



Használati útmutató



KERÉKPÁRKOMPUTER VEZETÉK NÉLKÜLI NAPELEMES



Származási hely: Kína

GYÁRTÓ:

MONZ HANDELSGESELLSCHAFT
INTERNATIONAL MBH & CO. KG
SCHÖNDORFER STRASSE 60-62
54292 TRIER / GERMANY

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT

Kérjük forduljon a magyarországi **ALDI** áruházakhoz.

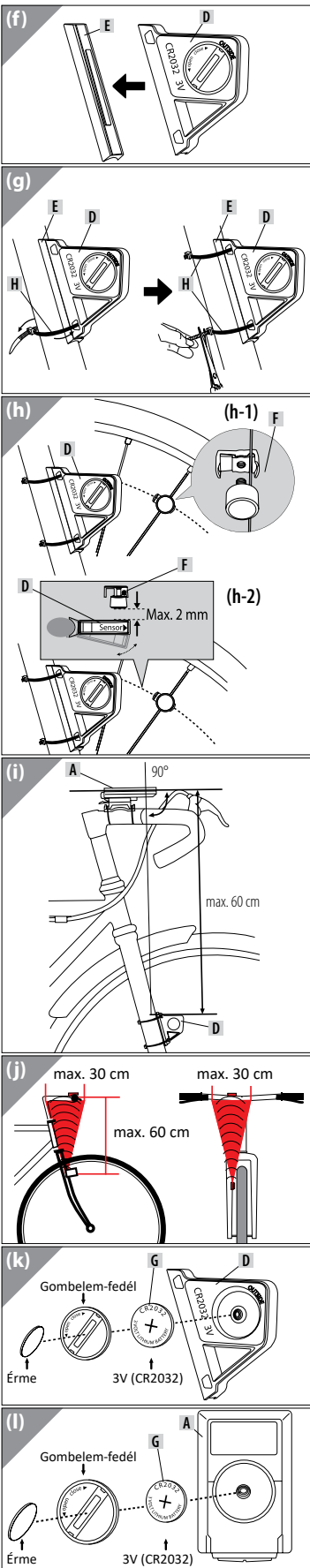
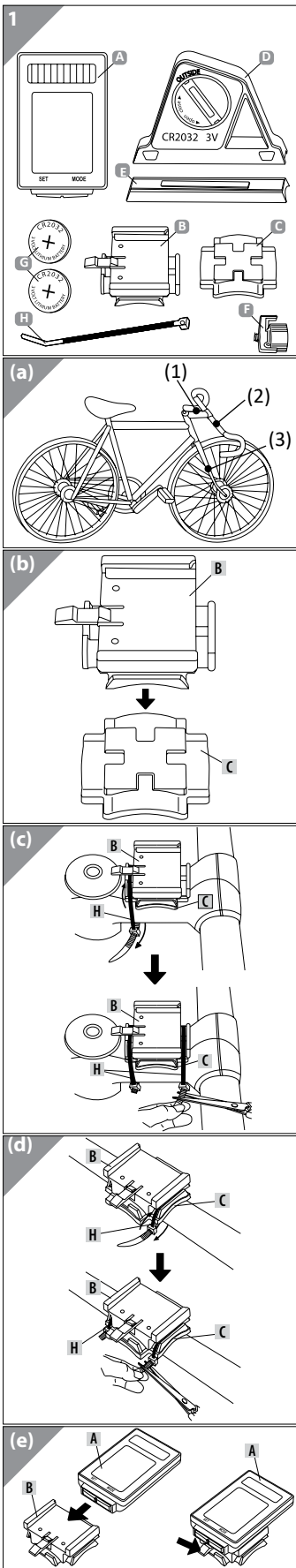
A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA:
22970 / PO30000529

90305

03/2020

3

ÉV
JÓTÁLLÁS



A készlet tartalma

- A Kerékpárkomputer
- B Kerékpárkomputer tartó
- C Gumialátét a tartóhoz
- D Érzékelő
- E Gumialátét az érzékelőhöz
- F Mágnes mágnesstartóval
- G 2 db gombelem (2 db CR 2032 típusú)
- H 6 db kábelkötélgelő

Műszaki adatok:

Kerékpárkomputer, vezeték nélküli napelemes

Cikkszám: 90305

Gyártási tétel: PO30000529

Modellszám: 22970

Áramellátás:

