

15W cycle computer
9W / 12W

1. FŐEGYSÉG BEÁLLÍTÁS

1-1 Újraindítás → **1-2 Mértékegység** → **1-3 Háttérvilágítás Beállítása** → **1-4 Kerékméret Beállítása** → **1-5 Óra Beállítása**

1-6 Céltérték Beállítás (csak 15W) → **1-7 ODO Beállítás** → **1-8 TRT Beállítás (csak 12W/15W)** → **1-9 Tcal Beállítás (csak 12W/15W)** → **Beállítás vége**

10-1. FUNKCIÓ KÉPERNYŐ

(Funkció léptetés)

SCAN → **CLK** (Óra) → **DST** (Távolság) → **BL** (Háttérvilágítás Beállítás) → **RT** (Időtartam) → **AVG** (Átlagsebesség) → **MAX** (Maximum Sebesség) → **CAL** (Kalória) → **ODO** (Odométer) → **TRT** (Céltáv) → **TCAL** (Cél Kalória) → **Beállítás vége**

Lásd 1-3. ábra

(Maximum Sebesség)

a. Kerékméret

11. Óra Beállítás Mód

12. Adat Törlés

13. Alvó Üzem mód

14. Töltésjelző

15. Elemcsere

b. Népszerű Kerékméret Táblázata

Gumiabroncs méret	Kerékméret azonosító	Gumiabroncs méret	Kerékméret azonosító	Gumiabroncs méret	Kerékméret azonosító
16x1.5	1210	26x1(559)	1909	29x2.3	2330
16x1.75	1220	26x1.25	1946	650C Tubular 26X7/8	1926
16x2.00	1270	26x1.40	1965	650x20C	1944
16x1-1/8	1315	26x1.50	2030	650x23C	1950
16x1-3/8	1485	26x1.75	2045	650x25C 26x1(571)	1958
18x1.5	1365	26x1.95	2070	650x38A	2131
18x1.75	1375	26x2.10	2088	650x38B	2111
20x1.25	1475	26x2.125	2090	700x18C	2076
20x1.35	1485	26x2.35	2103	700x19C	2086
20x1.5	1515	26x3.00	2190	700x20C	2092
20x1.75	1564	26x1-1/8	1990	700x23C	2112
20x1.95	1590	26x1-3/8	2088	700x25C	2124
20x1-1/8	1570	26x1-1/2	2120	700x28C	2136
20x1-3/8	1640	27x1(630)	2165	700x30C	2152
22x1-3/8	1780	27x1-1/8	2175	700x32C	2155
22x1-1/2	1795	27x1-1/4	2181	700C Tubular	2136
24x1.75	1888	27x1-3/8	2189	700Cx35C	2164
24x2.00	1929	27.5x1.50	2099	700Cx38C	2174
24x2.125	1969	27.5x1.95	2110	700Cx40C	2206
24x1(520)	1757	27.5x2.1	2168	700x42C	2230
24x3/4 Tubular	1789	27.5x2.25	2202	700x44C	2241
24x1-1/8	1799	29x2.1	2292	700x45C	2248
24x1-1/4	1999	29x2.2	2302	700x47C	2274

Funkciók

15W

12W

9W

Magyar

(A) : Aktuális sebesség 0-199.9km/h 0-120.0m/h +/- 1%
Az aktuális sebesség értéke mindig a kijelző felső részén látható. Max. 199.9 Km/h-ig, vagy 120.0 Mile/h-ig képes kimutatni azt (24"-os kerékméret felettiekhez).

DST: Megtett Út Távolság 0-999.99km/mile +/- 1%
A DST funkció az utolsó RESET (nullázás) óta göngyöli a távolsági adatokat mindaddig, amíg a kerékpár használatban van.

ODO: Odомéter 0-999999km/mile +/- 1%
Az odомéter a teljes megtett út hosszát számolja az első működéstől kezdve, törölni csak a teljes újraindítással lehetséges.

12/24 órás formátum 0H:00M:00S-12H:59M:59S 0H:00M:00S-23H:59M:59S +/- 0.003%
Az aktuális idő kijelzését 12-, vagy 24 órás formátumban is megjeleníthetjük.

