása



4

Figyelem/Vigyázat
Termékgarancia stb.

Függelék

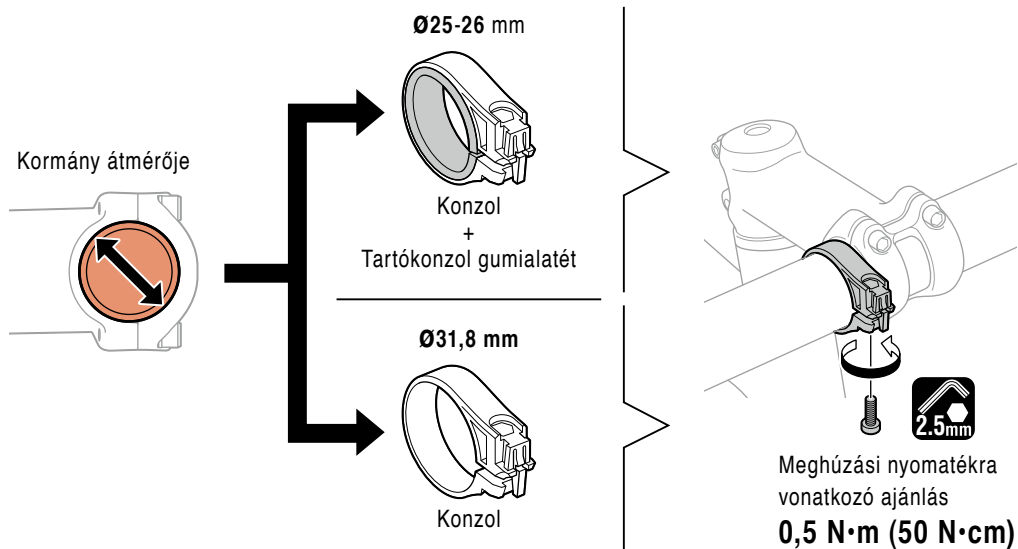
A QUICK felszerelése

 **1**
(1/3)




 **2**

1 Kormányzárra felszerelése



 **3**

 **Állítsa be úgy a felszerelési szöveget, hogy a QUICK hátoldala a sebesség-érzékelővel szemben helyezkedjen el.**

Helyes



Helytelen



 **4**

Függelék

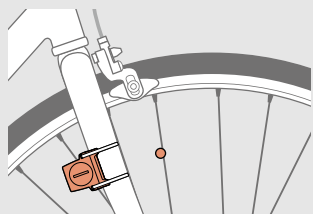
A QUICK felszerelése



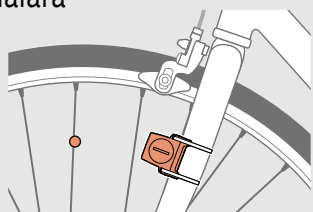
1
(2/3)

2 A sebesség-érzékelő felszerelése

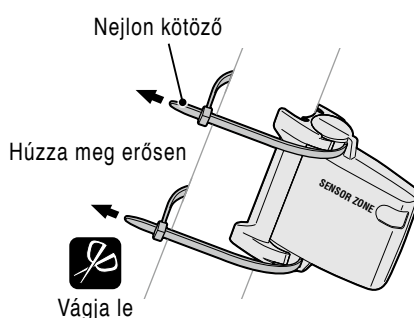
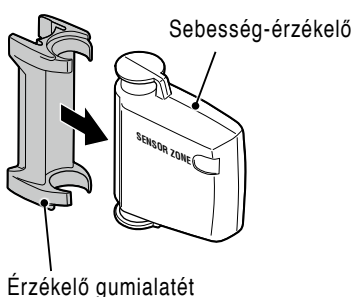
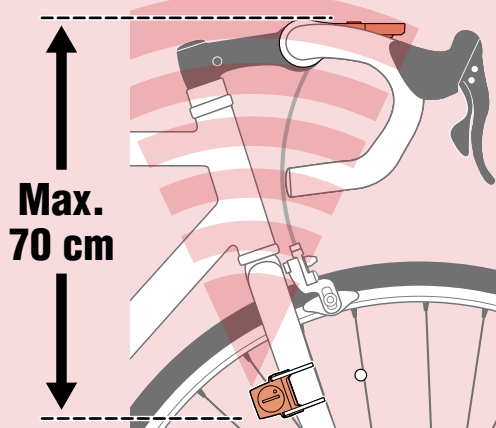
- Felszerelés az első villa jobb oldalára



- Felszerelés az első villa bal oldalára



A sebesség-érzékelőt olyan helyzetben szerelje fel, hogy a QUICK és a sebesség-érzékelő közötti távolság a jel hatósugarán belül legyen.