Üzemi feszültség: 3 V

Gombelem az érzékelőhöz: 3 V / típus: CR2032

Gombelem a kerékpárkomputerhez: 3 V / típus: CR2032

Védettség: IP44 (freccsenő víznek ellenáll)

Átviteli frekvencia és adóteljesítmény:

Kerékpárkomputer: Frekvenciasáv: 125 kHz \pm 10 kHz

Érzékelő: Frekvenciasáv: 125 kHz \pm 10 kHz

Maximális átvihető teljesítmény: <5 dBm

Súly: kb. 72 g (tartozékokkal együtt)

A kerékpárkomputer méretei:

kb. 6,3 x 4 x 1,5 cm (Ho x Sz x Mé)

Gyártási dátum: 2019

Garancia: 3 év

1. Bevezetés

Jelmagyarázat

Az alábbi szimbólumokat és kifejezéseket használjuk ebben a kezelési útmutatóban, a kerékpárkomputeren és annak csomagolásán.

FIGYELMEZTETÉS!

Ez a szimbólum/kifejezés közepes kockázattal járó veszélyt jelöl, amely el nem kerülés esetén halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

VIGYÁZAT!

Ez a szimbólum/kifejezés alacsony kockázattal járó veszélyt jelöl, amely el nem kerülés esetén kis mértékű vagy csekély sérüléshez vezethet.

TUDNIVALÓ!

Ez a kifejezés anyagi kár kockázatára figyelmeztet. Ez a szimbólum hasznos kiegészítő információkat nyújt az üzemeltetésről.



Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy a készülék veszélyt jelenthet a gyermekekre.

CE Megfelelőségi nyilatkozat (lásd a „Megfelelőségi nyilatkozat” c. fejezet): Az ilyen szimbólummal jelölt termékek betartják az Európai Gazdasági Térség (EGT) minden vonatkozó közösségi előírásainak.

Ez a jel egyenáramot jelent.

IP44

Ez a jel az IP44 védettség fokozatot jelzi (minden oldalról védelem a freccsenő víz

ellen).



Ez a jel azt jelzi, hogy a gombcellát hogyan helyezik be.

Ez a szimbólum arról tájékoztat, hogy a szükséges elemeket melléltük a csomagban.

Ez a szimbólum a robbanásveszélyre hívja fel a figyelmet.

Ez a szimbólum az elem kezelésével kapcsolatos veszélyekre hívja fel a figyelmet.

Ezek a szimbólumok a csomagolás és a termék ártalmatlanításával kapcsolatban tájékoztatnak.

2. Rendeltetésszerű használat

A kerékpárkomputert kizárólag információknak (pl. átlagsebesség, pontos idő stb.) a kerékpár használatára során történő kijelzésére és gyűjtésére tervezték. Kizárólag magánhasználatra készült és nem alkalmas iparszerű használatra. A kerékpárkomputert csak a használati utasításban ismertetettek szerint használja. Minden egyéb használat rendeltetéstől eltérőnek minősül és anyagi kárhoz vagy akár személyi sérüléshez is vezethet. Olyan kárért vagy sérülésért nem vállalunk felelősséget, amely a jelen használati utasítás figyelmen kívül hagyásából vagy a szakszerűtlen használatból adódik.

3. Biztonsági tudnivalók

Álapon olvassa át a biztonsági előírásokat.

Ezt a kerékpárkomputert abban az esetben használhatják 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, továbbá korlátozott testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, ill. kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek, ha eközben felügyelet alatt állnak, illetve a kerékpárkomputer biztonságos használatát illetően oktatásban részesültek és tisztában vannak az abból eredő veszélyekkel. Gyermekek nem játszhatnak a kerékpárkomputerrel. A tisztítást és felhasználói karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

FIGYELMEZTETÉS!

VESZÉLY! ÉLETVESZÉLY ÉS SÉRÜLÉSVESZÉLY ÁLL FENN.

A csomagolóanyag gyermekektől távol tartandó. Többek között fulladásveszélyes áll fenn!

A kerékpárkomputer apró alkatrészeket tartalmaz. A gyerekek játék közben lenyelhetik azokat és megfulladhatnak. Az apró alkatrészeket gyermekektől távol tartandók.

GOMBELEMES OKOZTA VESZÉLYEK!

A gombelemes üzemhez CR 2032 típusú gombelemet használunk.

TUDNIVALÓ!

