

TOUR DE FRANCE 10

SEBESSÉGMÉRŐ KOMPUTER KERÉKPÁRHOZ

Forgalmazó: **CSEPEL ZRT.** , 1211 Budapest, Duna lejáró 7.

Csepel azonosító: **44650163TF**

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

JELLEMZŐK

FIGYELEM: Az adott sebességmérő komputer funkcióit lásd a csomagoláson feltüntetett információknál.

FUNKCIÓK		4	5	7	9	13	16
SPD – sebességmérő	0 – 99.9 km/h vagy mph	o	o	o	o	o	o
DST – napi távolságmérő	0 – 999.9 km vagy mérföld	o	o	o	o	o	o
ODO – összesített távolságmérő	0 – 999.9 km vagy mérföld	o	o	o	o	o	o
TM – menetidőmérő	9: 59' 59"	o	o	o	o	o	o
MXS – maximális sebesség	0 – 99.9 km/h vagy mph			o	o	o	o
AVS – átlagsebesség	0 – 99.9 km/h vagy mph				o	o	o
SCAN	DST, MXS, AVS, TM				o	o	o
érték tároló üzemmód	TM, AVS, DST					o	o
sebesség összehasonlító	+ vagy -		o	o	o	o	o
óra	digitális			o	o	o	o
12 / 24 órás formátum	12H vagy 24H					o	o
sebesség tendencia	gyorsulás vagy lassulás					o	o
ODO mentési funkció	ODO					o	o
hőmérséklet	-10 °C-tól +50 °C-ig						o
választható mértékegység	°C vagy °F						o
karbantartási program							o
*háttérvilágítás		o	o	o	o	o	o

*plusz egy funkció, amely minden típusnál elérhető

KOMPUTER

Csúszta a sebességmérő komputert a tartószerkezetbe addig, amíg az be nem pattan megfelelően. Nyomja le a tartószerkezeten elhelyezkedő kiengedő gombot (*RELEASE*) a sebességmérő komputer eltávolításához. (Lásd *fig.1*)
Figyelem: Kövesse a mellékelt szerelési útmutatót!

START / STOP

A készülék és a vezeték nélküli összeköttetés indításához nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot. A készülék automatikusan kikapcsol 5-6 perc inaktivitás után, az elemek hosszabb élettartamának biztosítása érdekében.

KERÉKMÉRET BEVITEL

A kerékméret beviteléhez tartsa nyomva egyszerre mindkét (*SET* és *MODE*) gombot legalább 2 másodpercig. Minden egyes elemcsere esetén a készülék automatikusan kérni fogja a kerékméretet beállítását. A készülék megfelelő működése érdekében a kerék pontos kerületét kell megadnia milliméterben. Kiszámítása: a kerék átmérőjét (mm) szorozza meg 3,1416-tal. Ekkor megkapja a betáplálendő értéket. (*fig.2*)

Nyomja meg a baloldali (*SET*) gombot a betáplálendő számjegy kiválasztásához, majd a jobboldali (*MODE*) gombot a kívánt érték beviteléhez. Tartsa nyomva a gombot a számjegyek közti gyors váltáshoz. A beállítás után nyomja meg újra a baloldali (*SET*) gombot, amely következtében a mértékegység választáshoz léphet.

Megjegyzés: Az elem eltávolítása esetén a betáplált kerékméret minden esetben törlődik.

Segítségként a mellékelt táblában megtalálható néhány általános kerék átmérőhöz tartozó kerékkerület.

MÉRTÉKEGYSÉGVÁLASZTÁS (km/mérföld)

A megfelelő kerékméret beállítása után e funkcionál kiválaszthatja a használni kívánt mértékegységet. Nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot a kilométer vagy mérföld kiválasztásához, amelyet a baloldali (*SET*) gomb megnyomásával tud megerősíteni.

KARBANTARTÓ PROGRAM

Ez a funkció figyelmeztet az alkatrészcsere vagy a láncok és kerekek olajozására egy előre beállított távolság megtétele után. Az alapértelmezett 600 km (vagy mérföld) fog villogni, a jobboldali (*MODE*) gomb megnyomásával tud választani az alábbi lehetőségek közül: 200, 400, 600 vagy 800 km (vagy mérföld). Miután kiválasztotta a kívánt értéket, nyomja meg a baloldali (*SET*) gombot a jóváhagyáshoz.

Példa: ha a 600 km van beállítva, akkor egy csavarkulcs ikon fog villogni a kijelzőn, amint az összesített távolságmérő (ODO) eléri a 600, 1200, 1800 km-t, stb.