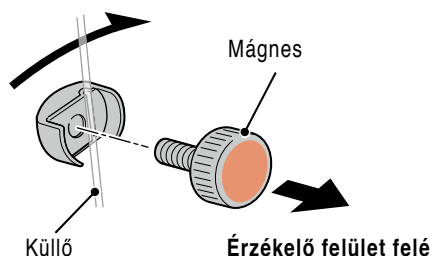
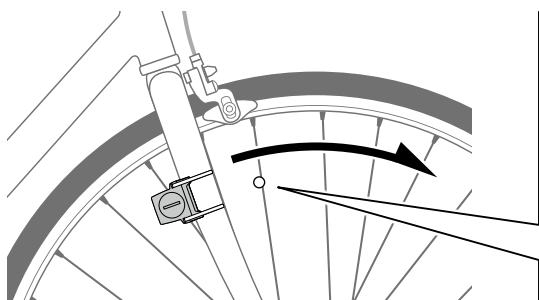


2



3

3 A mágnes felszerelése



4


Függelék

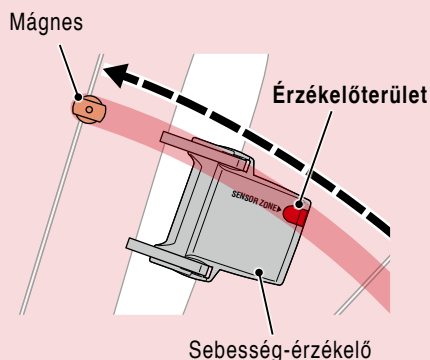
A QUICK felszerelése




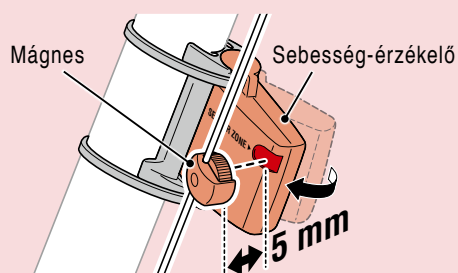
1
(3/3)

4 A sebesség-érzékelő és a mágnes beállítása

 A mágnes áthalad a sebesség-érzékelő területén.



 A sebesség-érzékelő és a mágnes közötti távolság nem nagyobb 5 mm-nél.

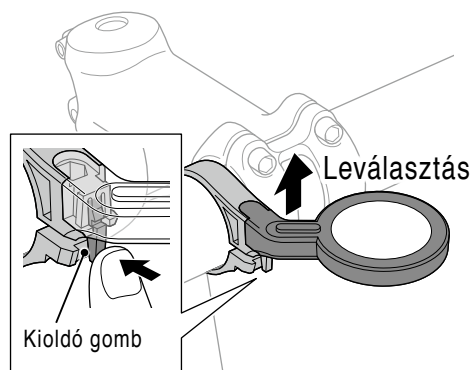
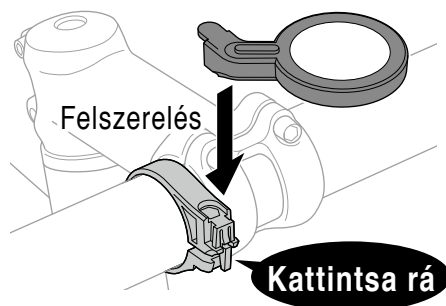


* A mágnes a küllőkre bárhova felszerelheti, feltéve hogy a rögzítési feltételeknek eleget tesz.



2


5 A QUICK rögzítése/leválasztása



3

6 Működési próba

A QUICK rögzítése után lassan forgassa meg az első kereket az aktuális sebesség ellenőrzéséhez a QUICK kerékpáros computeren.

Ha a sebesség nem látható, tekintse át újra az 1., 2. és 4.  lépés rögzítési feltételeit.

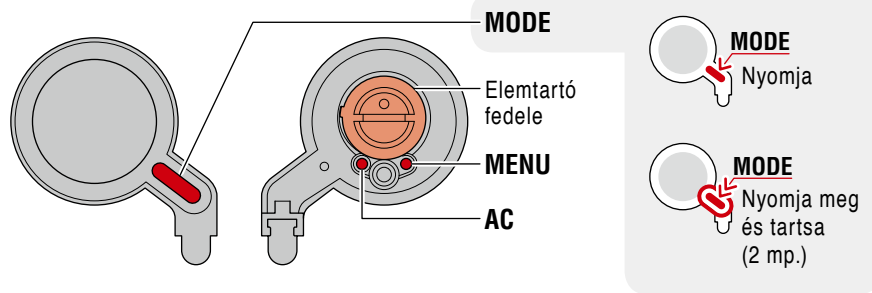


4

A QUICK beállítása



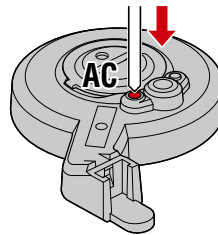
A QUICK használatba vétele során végezze el a kezdeti beállításokat.



1 Minden adat törlése.

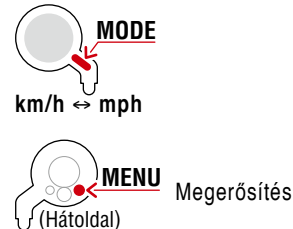
Nyomja meg az **AC** gombot a QUICK hátulján.

* Megtörténik az összes adat törlése és a gyári alapbeállítások visszaállítása.