4. Rongálódás veszélye!

- A kerékpárkomputer szakszerűtlen kezelése kárt okozhat.
- A kerékpárkomputert -10 ° C és + 50 ° C közti környezeti hőmérsékleten használja.
- Ne tegye ki a kerékpárkomputert állandó nedveség hatásának.
- Kerülje a port, a hőt és a tartós közvetlen napsugárzást.
- Saját kezűleg ne javítsa a kerékpárkomputert. Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot a garanciajegyen feltüntetett szervizzel.
- Ha a gombelem rekeszét már nem lehet biztonságosan lezárni a burkolat fedelével, akkor ártalmatlanítsa a kerékpárkomputert az „Ártalmatlanítás” című fejezetben ismertetettek szerint.
- A gombelem idő előtti lemerülésének elkerülése érdekében a mágneset nem szabad közvetlenül az érzékelőre helyezni, ha a kerékpár hosszú használaton kívül van. Vegye ki a gombelemeket, ha a kerékpárkomputert hosszú ideig nem használja.

5. A gombelemekre vonatkozó biztonsági tudnivalók:

FIGYELMEZTETÉS!

SÉRÜLÉSVESZÉLY ÁLL FENN!

- A gombelemek gyermekektől elzárva tartandók. Lenyelés esetén a gombelemek életveszélyesek lehetnek, ezért ezt a kerékpárkomputert és a hozzátartozó gombelemeket kisgyermekektől elzárva kell tárolni.

FIGYELMEZTETÉS!

ROBBANÁSVESZÉLY: A gombelem szakszerűtlen cseréje esetén.

- A gombelemeket csak azonos típusúakra szabad kicserélni. A gombelem cseréjekor ügyeljen a polaritásra. Szükség esetén a behelyezés előtt tisztítsa meg a kerékpárkomputer gombelemét és annak érintkezőit.

ROBBANÁSVESZÉLY: A nem fel-tölthető gombelemeket semmiképpen sem szabad újratölteni; az elemeket nem szabad rövidre zární és/vagy felnyitni. Túlmelegedés és tűzveszély következhet be vagy az elemek szétrepedhetnek.

FIGYELEM!

Ha a gombelemekből folyt a folyadék vagy azok megrongálód-tak, akkor a bőrről érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Pusztá kézzel semmiképpen sem szabad megérinteni a szivárgó gombelemeket; ehhez mindig viseljen a célra alkalmas védőkesztyűt!

- A gombelem lenyelése esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni!
- Az érzékelőhöz és a kerékpárkomputerhez kizárólag ugyanazon gyártó CR 2032 típusú gombelemeket használja.
- A gombelemeket száraz és hűvös, nedveségtől védett helyen kell tárolni.
- Ne dobja a gombelemeket a tűzbe. Robbanásveszély áll fenn!
- Soha ne tegye ki a gombelemeket túlzott hő hatásának. Fokozott szivárgásveszély!
- Ne deformálja a gombelemeket. Robbanásveszély és azáltal személyi sérülés veszélye áll fenn.
- Az eldobható gombelemek tárolás közben is elveszithetik töltésük egy részét.
- Vegye ki a gombelemeket, ha nem használja a kerékpárkomputert.
- Azonnal vegye ki a használt gombelemeket a kerékpárkomputerből és adja le azokat a helyi gyűjtőhelyen.
- Az összetéveszthetőség elkerülése érdekében az egyszer használatos jó gombelemeket a lemerült gombelemektől külön tárolja.

6. Információ a napelemekről

Ez a kerékpárkomputer napelemekkel van felszerelve, amelyek a fényenergiát villamos árammá alakítják. Ezáltal megnő a gombelem élettartama. A gombelemekre azonban szükség van, hogy sötétben is biztosítani lehessen a kijelző és az érzékelő áramellátását.

7. A kerékpárkomputer ellenőrzése

Az első használat előtt ellenőrizze, hogy a kerékpárkomputer komplett és sértetlen-e.

8. Szerelés

8.1 Rögzítési pontok a kerékpáron /

A kerékpáron 2 rögzítési pont található a computerhez és 1 rögzítési pont az érzékelőhöz / mágneshez, lásd az (A) ábrát.

8.2 A tartó és a kerékpárkomputer felszerelése

Felszerelés kormányszárra / (b-c) ábra

Helyezze a gumi alátétet **C** a kerékpárkomputer **B** tartója alá.