Nyomja meg a baloldali (*SET*) gombot a villogó csavarkulcs ikon eltávolításához.

SEBESSÉG ÖSSZEHASONLÍTÓ

Ezt egy (+) vagy (-) jelzés jelzi a pillanatnyi sebesség mellett a kijelző jobb felső sarkában. (+) jelzés esetén gyorsabb, (-) jelzés esetén pedig lassabb az aktuális sebesség, mint az átlagsebesség (AVS).

SEBESSÉG TENDENCIA (gyorsulás/lassulás)

Ezt egy kerékpározó szimbólum jelzi a kijelző bal felső sarkában. A kerékpározó szimbólum kerekének előrefelé forgása esetén gyorsulás, hátrafelé forgása esetén lassulás van folyamatban.

SEBESSÉGMÉRŐ (SPD)

A pillanatnyi sebesség értéke a kijelző felső sávjában látható. A kijelzés 0 – 99 km/h (vagy 0 – 99 mph) tartományban, +/- 0.5 km/h (vagy mph) pontossággal történik.

ÓRA

A 12- vagy 24- órás formátumú digitális órát a kijelző alsó sávjában villogó kettőspont jelzi. Tartsa nyomva 2 másodpercig a baloldali (*SET*) gombot a kívánt formátum vagy az aktuális idő beállításához. Alapértelmezettként a „24H” felirat fog villogni. Használja a jobboldali (*MODE*) gombot a „24H” vagy „12H” kiválasztásához, majd a baloldali (*SET*) gombbal erősítse meg a választását.

Ezt követően az óraszámoló fog villogni. Használja a jobboldali (*MODE*) gombot a változtatáshoz, majd a baloldali (*SET*) gomb megnyomásával tud átlépni a percszámoló beállításához. Ekkor a percszámoló fog villogni, ugyancsak a jobboldali (*MODE*) gombbal tudja változtatni az értékeket, majd a baloldali (*SET*) gomb megnyomásával tudja rögzíteni a beállítást. Nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot a távolságmérő funkcióba való továbblépéshez.

ÖSSZESÍTETT TÁVOLSÁGMÉRŐ (ODO)

A teljes megtett távolságot az ODO szimbólum jelzi, az értéke a kijelző alsó sávjában látható. Az érték nullázásához tartsa nyomva a baloldali (*SET*) és jobboldali (*MODE*) gombot egyszerre 2 másodpercig, vagy távolítsa el az elemeket. Nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot a továbblépéshez.

NAPI TÁVOLSÁGMÉRŐ (DST)

Az aznapi túra alatt megtett távolságot a DST szimbólum jelzi, az értéke a kijelző alsó sávjában látható. A napi távolságmérőt a sebességmérő automatikusan aktivizálja. A napi távolságmérő nullázásához tartsa nyomva 2 másodpercig a baloldali (*SET*) gombot, ekkor a napi távolságmérő (*DST*), az átlagsebesség (*AVS*) és a menetidőmérő (*TM*) is automatikusan kinullázódik. Nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot a maximális sebesség üzemmódba lépéshez.

MAXIMÁLIS SEBESSÉG (MXS)

A maximális sebességet az MXS szimbólum jelzi, ekkor a kijelző alsó sávjában látható érték mutatja az eddig elért maximális sebességet. A komputer a maximális sebességet a memóriában tárolja, gyorsabb sebesség elérése esetén automatikusan frissíti az értéket. Az érték nullázása érdekében nyomja meg a baloldali (*SET*) gombot, az átlagsebesség üzemmódba lépéshez pedig nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot.

ÁTLAGSEBESSÉG (AVS)

Az átlagsebesség funkciót a kijelzőn megjelenő AVS szimbólum jelzi, ekkor az eddig elért átlagsebesség a kijelző alsó sorában látható. Az átlagsebesség a menetidőmérő által kalkulált érték, így kizárólag csak mozgás közben jelez értéket. Nyomja meg a jobboldali (*MODE*) gombot a menetidőmérő üzemmódba lépéshez.

MENETIDŐMÉRŐ (TM)

A menetidőmérő üzemmódot a TM szimbólum jelzi a kijelzőn, az aktuális utazás időtartama a kijelző alsó sávjában látható. A menetidőmérőt automatikusan aktiválja a sebességmérő, mozgó helyzet közben mér, álló helyzetben pedig nem. Kizárólag a mozgásban töltött időt veszi számításba.