2 Válassza ki a mértékegységet.

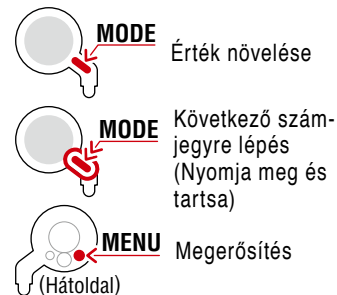
Válassza a "km/h" vagy "mph" lehetőséget.



3 A kerék kerületének beállítása.

Adja meg az első kerék abroncsának kerületét mm-ben. (100 – 3999 mm)

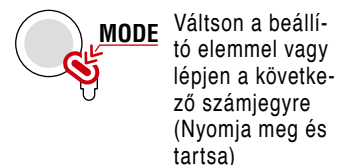
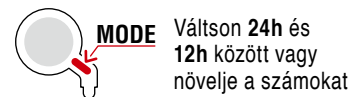
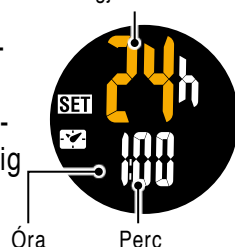
* Lásd: „Gumiabroncs kerülete” (6. oldal).



4 Az óra beállítása.

A **MODE** gomb hosszabb nyomva tartásával válthat az időmegjelenítési mód, valamint az óra és a percbeállítások között, a gomb rövid megnyomásával pedig változtathat az értékeken.

Időmegjelenítés mód



5 Nyomja meg a MENU gombot a beállítás befejezéséhez.

A beállítás befejeződik és a QUICK a mérés képernyőre vált.

A mérés kezdésének utasításait illetően lásd: „Mérés”Mérés indítása” (7. oldal).



Függelék

A QUICK beállítása

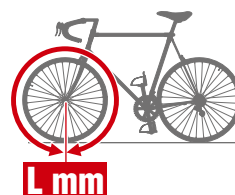


Gumiabroncs kerülete

A következőképpen állapíthatja meg a kerék kerületét.

- Mérje meg a kerék kerületét (L)

Mérje meg a távolságot, amit a kerék egy fordulattal megtesz az Ön terhelése alatt és az abroncsnyomás megfelelő beállítása mellett.



- Lásd a kerék-kerület hivatkozási táblázatot

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

ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490
47-406	20x1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1(520)	1753
	24x3/4 Tubular	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
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083

ETRTO	Tire size	L (mm)
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular 26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
25-571	650x25C 26x1(571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1(630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
40-584	27.5x1.50	2079
50-584	27.5x1.95	2090
54-584	27.5x2.1	2148
57-584	27.5x2.25	2182
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
56-622	29x2.2	2298
60-622	29x2.3	2326



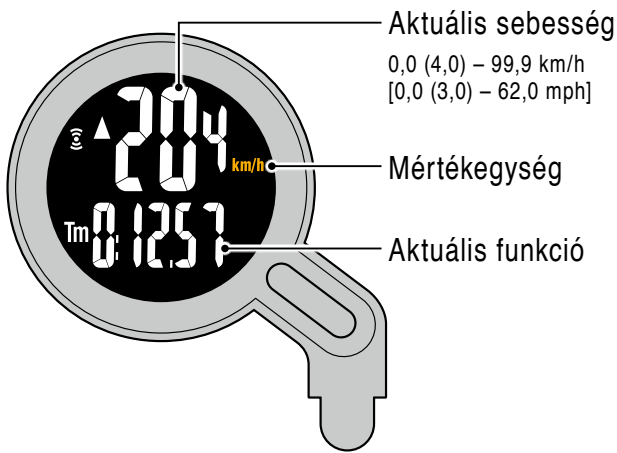
Függelék

Mérés indítása

[Mérés képernyő]



1



Aktuális sebesség
0,0 (4,0) – 99,9 km/h
[0,0 (3,0) – 62,0 mph]