Helyezze a tartót **B** a gumi alátéttel **C** kormányszárra ((1) rögzítési pont), majd vezessen át két kábelkötélgelőt **H** a tartón **B** található erre a célra előirányzott vezetőelemeken. Húzza meg szorosan a kábelkötélgelőket **H**, hogy a teljes tartó fixen rögzüljön. Vágja le a ollóval a két kábelkötélgelő **H** felesleges végeit. A tartó most fel van szerelve.

Felszerelés a kormányrúdra / (d) ábra

Helyezze a tartót **B** a gumi alátéttel **C** a kormányrúdra ((2) rögzítési pont), majd vezesse át a két kábelkötélgelőt **H** a tartón található erre a célra előirányzott vezetőelemeken **B**. Húzza meg szorosan a kábelkötélgelőket **H**, hogy a teljes tartó fixen rögzüljön. Vágja le a ollóval a két kábelkötélgelő **H** felesleges végeit. A tartó most fel van szerelve.

A kerékpárkomputer felszerelése / (e) ábra

Tolja a kerékpárkomputert **A** addig, amíg az hallhatóan be nem kattán a tartón **B**. A kerékpárkomputer tartóról való eltávolításához a nyomja le a rögzítőhorgot, majd húzza le a kerékpárkomputer a tartótól.

8.3. Az érzékelő és a mágnes felszerelése

Az érzékelő felszerelése / (f-g) ábra

Helyezze a gumi alátétet **E** az érzékelőre **D**.

TUDNIVALÓ!

A felszereléskor az érzékelő elemtartó rekeszének burkolatát a küllőkkel ellentétes oldalon kell elhelyezni.

Tartsa az érzékelőt **D** a gumi alátéttel **E** a villacsónél (rögzítési pont (3)), majd vezesse át a kábelkötélgelőket **H** az érzékelőn **D** található vezetőelemeken. Húzza meg a kábelkötélgelőket **H** úgy, hogy a gumi alátét **E** és az érzékelő **D** szorosan illeszkedjen. Vágja le a ollóval a két kábelkötélgelő **H** felesleges végeit. Az érzékelő most fel van szerelve.

A mágnes felszerelése / (h) ábra

Csavarja le a mágneset a mágnesstartóval **F**, majd rögzítse azt első kerék egyik küllőjéhez az érzékelő **D** magasságában, az ábra szerint. Ügyeljen arra, hogy az érzékelő **D** és a mágnesstartó **F** közötti távolság ne haladja meg a 2 mm-t. Ehhez csavarja el az érzékelőt **D** a villacsónék megfelelően (lásd a h-1 ábrát).

Ügyeljen arra, hogy a mágnes **F** az érzékelőn **D** lévő nyíl jelzés mellett haladjon át az érzékelőnél (lásd a h-2 ábrát).

TUDNIVALÓ!

8.4. Finombeállítás / (i) ábra

Ügyeljen arra, hogy a kerékpárkomputer **A** és az érzékelő **D** egymáshoz képest 90° szögben helyezkedjen el. A kerékpárkomputer **A** és az érzékelő **D** közötti távolságnak max. 60 cm lehet.

Az érzékelő felszerelése előtt jelölje meg a maximális távolságot a villacsővön!

9. Üzembe helyezés

A kerékpárkomputer és az érzékelő első használata előtt be kell tenni a gombelemeket.

A gombelem behelyezése az érzékelőbe (k ábra)

és a kerékpárkomputerbe / (l) ábra

Nyissa ki az érzékelő **D** elemtartó rekeszének

fedelét egy érmével az óramutató járásával ellen-tétés irányban. A fedelet az érmével enyhén lefelé kell nyomni.

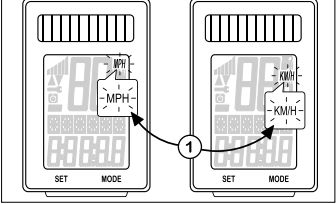
Bőrével közvetlenül ne érjen a gombelemek felü-letéhez. Ezáltal azok lemerül lehetnek. Helyezze be a gombelemet **G** úgy, hogy a + pólus látható legyen. A gombelemek behelyezése után zárja le a fedelet az érmével. Az eljárás a kerékpárkomputernél **A** megfelelő módon történik. Ehhez esetleg ki kell venni a ke-rékpárkomputert a tartóból (e) ábra. Kérjük, ne lazán helyezze be a gombelemeket, mert különben a funkciók kijelzése nem lehetsé-ges.

9.1 A menü nyelvei

A computer beállítás előtt húzza le a védőfóliát a kijelzőről.

