

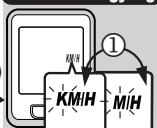
5/8/10 cycle computers

1. FŐEGYSÉG BEÁLLÍTÁS

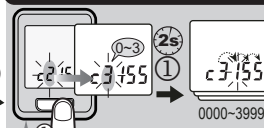
1-1 Újraindítás



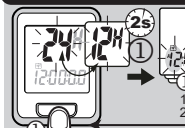
1-2. Mértékegység



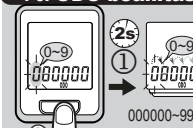
1-3. Kerékméret beállítás



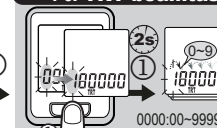
1-4. Óra beállítás



1-5. ODO beállítás



1-6. TRT beállítás



Befejezés



7. FUNKCIÓ KÉPERNYŐ



Auto scan

Aktuális sebesség

Álló helyzet



5: CLK→DST→ODO→SCAN

8: CLK→DST→RTM→AVG→MAX→ODO→SCAN

10: CLK→DST→RTM→AVG→MAX→ODO→TRT→SCAN



SCAN



CLK



DST



RTM



AVG



MAX



ODO



TRT



8. Adat beállítás mód



DST



Adat beállítás



9. ADATOK TÖRLÉSE



Tartsa lenyomva a MODE gombot (1) amíg a kijelző el nem sötétül, majd engedje fel.



DST



RTM



AVG



MAX



10. Automata ON/OFF

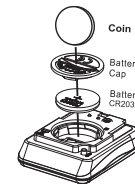


A készülék 15 perc inaktivitás után kikapcsol.

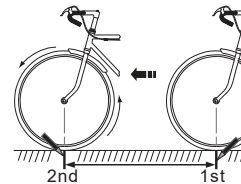
11. Töltésjelző



12. Elemcsere



a. Kerékméret számítása



b. Népszerű kerékméret táblázata

Abrons	Kerékméret	Abrons	Kerékméret
18 Inch	1436 mm	700C Tubular	2117
20 Inch	1596	700x20C	2092
22 Inch	1759	700x23C	2112
24x1.75	1898	700x25C	2124
24 Inch	1916	700x28C	2136
24x1.3/8	1942	700x32C	2155
26x1.50	1995	700x35C	2164
26x1.40	2030	700x38C	2174
26x1.75	2045	27.5 Inch	2193
26x1.95	2099	28 Inch (700B)	2234
26x2.1	2133	28.6 Inch	2281

FUNKCIÓK

(()) : Aktuális sebesség

0-199.9km/h 0-120.0m/h +/- 1%

Az aktuális sebesség értéke mindig a kijelző felső részén látható. Maximum 199.9 Km/h vagy 120.0 Mile/h-ig képes kimutatni (24"-os feletti kerékméretekhez).

DST: Megtett út távolsága

0-999.99km/mile +/- 1%

A DST funkció az utolsó RESET óta göngyölgíti a távolsági adatokat, amíg csak a kerékpár futásban van.

ODO: Odométer

0-999999km/mile +/- 1%

Az odométer az összes megtett út hosszát számolja az első használatától, az ODO adatait csak a teljes újraindítással lehet törölni.

12/24 órás formátum

1H:00M:00S-12H:59M:59S 0H:00M:00S-23H:59M:59S +/- 0.03%

Az aktuális idő kijelzését 12-, vagy 24 órás formátumban is megjeleníthetjük

A : Automata funkció léptetés

- Az automata léptetés kijelzése.
 - Nyomja le a MODE gombot (1) amíg a A jelet nem látja. A kijelző 5 másodpercenként léptetni fog a funkcióképernyők közt.
 - Rögzített funkció képernyő.
- Nyomja le a MODE gombot (1) hogy kikapcsolja a A jelet és válassza ki a kívánt funkcióképernyőt; az automata léptetés le fog állni.

AVG: Átlagsebesség

0-199.9km/h 0-120.0m/h +/- 1%

1. A megtett út hossza és az idő hányadosa. Az értéket a legutóbbi nullázástól a következő számolja.

2. A kijelző "0.0"-t jelez, ha az eltelt idő még nem haladta meg a 4 másodpercet.

3. 4 másodperc elteltével, 1 másodpercenyi frissítés után elkezd mérni.

MAX: Maximum sebesség

0-199.9km/h 0-120.0m/h +/- 1%

Az utolsó nullázás óta elért legmagasabb sebesség értéke.

RTM: Utazási időtartam

0H:00M:00S-99H:59M:59S +/- 1%

Az utolsó nullázás óta megtett utazási időt jelzi.

TRT: Összes utazási időtartam

00H:00M:9999H:59M +/- 1%

Az utolsó teljes nullázás óta gyűjtött összes utazási időtartam.

Iram diktálás

A I jel villogni kezd, amikor az aktuális sebesség magasabb az átlagnál, valamint a I jel lesz látható fordított esetben.

FŐEGYSÉG BEÁLLÍTÁSA (1. ábra)

ESZKÖZ BEKAPCSOLÁSA (ÚJRAINDÍTÁS) (1-1. ábra)

- Megvárásláskor a termék tartalmazza az elemet.
- Tartsa egyszerre lenyomva a MODE (1) és a SET gombot (2) több, mint 3 másodpercig, hogy elindítsa az eszközt és töröljön minden adatot.
- FONTOS: első használat előtt ezt a lépést végezze el, különben az eszköz hibás működést produkálhat.
- Az LCD képernyő automatikusan teszti a rendszert a lépést követően.
- Nyomja le a MODE gombot (1) az LCD teszt leállításához.