Mértékegység

Aktuális funkció

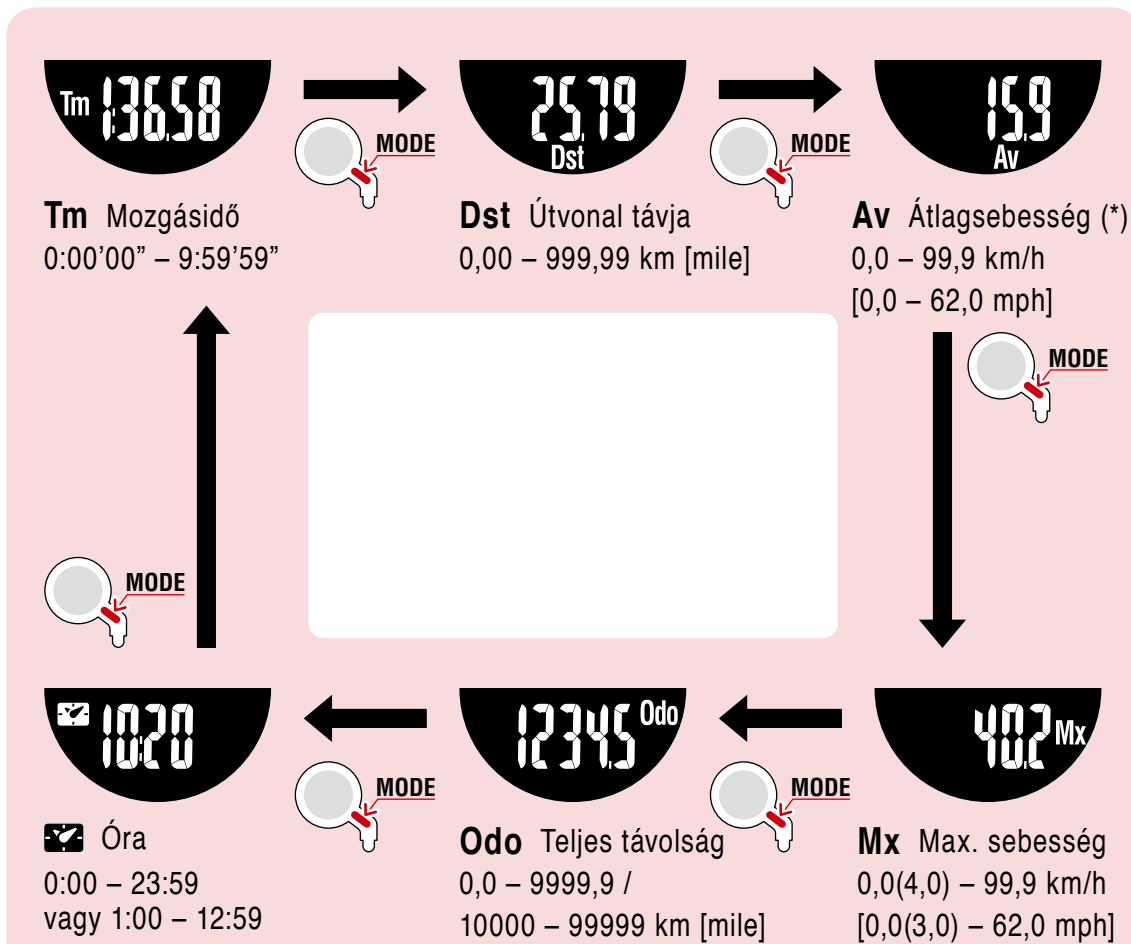
Ikon	Leírás
	Érzékelő jelikon A jelérzékelővel egyszerre villog.
	Pedálfordulat nyílak Jelzi, hogy a jelenlegi sebesség gyorsabb (▲) vagy lassabb (▼) mint az átlagsebesség.



2

Aktuális funkció váltása

A **MODE** gomb megnyomásával válthatja a képernyő alján látható aktuális funkciót.



3

(1/2)



4

* Amennyiben a mozgásidő meghaladja a körülbelül 28 órát, vagy ha az útvonal távja több, mint 1000 km, akkor az átlagsebességnél **.E** jelenik meg a mért érték helyett. Ilyen esetben az adatot resetelni kell.



A mérés képernyőn nyomja meg a **MENU** gombot, hogy a menüképernyőre lépjen.
A menüképernyőn különféle beállításokat lehet módosítani.

Függelék

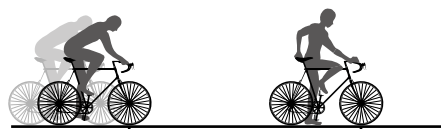
Mérés indítása

[Mérés képernyő]

Mérés indítása/leállítása

A mérés automatikusan elindul, amikor a kerékpár mozog.

Méréskor a mértékegység (km/h vagy mph) villog.



A mérés elindul

A mérés leáll



Adatok visszaállítása

A mérés képernyőn tartózkodva, a **MODE** gomb 2 másodpercig tartó lenyomásával visszaáll az összes mérési adat 0-ra (az Odo kivételével).

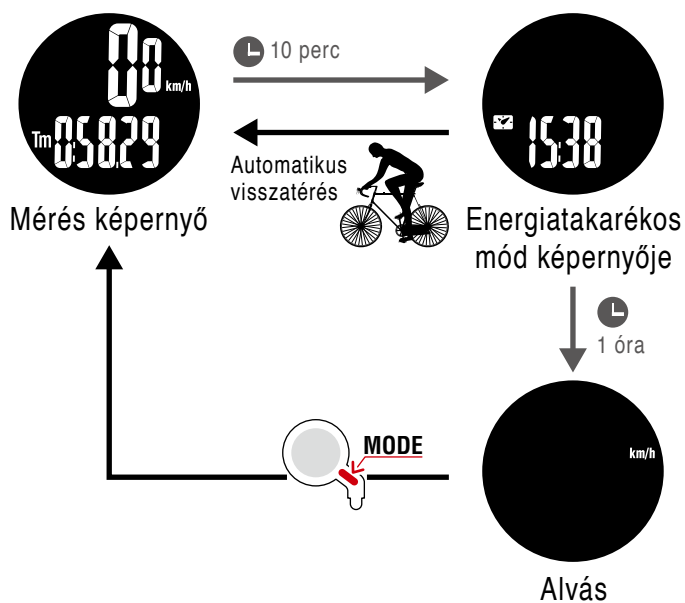


Energiatakarékos funkció

Ha a QUICK 10 percen át nem érzékel jelet az érzékelőtől, az energiatakarékos mód képernyője aktiválásra kerül és csak az órajelzés látható.