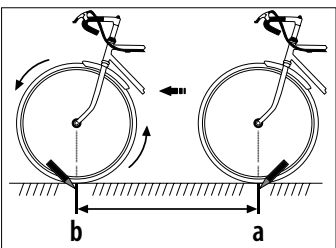
A gombelemek beillesztése után vilá-gít a menünyelvek kiválasztásár szol-gáló opció. A német, az angol és a francia nyelv választható. A nyelvek közti váltáshoz nyomja le a MODE gombot. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

9.2 km/h vagy mp/h beállítása



	Itt választhat a km/h (kilométer) és az mp/h (mérőföld) között. A kijelzőn vil-log a "SET KM" felirat. A MODE gomb segítségével átkapcsolhat a mérté-kegységek között. Hagyja jóvá a vá-lasztást a SET gombbal.
	
	SE T MI L

9.3 A gumiabroncs kerületének beállítása



A gumiabroncs kerületét az alábbiak szerint határozza meg:

- Ügyeljen a gumiabroncsok megfe-lelő felfújására.
- Fordítsa el az első kereket, úgy, hogy a gumiabroncs szelepe a legalacsonyabb ponton legyen, majd jelölje meg a szelep he-lyét a talajon **(a)**.
- Mozgassa a kerékpárt a kerék egy teljes fordulatával előre, amíg a szelep vissza nem tér a legalacsonyabb helyzetbe **(b)**.
- Mérje meg a megtett távolságot mm-ben. Ezzel meghatározta a gumiabroncs kerületét. A kijelzőn megjelenik a gumiabroncs kerületének alapbeállítása "2155" (mm). Az ezres értéket csak 1-től 2-ig lehet beállítani. A MODE gomb lenyomásával az ezres érték villog. A MODE gomb lenyomásával ezt a számot lépésenként eggyel növeljük. A SET gomb lenyomásával megerősítjük a választást. Az ezt követő számok ennek megfe-lelően kerülnek beállításra. Az egyes, a tízes és a százás 0 és 9 közti értékre állítható.

9.4 A teljes útszakasz beállítása

A "00000" alapbeállítás jelenik meg a kijelzőn. A SET gomb lenyomásával megerősítjük az alapbeállítást. A MODE gomb lenyomásakor villog a tízezres érték. A MODE gomb ismételt lenyomásával a számérték eggyel növelhető. A SET gomb lenyomásával megerősítjük a választást. Az egyes, a tízes, a százás, az ezres és a tízez-res értéke 0-9 lehet.

9.5 Az ellenőrzési intervallum beállítása

Az "000" alapbeállítás jelenik meg a ki-jelzőn. Ez a kerékpár következő ellenőr-zéséig megtett távolságnak felel meg km-ben. A MODE gomb lenyomásakor villog a százás érték. Nyomja le a MODE gombot az egyes, a tízes vagy a százás érték lépé-senkénti növeléséhez. A SET gomb lenyomásával megerősítjük a választást.

A beállított kilométerérték elérésekor az esedékes ellenőrzést csavarkulcs jelzi a kijelzőn,

9.6 A súly beállítása

A kijelzőn villog a "KG" (kilogramm). A MODE gomb lenyomásával átválthat "LB" (font) értékre. Erősítse meg a vá-lasztást a SET gombbal. Ezután megjele-nik a kijelzőn a "065" alapbeállítás. Elő-szőr villog a százás érték. Ezt az értéket a MODE gombbal növelheti, majd a SET gombbal megerősít-heti. Az egyeseknél és a tízeseknél is ennek megfele-lően járjon el.

9.7 A CO²-KG-kibocsátás csökken-tésének jelzése

Ez a funkció a CO₂-kibocsátás csökkenté-sének kiszámítására szolgál. Ezáltal lehet meghatározni, hogy mennyi CO₂ terme-lődött volna, ha az utat autóval és nem kerékpárral tették volna meg. A kiboc-sátási értéket g / km-ben autójának műszaki doku-mentációjában találja. Használhatja a "160" (g/km) alapbeállítást. A MODE gomb lenyomásakor villog a százás érték. Nyomja le a MODE gombot az egyes, a tízes vagy a százás érték lépésenkénti növeléséhez. A SET gomb lenyomásával megerősítheti a választást.

9.8 A 12/24 órás kijelzés beállí-tása

A kijelzőn villog a "24" (24 órás formát-um). A MODE gomb lenyomásával át-válthat "12"-re. Erősítse meg a válas-ztást a SET gombbal.