(A) : Automata Funkció Léptetés

- Automata kijelző léptetés
Nyomja le a MODE gombot (1), amíg a (A) szimbólum meg nem jelenik. A kijelző 5 másodpercenként lépteti fog a funkcióképernyők közt.
- Rögzített kijelző megjelenítés
Nyomja le a MODE gombot (1) a (A) szimbólum kiválasztásához és válassza ki a kívánt funkcióképernyőt. Az automata kijelző léptetés leáll.

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 az aktuális pillanattól számolja.
2. A kijelző „0.0“-t jelez, ha az időtartam még nem haladta meg a 4 másodpercet.
3. 4 másodperc elteltével, 1 másodpercnyi frissítés után elkezd mérni az eszköz.

MAX: Maximum Sebesség 0-199.9km/h 0-120.0m/h +/- 1%
Az utolsó nullázás óta elért legmagasabb sebességet jelzi.

RT: Utazási Időtartam 0H:00M:00S-99H:59M:59S +/- 0.003%
1. Az utolsó nullázás óta megtett összes utazási időt jelzi.
2. Az utazás kezdetétől automatikusan számolni kezd, a megállás után 2 másodperccel áll le, miután a szenzorok nem küldenek több jelet a kerékpárgásról. Ezt túlmérést a számítógép egy automatikus felülvizsgálat során vissza fogja számolni.

CAL: Kalória Mód 0-9999.99 kcal
Az edzés alatt elfogyasztott kalória mennyiségét jelzi.

TCAL: Teljes Kalória Fogyasztás 0-99999.9 kcal
Az első működés megkezdésétől göngyöltött érték.

TRT: Teljes Utazási Időtartam 00H:00M:00S-9999H:59M +/- 0.003%
A legutóbbi teljes újraindítás óta számolt összes utazási időt jelzi.

+/+ : Sebesség Ütemező
Amennyiben az átlagsebességnél gyorsabb a tempó, villogni kezd a + jelzés, ha lassabb, a szintén villogó - jelzésre vált.
* Minden adat másodpercenként frissül.

Target DST: Céltáv 0-999.9 Km/mile +/- 1%
1. Az edzés visszazámoló funkciója.
2. Ha elérted a meghatározott céltávot, a Target DST ikon és a nullák villogni kezdenek.

Target RT: Céltáv 0H:00M:00S-99H:59M:59S +/- 0.003%
1. Az edzés visszazámoló funkciója.
2. Ha elérted a meghatározott céltávot, a Target RT ikon és a nullák villogni kezdenek.

Target CAL: Cél Kalória 0-9999.9 Kcal
Ha elérted a meghatározott kalória fogyasztást, a Target CAL ikon és a nullák villogni kezdenek. (16. ábra)

Főegység Beállítás (1. ábra)

Eszköz indítása (Újraindítás) (1-1 ábra)

- Az eszköz tartalmazza a beszerelt elemet.
- Tartsa folyamatosan lenyomva a MODE gombot (1) és a SET gombot (2) 3 másodpercen túl, hogy elinduljon az eszköz és töröljön minden adatot.

Fontos: Győződjön meg róla, hogy az eszköz valóban elindult-e már, mielőtt használatba veszi. Másokólben hiba jelentkezik a működésében.

3. Az LCD képernyő automatikusan teszteli magát indulás után.
4. Nyomja le a MODE gombot (1) a képernyőzet leállításához.

Mértékegység kiválasztása (1-2 ábra)
Nyomja le a MODE gombot (1) a KM/H vagy M/H kiválasztásához, majd nyomja meg a SET gombot (2) a tarolásához.