Az aktuális érték nullázáshoz tartsa nyomva a baloldali (SET) gombot 2 másodpercig. Nyomja meg a jobboldali (MODE) gombot a hőmérséklet funkcióba lépéshez.

HŐMÉRSÉKLET

Ebben az üzemmódban tartsa nyomva a baloldali (SET) gombot 2 másodpercig, ekkor a „°C” fog villogni a kijelzőn. Ezután nyomja meg a jobboldali (MODE) gombot a mértékegység változtatásához (választható opciók: „°C” és „°F”), majd nyomja meg a baloldali (SET) gombot a megerősítéshez.

Nyomja meg a jobboldali (MODE) gombot a SCAN üzemmódba való továbblépéshez.

SCAN

A SCAN funkció lehetővé teszi a kerékpáros számára, hogy bármely gomb megnyomása nélkül váltakozva tudja szemlélni az alábbi értékeket: napi távolságmérő (DST), maximális sebesség (MXS), átlagsebesség (AVS) és menetidőmérő (TM). Nyomja meg a jobboldali (MODE) gombot az óra üzemmódba való továbblépéshez.

ÉRTÉK TÁROLÓ ÜZEMMÓD

Ezzel a funkcióval egy adott szakasz végén be lehet fagyasztani a kijelzőn látható értékeket. Nyomja meg a baloldali (SET) gombot, ekkor a kijelzőn az alábbi információk fognak villogni: menetidőmérő (TM), napi távolságmérő (DST) és átlagsebesség (AVS). Ezeket a komputer tárolja, így később újra olvasható lesz a kijelzőn a jobboldali (MODE) gomb megnyomása következtében. A tárolt információk törléséhez tartsa nyomva a baloldali (SET) gombot addig, amíg a kijelzőn megjelenő információk villogása megszűnik. Ez a funkció leginkább akkor hasznos, ha áthaladunk a célban egy időfutam során, mivel a menetidőmérő (TM) manuálisan nem megállítható.

ODO MENTÉSI FUNKCIÓ (ÖSSZESÍTETT TÁVOLSÁGMÉRŐ TÁROLÁSA)

Ez a mentési funkció lehetővé teszi, hogy az addigi összes megtett távolságot el tudjuk menteni egy esetleges elemcsere idejére, mivel elemcsere esetén az adatok törlődnek.

Az ODO beállításához az elemcsere és a kerékméret beállítása után nyomjuk meg a jobboldali (MODE) gombot az ODO üzemmódba lépéshez, majd tartsuk nyomva 2 másodpercig a baloldali (SET) gombot, hogy az utolsó számjegy elkezdjen villogni. Az érték beállításához használjuk a jobboldali (MODE) gombot, majd a kívánt érték megerősítéséhez nyomjuk meg a baloldali (SET) gombot. Ezt minden számjegynél ismételjük meg, amíg az általunk kívánt értéket el nem érjük. Ezután nyomjuk meg a baloldali (SET) gombot a normál ODO módba való visszatéréshez.

HÁTTÉRVILÁGÍTÁS (választható)

A háttérvilágítás bekapcsolható az alábbiak szerint:

- 1) Tartsuk nyomva a jobboldali (MODE) gombot 2 másodpercig, ekkor a világítás be fog kapcsolni 8 másodpercre, mialatt a sebességmérő egy gyors SCAN módot fog lefuttatni, amely során láthatóak lesznek az alábbi értékek egyszer: távolságmérő, maximális sebesség, átlagsebesség és menetidőmérő.
- 2) Nyomjuk meg egyszer a baloldali (SET) gombot, ekkor a világítás be fog kapcsolni 4 másodpercre és a komputer az érték tároló üzemmódba fog belépni.

MŰKÖDÉSI HIBA	LEHETSÉGES PROBLÉMA
Pontatlan a maximális sebesség kijelzése	Ismeretlen atmoszférikus vagy rádiófrekvenciás interferencia
Nincs sebességkijelzés	Nem megfelelő a mágnes / jeladó összehangolás Ellenőrizze az elemet és a megfelelő üzembe-helyezést
Lassú kijelzési válaszidő	A hőmérséklet a működési tartományom kívül van (0 – 55 °C)
Sötét kijelző	A hőmérséklet túl magas, vagy a kijelzőt túl sokáig tettük ki közvetlen napsugárzásnak
Nincs túra távolság összehangolás	Nem megfelelő a mágnes / jeladó összehangolás Ellenőrizze az elemet és a megfelelő üzembe-helyezést
A kijelzőn rendellenes ábrákat mutat	Távolítsuk el a komputer elemét, majd helyezzük vissza