9.9 Az óra beállítás

Az óra értéke villog a kijelzőn. Addig nyomogassa a MODE gombot, amíg a helyes szám nem jelenik meg. Nyomja le a SET gombot a megerősítéshez, miáltal automatikus a perc kijelzőre ugrik. Itt is megfelelőképpen járjon el. A SET gombot 3 másod-percig lenyomva tartva visszatér a 9.8 ponthoz. A fentiek szerint járjon el. Ezután újra beállíthatja az időt és a háttérvilágítást.

9.10 A háttérvilágítás beállítása

A kijelzőn villog az "ON". Nyomja le a MODE gombot az "ON" és az "OFF" közti váltáshoz. A háttérvilágítás kikapcsolásakor megjelenik a fő funkciókijelző. A háttérvilágítás megerősítése után állítsa be azt az időszakot (kezdséi és befejezési idő), amelyen belül ennek a funkciónak bekapcsolva kell lennie. Az óra kijelzője villogni kezd. Addig nyomogassa a MODE gombot, amíg a helyes szám nem jelenik meg. Nyomja le a SET gombot a megerősítéshez (ezáltal automatikusan a perc kijelzőre ugrik). Itt is megfelelőképpen járjon el. A háttérvilágítás kb. 3 másodpercre bekapcsolódik, amikor a MODE vagy a SET gombot lenyomja a beállított időn belül.

10. A kerékpárkomputer ellenőr-zése

Aktiválja a kerékpárkomputert a SET vagy a MODE gombbal. Most forgassa el a kerékpár első kerékét — a computer méri a sebességet. Ha a kijelzőn nem jelenik meg sebesség, akkor ellenőrizze és szükség esetén ismételje meg a felszerelést.

11. Újraindít

Ha vissza szeretné állítani a beállításo-kat, akkor nyomja le egyszerre a SET és a MODE gombot kb. 4 másodpercre. Ezu-tán várjon kb. 3 másodpercig, amíg a "DEUT" nyelvbeállítás villogni nem kezd.

Az újraindítás / visszaállítás után a kerékpárkompu-ter az alapértékekre van állítva és minden paramé-tert újra be kell állítani.

12. A kijelző automatikus kikap-csolása

Körülbelül egy percnyi üzemszünetet követően a kerékpárkomputer automatikusan készenléti üzem-módba kapcsol az energiatakarékosság érdekében (az idő továbbra is megjelenik). Bármelyik gomb lenyomásával vagy erős rezgéssel aktiválhatja a ke-rékpárkomputert.

13. Automatikus start-stop funkció

Készenléti állapotból történő első aktiválás után az összes funkció automatikus indítási és leállítási üzemmóddal rendelkezik (kivétel: stopperóra és idő). Ez akkor lép működésbe, amikor a mágnes először halad át az érzékelőnél. Álló kerékpár esetén még kb. 3 másodperc van hátra az új jel beérkezé-séig. Ha további jel nem érkezik, akkor a mérés au-tomatikusan leáll.

14. Funkciók

A kerékpárkomputer üzembe helyezése után a kijelzőn megjelenik a sebesség és az idő értéke. A sebesség értéke folya-matosan frissül és a kijelző közepén látható. A mérési tartomány 0,1-99,9.

TRIP (napi kilométerszám)
Automatikus indítás az út kezdetekor. Maximális mérési tartomány: 999.99.

RIDE TM (menetidő)
Az utolsó újraindítás óta eltelt teljes me-netidő kerül kijelzésre. Maximális mérési tartomány: 9:59:59.

AV SPEED (átlagsebesség)
Maximális mérési tartomány: 99,9 km/h vagy mérőföld/h.

MAXSPD (maximális sebesség)
Az elért maximális sebesség tárolódik. Maximális mérési tartomány: 99,9 km /h vagy mérőföld/h.

ODO (teljes útszakasz)
Az összes megtett kilométer (mérőföld) mentésre kerül. Maximális mérési tartomány: 99999. A SET gombot 3 másodpercig lenyomva tartva vissza-térünk az alapbeállításokhoz. Itt járjon el a 9.1—9.6. pontban leírtak szerint.

TMP°C (hőmérséklet)
A hőmérséklet kb. 5 percenként mérésre és frissítésre kerül. Tartsa nyomva a SET gombot kb. 3 másodpercig a ° F (Fah-renheit) értékre történő átkapcsoláshoz. Körülbelül 2 másodperc múlva a megfelelő érték átszámításra kerül.