Háttérvilágítás beállítása (1-3/10-2 ábra)

- Nyomja le a SET gombot (2) a beállítás mód eléréséhez. Nyomja meg újra a SET gombot (2) a háttérvilágítási opciók megkereséséhez. (1-3 ábra) Nyomja meg a MODE gombot (1) a háttérvilágítás mód kiválasztásához. (Automata mód, 4 szintű folyamatos mód, Kikapcs mód) (A beállítási opciók sorrendje: Háttérvilágítás, Kerékméret, Óra, Céltáv, Odомéter, Céltáv, Cél kalória)
- A háttérvilágítás beállításai 3 opció közül károlnak:
Automata mód: Ez az alapértelmezett beállítás. A képernyő minden nyomásra bekapcsol 4 másodpercre.
Folyamatos mód (4-1-es szintig): Ebben a módban a világítás hosszán kitar (max. 72 órát). A megállás után 15 perccel az eszköz alvó módba kapcsol, hogy energiát spóroljon. 4 fényerő közül választhat.
Kikapcs mód: A háttérvilágítás nem kapcsolható be. (1-3 ábra)

Kerékméret (1-4 ábra)

- Forgassa a keréket, amíg a szelep alsó állásba nem kerül, a talajhoz legközelebb, majd jelölje meg ezt a pontot a földön. (a. ábra)
- Uljon fel a kerékpárra és guruljon addig, amíg a szelep vissza nem tér a legalsó pontjára. Jelölje meg a második pontot is a földön. (A kerékpáron ülve pontosabban eredményt kapunk, mivel a súlyunk némileg megváltoztatja a kerék tulajdonságait).
- Mérje le a távolságot a két jelzés közt milliméterben. A kapott értéket adja meg a kerékméret beállításánál.

Az érték opcionálisan kiválasztható a táblázatból is. (b. ábra)

- Adja meg a kerékméretet a beállítási folyamatnak megfelelően.
- Az eszköz vissza fog váltani normál üzemmódba a beállítás végeztével.

Óra beállítása (1-5 ábra)

- Nyomja le a SET gombot (2) az óra beállítási lehetőségeinek eléréséhez.
- A MODE gomb (1) rövid lenyomásával válthat a 12/24 órás formátum közt.
- Adja meg a kívánt értéket a beállítási folyamatnak megfelelően.

Cél beállítás (1-6 ábra) (csak a 15W kivitel)

- A céltérték töröléséhez nyomja le a SET gombot (2) a beállítás mód eléréséhez. A cél beállítások megkereséséhez használja a SET gombot (2). Ezt követően nyomja le a MODE gombot (1) a céltáv, céltáv és a cél kalória megadásához. (Beállítás módban a lehetőségek sorrendje a következő: Háttérvilágítás, Kerékméret, Óra, Céltáv, Odомéter, Céltáv, Cél kalória)
- A Céltérték beállításainál adhatja meg a MODE gomb (1) segítségével a céltáv, céltáv és a cél kalória mértékét. A SET gombbal (2) léphetet köztük.
- Adja meg a kívánt értéket a beállítási folyamatnak megfelelően.

ODO, TRT és TCAL beállítása (1-7, 1-8, 1-9 ábra) (csak a 12w/15w)

Az eszköz automatikusan átmenti az ODO, TRT és TCAL adatokat egy elemcsere esetén is. Egy esetleges új felhasználónak nem szükséges újra beállítani ezeket az adatokat. A SET gomb (2) lépést a beállítások közt.

Cél programok (16 ábra)

- A funkciók (Céltáv, Céltáv, Cél kalória) használatához meg kell adni a kívánt értékeket.
- Amint elér a beállított mennyiséget, a cél ikonja és a nullák villogni kezdenek. Nyomja meg az (1) gombot a villogás leállításához.

Gombok és Műveletek

Mód kiválasztó gomb (MODE) (1) (10 ábra)
Rövid lenyomásával válthatunk a funkciók közt.

Beállítás gomb (SET) (2) (11 ábra)
1. Használatával újraindíthatja az egységet, vagy beállíthatja az időt.
2. Minden lenyomással léptet egyet a beállítási lehetőségek közt.
3. Tartsa lenyomva ezt a gombot 2 másodperccig a kilépéshez.

Újraindítási folyamat (12 ábra)

- Tartsa lenyomva a MODE gombot (1), amíg a kijelző el nem sötétül. Miután elengedte, az eszköz nullazza az AVG, DST, RT, MAX és CAL értékeket.
- A folyamat az ODO, CLK, TRT, TCAL értékeket nem tudja törölni.

Automata indítás/megállítás
Az eszköz minden indulásnál automatikusan megkezd a számlálást és befejezi megállásnál. A villogó (1) szimbólum jelzi, amikor az egység kiindulási állapotban van.