MÉRTÉKEGYSÉG KIVÁLASZTÁSA (1-2. ábra)

Nyomja meg a MODE gombot (1) a KM/H vagy a M/H kiválasztásához, majd nyomja meg a SET gombot (2) a mértékegység eltárolásához.

KERÉKMÉRET (1-3. ábra)

- Gurítsa a keréket, amíg a szelep a legalsó állásával meg nem közelíti a talajt. Jelölje meg a kiindulási pontot. ("a" ábra)
- Szálljon fel a kerékpárra és egy segítő tolja előre Önt, amíg a szelep vissza nem tér a legalsó pozícióba. Jelölje meg a második pontot is a talajon. (A kerékpáron ülésnél pontosabb eredményt kaphat, mivel az utas testsúlya némiképp megváltoztatja a kerékméretet).
- Mérje le a távolságot mm-ben. Az értéket írja be a gépbe, vagy válasszon méretet a táblázatból. ("b" ábra)
- Az egység ezután folytatja a normál működést.

ÓRA BEÁLLÍTÁSA (1-4. ábra)

- Nyomja meg a SET gombot (2) az óra beállításához.
- A MODE gomb (1) rövid lenyomásával válassza ki a formátumot. (12- vagy 24 órás)

GOMBOK ÉS MŰVELETEK

MODE GOMB (1) (7. ábra)

Rövid lenyomással kapcsolja be az automata képernyő lapozást.

SET GOMB (2) (8. ábra)

- A gomb lenyomásával érheti el az általános beállításokat, a teljes újraindítást és az óra állítását is.

- A SET gomb (2) lenyomásával tud léptetni a beállítási opciók közt.

2. másodpercig lenyomva tartva tud kilépni.

MŰVELET TÖRLÉSE (9. ábra)

- Tartsa lenyomva a MODE gombot (1) amíg az LCD kijelző el nem sötétül, majd engedje fel. A rendszer törölni fogja az AVG, DST, RTM és MAX eltárolt adatait.
- Az ODO, CLK, TRT adatait nem lehet törölni.

AUTOMATA START/STOP

Az eszköz automatikusan elkezd gyűjteni az adatokat használat közben és leáll, amikor a kerékpár is. A villogó (()) "szimbólum jelzi, ha az eszköz készen áll.

AUTOMATA KI/BEKAPCSOLÁS (10. ábra)

Az akkumulátor kímélése érdekében az eszköz automatikusan ki fog kapcsolni és 15 perc után csak a CLK adatokat fogja kijelezni, de azonnal visszakapcsol, ahogy elindul a kerékpár, vagy megnyomja az (1) -es gombot.

ALACSONY TÖLTÖTTSÉG (11. ábra)

- A "I" szimbólum jelzi, ha az elem hamarosan lemerül.
- Cseréljen elemet legkésőbb a jelzés felvilandása után pár nappal, különben a tárolt adatok elvesznek az alacsony feszültség okán.

ELEMCSERE (Fig. 12)

- Minden adat törölődni fog az elemcsere alatt.
- Cserélje ki a CR2032-es típusú elemet úgy, hogy az eszköz hátoldalán lévő tárhelyében a kupak felé álljon a (+) pólus.
- Indítsa újra az eszközt.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Az eszköz esőben használható, cseppálló, de vízfelszín alá ne kerüljön.
- Ne tegye ki az eszközt közvetlen napsütésnek, amikor nem használja.
- Ne szerelje szét a főegységet és tartozékait.
- Időszakosan ellenőrizze a szenzor és a mágnes pozícióját és távolságát egymástól.
- Időszakosan tisztítsa meg az eszköz külsejét.
- Ne használjon higítót, alkoholt, vagy benzint tisztítási célból.
- Mindig figyelje az utat menet közben.

TROUBLE SHOOTING

Ellenőrizze a táblázatot, mielőtt a terméket szervizbe venné.

Hiba	Eszköz ellenőrzése	Megoldás
Üres kijelző	1. Lemerült az elem? 2. Rosszul behelyezett elem?	1. Cserélje ki az elemet. 2. Ellenőrizze az elem pozícióját.
Nincs mérés vagy rossz adat	1. A beállítás képernyőn van? 2. Érintkezik a főegység a csatlakozóval? 3. Megfelelő a szenzor és a mágnes pozíciója? 4. Megtört a kábel? 5. Helyes a kerékméret?	1. Végezze el a beállítást a leírás szerint. 2. Tisztítsa meg a csatlakozót. 3. Állítsa be Öket. 4. Javítsa vagy cserélje ki. 5. Adja meg a helyes értéket és indítsa újra a rendszert.
Rossz kijelzés		
Fekete kék	Hosszú ideje közvetlen napsütés érte az eszközt?	Helyezze árnyékba, amíg le nem hűl. Az adatok nem sérülnek.
Lassú kijelző	0°C alatti a hőmérséklet?	A hőmérséklet emelkedésével visszatér a normális működés.

Sensor:	No Contact Magnetic Sensor.
Battery Type:	3.0V Battery X 1 (Typical No. CR2032)
Battery Operating Life:	CR2032 in Main Unit About one year (based on the average riding time of 1.5 hours per day)
Dimensions/Weight:	39.2 x 42.2 x 14.12 mm/ 23g
Wheel Circumference Setting:	1mm - 3999mm (1mm increment)
Operation Temperature:	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Storage Temperature:	-10°C ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