15. SZAKÉRTŐ ÜZEMMÓD

További funkciók aktiválhatók a SZAKÉR-TŐ ÜZEMMÓDBAN. Tartsa lenyomva a MODE gombot kb. 5 másodpercig. Erő-sítse meg a választást újra a MODE gombbal. Most SZAKÉRTŐ üzemmódban van. Itt átkapcsolhat az OFF és az ON között a MODE gomb lenyomásával. A SET gomb lenyomásával megerősítjük a választást.

STW (stopperóra) - E×PERT
Maximális mérési tartomány: 9:59:59. Nyomja le a SET gombot a stopperóra indításához. A stopperóra-szimbólum megjelenik a kijelző bal oldalán.

SET gomb ismételt lenyomása leállítja a számlálót. Tartsa lenyomva a SET gombot kb. 3 másodpercig az stopperóra 0-ra állításához.

MNTEMP és MXTEMP (minimális és maximális mért hőmérséklet) - E×PERT
F (Fahrenheit) fokra csak az aktuális hőmérséklet-kijelzőn lehet átkapcsolni.

MNTEMP
30°C

CAL (kalóriaszámláló) -E×PERT
Megjelenik az aktuális kalória-fel-használás (kcal). Maximális mérési tartomány: 999,9. A SET gombot 3 má-sodpercig lenyomva tartva a 9.6 pontra lépünk. Szükség esetén itt módosíthatja a súlyt. A kalóriaadat pusztán motivációs információ.

KCAL (összesített kalóriaszámláló) E×PERT
Megjelenik az utolsó újraindítás óta mért összesített kalória-felhasználás (kcal). Maximális mérési tartomány: 99999.

FAT (Zsírégétésmérő) - E×PERT
Kijelzésre kerül az elégetett zsír összesí-tett mennyisége grammban. Maximális mérési tartomány: 999,9.

SPD.CO sebesség-összehasonlítás - E×PERT
Másodpercenként kiszámítja a pillanat-nyi sebesség és az átlagos sebesség közti különbséget. Ha az átlagnál lassabban hajt, akkor megjelenik egy "-" jel ÉS a sebességtrend sáv alatt nyíl lefelé mutat. Ha az átlagnál gyorsabban halad, a akkor nyíl felfelé mutat. A "-" jel eltűnik.

CO²-KG-kibocsátás csökkentése E×PERT
Ha a SET gombot 3 másodpercig le-nyomva tartva a 9.7. pontban az alapbe-állításokhoz lépünk, ahol módosíthatjuk a bemeneti értéket.

SCAN - E×PERT
Ebben a módban 2 másodperces idő-közönként egymás után automatiku-san megjelenik a TRIP, RIDE TM és a AV SPEED funkció. A MODE gomb lenyomá-sával a következő funkcióhoz léphetünk.

Elemőtöltöttség-jelző: Amikor az elem feszültsé-ge 2,7 V alá csökken (a bemeneti érték 3 V), a kijelző jobb felső sarkában megjelenik az alacsony elemőtöltöttség szimbólum.

Sebességtrend

A sebesség alakulásának folyamatos kijelzése. Egy oszlopzsimbólum jelenik meg a kijelző bal oldalán . Gyorsuláskor az oszlopok száma növekszik (maxi-mum 5), a sebesség csökkenésekor pedig az oszlo-pok száma is csökken (minimum 1).

Adatok visszaállítása (TRIP, RIDE TM, AV SPEED, MAX-KMH, KCAL, FETTV) - E×PERT
Nyomogassa a MODE gombot, amíg a megfelelő funkció meg nem jelenik. Az összes érték visszaállításához (a hőmérséklet és az idő kivételével) kb. 3 másodpercig tartsa lenyomva a SET gombot.

16. Tisztítás és ápolás

⚠ VIGYÁZAT!
RÖVIDZÁRLAT VESZÉLYE! A házba beju-tott folyadék rövidzárlatot okozhat.

TUDNIVALÓ!

- Semmiképpen ne merítse a kerékpárkomputert folyadékba.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön folyadék a burko-latba.

RONGÁLÓDÁS VESZÉLYE! A szak-szerűtlen tisztítás károsíthatja a kerékpárkomputert.