Automatikus ki/bekapcsolás (13 ábra)
Az elem töltésének megőrzése érdekében az eszköz automatikusan kikapcsol 15 perc inaktív után és kizárólag az időt mutatja a kijelzőn. Elinduláskor automatikusan, vagy gombnyomással (1) újra bekapcsol.

Alacsony töltés figyelmeztető jelzés (14 ábra)

- Végleges lemerülés közeli állapotban jelenik meg a (1) szimbólum.
- A jelzés megjelenését követő pár napon cserélje ki az elemet, másként elvesznek a tárolt adatok az áramforrás végleges lemerülésevel.

Elemcsere (15 ábra)

- Elemcsere esetén minden adat törölődik.
- A teljesített ODO, TRT és TCAL értékeket vissza lehet állítani az elem cseréje után.
- Hagyja rögzített alatt az ODO, TRT és TCAL adatokat, mielőtt kivinné a használt elemet.
- Hejlyezzen be egy új, CR2032-es elemet az egység hátoldalán található rekeszbe, a pozitív, + pólusával felfelé, a fedél irányába.
- Indítsa el a készüléket.

Övintézkedések

- Az eszköz cseppálló, esőnek ellenáll, vízalatti használatra alkalmatlan.
- Ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak, amikor nem kerékpározik.
- Ne szerelje szét a főegységet, vagy annak tartozékait.
- Rendszeresen ellenőrizze a szenzor és a mágnes pozícióját, távolságot.
- Rendszeresen tisztítsa meg a főegység hátoldalát és a tartókonozt.
- A tisztításhoz ne használjon higított, alkoholt vagy benzint.
- Ne felejtse az utat figyelni kerékpározás közben.

Hibaelhárítás

Kövessen az alábbi utasításokat, mielőtt szervizbe vinné a terméket.

Probléma	Eszköz ellenőrzése	Megoldás
Sötét kijelző	1. Lemerült az elem? 2. Helyesen lett berakva a helyére?	1. Cserélje ki az elemet. 2. Ellenőrizze, hogy a pozitív pólus a fedél fele nezen.
Nincs aktuális sebesség kijelzés, vagy hibás adat	1. A főegység, vagy más beállítási képernyő van? 2. A szenzor és a mágnes pozíciója, illetve köztes távolságuk rendben? 3. Helyes a beállított kerékméret? 4. Hosszabb az érzékelési távolság, vagy a felszerelt szenzor szöge nem megfelelő? 5. Hamarosan lemerül a szenzor eleme? 6. Van a közelben erős interferencia forrás?	1. Fejezze be a beállítási folyamatot a lépéseket betartva. 2. Állítsa be megfelelően a házogat és a pozíciót. 3. Kövesse a kerékméret beállítási fejezet lépéseit a helyes értékhez közti távolságot, vagy szöget megfelelően. 4. Állítsa a főegység és a szenzor közti távolságot, vagy szöget megfelelően. 5. Cseréljen elemet. 6. Távolodjon el a jelforrástól.
Szabálytalan kijelzés		Kövessen a főegység beállításának lépéseit és indítsa újra a terméket.
Féketé az LCD kijelző	Kitétte közvetlen napsugárzásnak a kerékpározáson kívül hosszabb időtartamra?	Tegye arnyokos helyre az eszközt, míg visszahűl a normál működés. A tárolt adatokat nem befolyásolja.
Lassú kijelző	0 Celsius fok (32 Fahrenheit) felett van a hőmérséklet?	Az eszköz beáll normal állapotba, ahogy elkezd a hőmérséklet.

Jeladós érzékelő: Mágneses szenzor vezeték nélküli jeladóval.
Kompatibilis villa méret: 12mm-50mm-es (0.5"-2.0") villák.
Érzékelési távolság: 70cm a jeladó és a főegység közt. 1 unit.
Kerékméret beállítás: 0mm-3999mm (1mm-es növekedés)
Működési hőmérséklet: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Tárolási hőmérséklet: -10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Elem élettartam: Az elem élettartama körülbelül 1 év, átlag napi 1 órával számolva. (folyamatos háttérvilágítás nélkül)
Méretek és súly: Főegység: 38.8 x 52.5 x 15.4 mm /26.0g