Ha megnyomják a **MODE** gombot és a jelérzékelő jelet érzékel, miközben az energiatakarékos mód képernyője aktív, a QUICK visszatér a mérés képernyőre.

* Ha a QUICK energiatakarékos mód képernyője 1 órán keresztül megnyitva marad, akkor a kijelző alvó állapotba lép és csak a mérési egységet mutatja. Ha a QUICK ebben az állapotban van, visszatérhet a mérés képernyőre a **MODE** gomb megnyomásával.



1



2



3

(2/2)



4

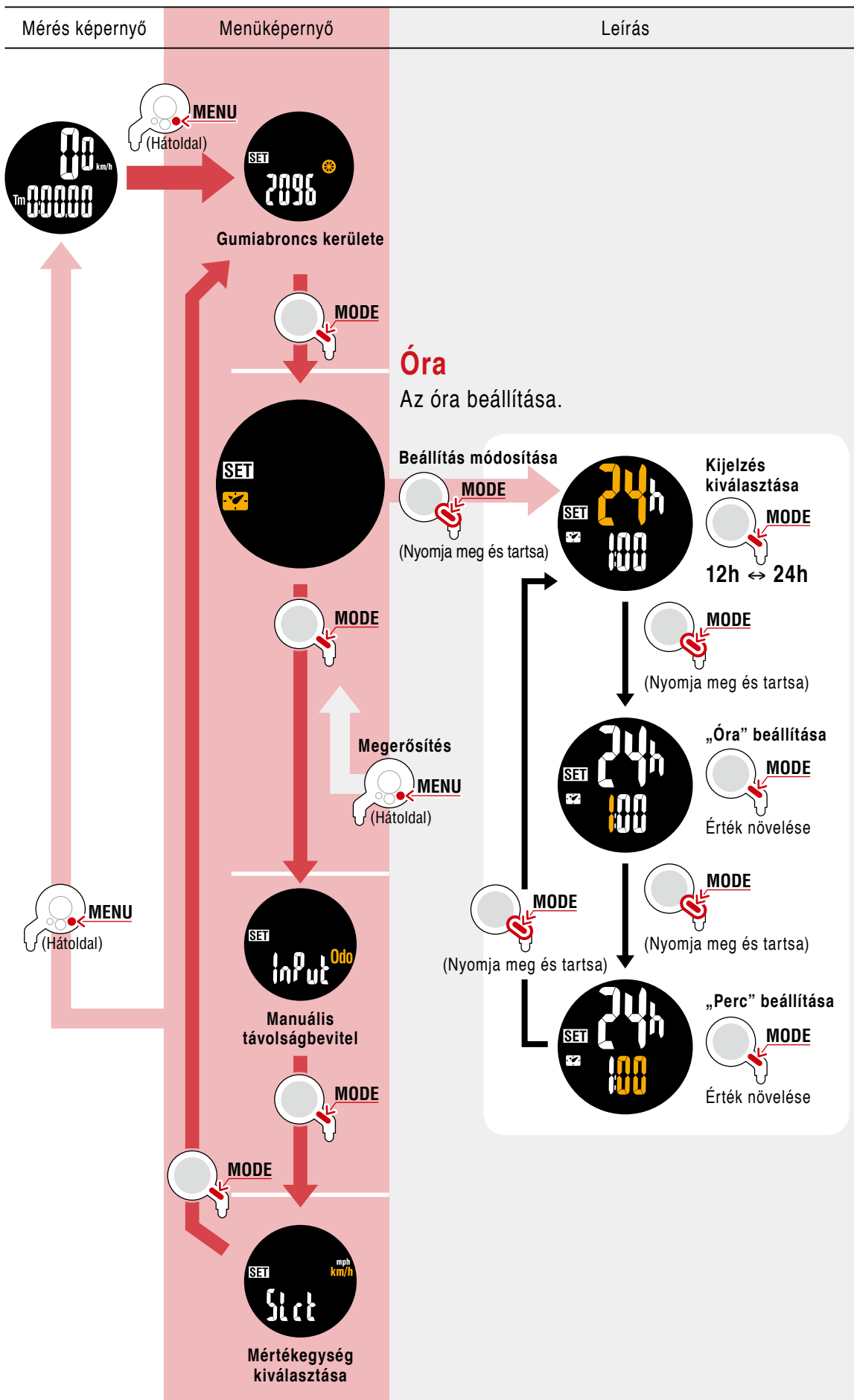
Függelék

Beállítások módosítása

[Menüképernyő]