- Ne használjon maró hatású tisztítószereket, fém-vagy nejlon keféket, valamint éles vagy fémes tisztítóeszközöket, például kést, kemény spatulát vagy hasonlótak. Ezek károsíthatják a készülék fe-lületét.
- Semmiképpen ne tegye a kerékpárkomputert mo-sogatógépbbe. Ezzel tönkreteszi azt.

Törölje le a kerékpárkomputert szöszmentes, száraz ruhával.

17. Megőrzés

Tárolás előtt minden alkatrésznek teljesen száraznak kell lennie.

- A kerékpárkomputert mindig száraz helyen tárolja.
- Védje a kerékpárkomputert a közvetlen napfénytől.
- Tárolja a kerékpárkomputert gyermekektől elzár-va, biztonságos zárt helyen, -10 °C és + 50 °C közti hőmérsékleten.

18. Hibák leírása

TUDNIVALÓ!

- Nincs sebesség-kijelzés:**
Ellenőrizze az érzékelő és a mágnes helyzetét. Ellenőrizze a mágnes és az érzékelő közti tá-volságot (legfeljebb 2 mm), valamint a keré-kpárkomputer és az érzékelő közti távolságot, ill.

szöget (90°/max. 60 cm).
A computer az érzékelő adásterületén helyezke-dik el (j) ábra.
Tesztelje a kerékpárkomputer és az érzékelő gombelemét.
Cserélje ki a gombelemet.

- Téves sebességmérés:**
Ellenőrizze a gumiabroncs kerületének beállítá-sát.
Ellenőrizze a kilométer/mérőföld beállítását.
Ellenőrizze az érzékelő és a mágnes helyzetét.

- Fekete kijelző:**
Ellenőrizze, hogy a kijelző túlságosan felmele-gedett-e. Hagyja lehűlni.

- A kijelzőn szabálytalan számok jelen-nek meg:**
Vegye ki a gombelemet és tegye be azt újra.
Vegye figyelembe a polaritást.

- Gyengén vagy egyáltalán nem láthatók az értékek a kijelzőn:**
Ellenőrizze a gombelem illeszkedését. Cserélje ki a gombelemet.

19. Megfelelőségi nyilatkozat

Ce Mi, a Monz Handelsgesellschaft Interna-tional mbH & Co. KG, Schöndorfer Straße 60-62 | 54292 Trier | Németország, kizá-rólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a termék: Kerékpárkomputer, modellszám: 22970, amelyre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelel a 2011/65/EK és a 2014/53/EU irányelv alapvető kö-vetelményeinek.
A CE jelölés igazolja az EU irányelv követelményei-nek teljesítését. A teljes megfelelőségi nyilatkozat a következő címen található:
https://www.monz-international.de/index.php/kundenservice/downloads/category/37-2020

20. Ártalmatlanítás A csomagolást anyagfajták szerint szortírozva kell ártalmatlanítani.

A csomagolás és a kezelési útmutató 100%-ig környezetbarát anyagokból készült, amelyek a helyi szelektív hulladékgyűjtő üzemekben ár-talmatlaníthatók.

Az elhasználódott készülék cseréje
(Az Európai Unió azon országában és más olyan európai államokban alkalmazható, ahol már szelek-tíven gyűjtik az újrahasznosítható anyagokat)

Ne dobja a régi készülékeket a háztartási hulladékba!

Ha a kerékpárkomputert már nem lehet használni, akkor minden fogyasztó törvény szerint köteles a régi készülékeket a háztar-tási hulladéktól elkülönítve pl. a községi/kerületi gyűjtőhelyen leadni. Ez biztosítja a régi ké-szülék szakszerű újrafeldolgozását és a negatív kör-nyezeti hatások elkerülését. Ezért vannak az elektro-mos készülékek a mellettük lévő szimbólummal megjelölve.

A gombelem ártalmatlanítása

A gombelemeket és akkumulátorokat nem szabad háztartási szemétbe dobni. Azok káros nehézfémeket tartalmaznak. Megje-lölés: Pb (= ólom), Hg (= higany), Cd (= kadmium). A törvény szerint az elhasznált gombe-lemeket és akkumulátorokat kötelező visszaszolgáltat-ni. A használatot követően a gombelemeket térítés-mentesen visszaveszik cégünk értékesítési pontjain vagy annak közvetlen közelében (például az üzlet-ben vagy az önkormányzati gyűjtőhelyeken). A gombelemek és az akkumulátorok áthúzott szeme-teskukával vannak megjelölve.