1



2



3

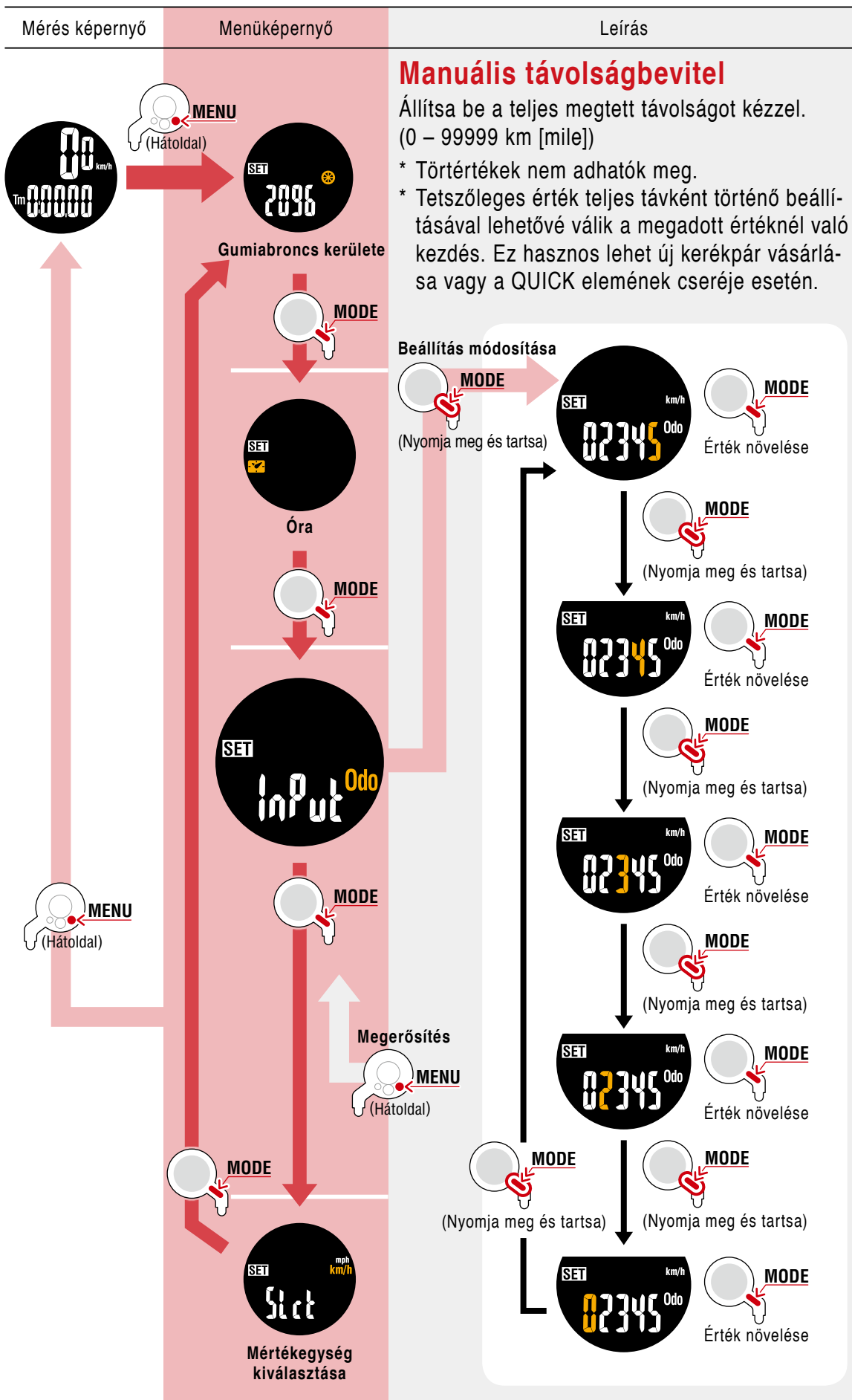


4
(2/4)

Függelék

Beállítások módosítása

[Menüképernyő]



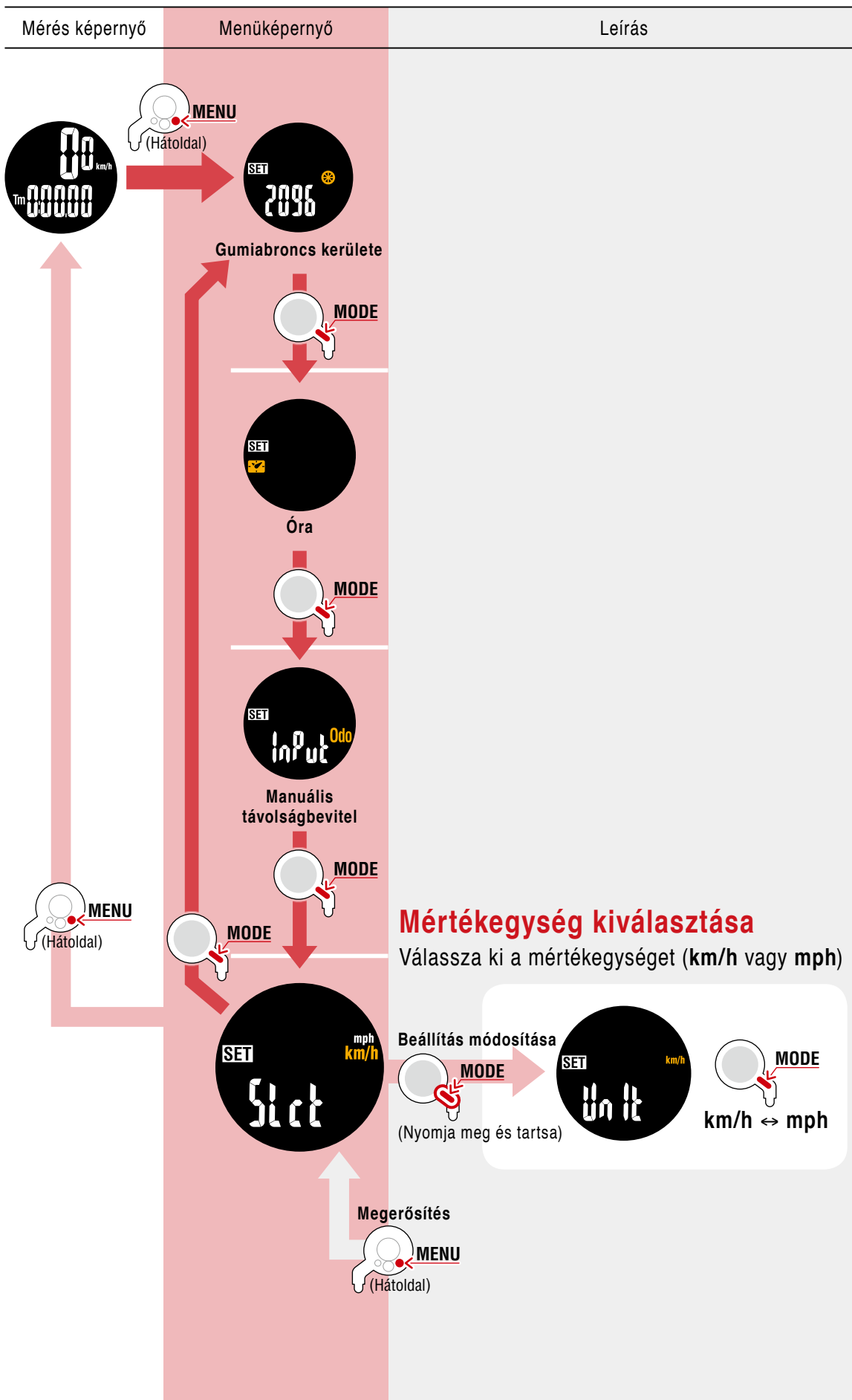
Függelék

Beállítások módosítása

[Menüképernyő]



1



2



3



4

(4/4)

Függelék

Függelék




1

Vigyázat

- Kerékpározás közben ne a QUICK-re 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!

Figyelem

- Ügyeljen rá, hogy a QUICK-et ne érje huzamosabb ideig közvetlen napfény!
- Ne szerelje szét a QUICK-et!
- Ügyeljen rá, hogy a QUICK ne essen le!
Ellenkező esetben a QUICK működése rendellenessé válhat.
- A QUICK 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

Vezetékmentes érzékelő

Az érzékelőt úgy terveztük, hogy az maximum. 70 cm-es távolságból tudjon jeleket fogadni - a potenciális interferencia csökkentése érdekében.

A vezetékmentes érzékelő állítása közben kérjük, vegye figyelembe a következőt:

- A jeleket a rendszer nem tudja fogadni, ha az érzékelő és a QUICK közötti távolság túl nagy.
- Alacsony hőmérsékleten vagy gyengébb elemnél ez a távolság csökken.
- A jeleket a rendszer csak akkor tudja fogadni, ha a QUICK hátoldala az érzékelő felé néz.



3

A következő körülmények interferenciát okozhatnak, ami hibás adatokhoz vezet; ha a QUICK:

- Túl közel van egy TV-hez, számítógéphez, rádióhoz, motorhoz vagy egy gépkocsiban vagy vonaton van.
- Túl közel van egy vasúti kereszteződéshez, a sínekhez, TV- vagy radarállomásokhoz.
- Ha más vezetékmentes eszközt is használ annak közvetlen közelében.



4

Frekvenciasáv: 19 kHz

Kisugárzott teljesítmény: -31,7 dBm

Ezennel a CATEYE Co., Ltd. kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa CC-RS100W megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen elérhető:

cateye.com/doc



Függelék




Karbantartás

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

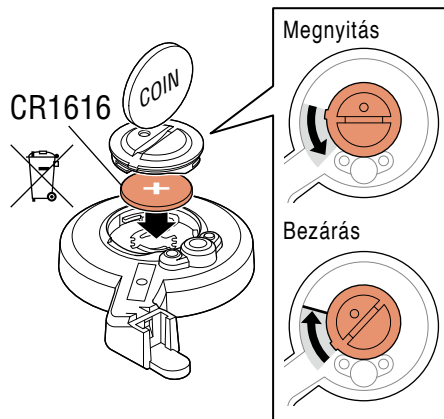
Ez elem cseréje

● QUICK

Ha a(z)  (elem ikon) világít, akkor cserélje az elemet. Tegyen be egy új lítium elemet (CR1616); annak a (+) oldala nézzen felfelé.

* A csere után kövesse a „[A QUICK beállítása](#)” (5. oldal) fejezetben ismertett eljárást.

* Ha elemcsere előtt feljegyzi a teljes távolságot, az elemcsere követően manuálisan bevitt teljes távolság figyelembe vételével indulhat.

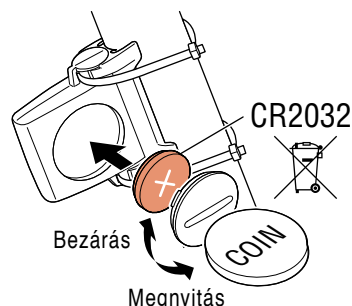


● Sebesség-érzékelő

Ha a sebesség a megfelelő beállítás után sem látható, akkor cserélje az elemet.

Helyezzen be új lítium elemeket (CR2032) a (+) jellel felfelé, majd szorosan zárja le az elemfedelelet.

* Elemcsere után állítsa be a mágnesnek a sebesség-érzékelőhöz viszonyított helyzetét a „[A QUICK felszerelése](#)” (4. oldal) 4. lépése szerint.



Hibaelhárítás

A sebesség nem jelenik meg.

● Ellenőrizze, hogy az érzékelő és a mágnes közötti távolság nem túl nagy-e ? (Távolság: legyen 5 mm-nél kisebb)

● Ellenőrizze, hogy a mágnes az érzékelőzónán megfelelően halad-e át.

Módosítsa a mágnes és az érzékelő helyzetét.

● A QUICK-et a megfelelő szögben telepítette?

A QUICK hátoldalának az érzékelő felé kell néznie.

● Ellenőrizze a QUICK és az érzékelő megfelelő távolságát.

(Távolság: legyen 20 ... 70 cm között)

Telepítse az érzékelőt a megadott tartományban.

● A QUICK vagy az érzékelő eleme lemerült ?

* Télen az elem hamarabb merül le.

Ha a QUICK csak akkor reagál, ha közel van az érzékelőhöz, elképzelhető, hogy gyengék az elemek.

Cserélje le az elemeket újra, ehhez kövesse „[Ez elem cseréje](#)” c. fejezetben ismertett eljárást.



A gomb megnyomására semmi sem történik.

Cserélje le az elemeket újra, ehhez kövesse „[Ez elem cseréje](#)” c. fejezetben ismertett eljárást.

Nem megfelelő adat jelenik meg.

Töröljön mindent a „[A QUICK beállítása](#)” (5. oldal) c fejezetben ismertett eljárásnak megfelelően.

Függelék

**1**

Műszaki adatok

Elem Elem élettartama	QUICK (CC-RS100W)	Lítiumos elem (CR1616) x 1 / 1 év (ha a számítógépet napi 1 órát használja naponként; az elem élettartama a használat függvényében változik.)
	Sebesség-érzékelő (SPD-01)	Lítiumos elem (CR2032) x 1 / kb. 10000 km-es (6250 mérföldes) össz távolságra
Vezérlő	4 bit-es 1 chip-es mikro-kerékpárkomputer (kristályvezérelt oszcillátor)	
Kijelző	Folyadékkristályos kijelző (LCD)	
Érzékelő	Érintkezésmentes mágneses érzékelő	
Átviteli távolság	20 és 70 cm között	
Kerékkerület-tartomány	0100 mm – 3999 mm (Kezdőérték: 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	QUICK (CC-RS100W)	93,5 x 54 x 36 mm / 24 g (beleértve a keretet és az akkumulátort) A számítógép vastagsága: 12 mm (kivéve a kiszögelléseket)
	Sebesség-érzékelő (SPD-01)	41,5 x 36 x 15 mm / 15 g

* A megadott átlagértékek 20 °C alatti hőmérsékleten, és 65 cm-es QUICK-érzékelő távolságra érvényesek.

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

**2**

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

**3**

Korlátozott garancia

2 év csak a QUICK/érzékelőre (a tartozékokra és az elemekre 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

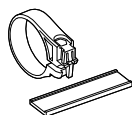
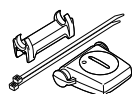
Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

Alaptartozékok

**1604990**Konzolkészlet
(RS100W)**1602196**Sebesség-érzékelő
(SPD-01)**1699691N**

Kerékmágnes

**1603850**Lítiumos elem
(CR1616)**1665150**Lítiumos elem
(CR2032)

Opcionális tartozékok

**1603891**Sebesség-érzékelő
(SPD-02)**4****Függelék****(3/3)**