



Használati útmutató

Navodila za uporabo



KERÉKPÁRKOMPUTER, VEZETÉK NÉLKÜLI RAČUNALNIK ZA KOLO, BRÉZ KABLA



HU SI

Származási hely: Kína Gyártó / Distributor

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

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT POPRODAJNA PODPORA 821757

Kérjük, forduljon a magyarországi ALDI áruházakhoz. Proszimo, oglasite se v vam najbližji HOFERjevi poslovnični.

A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA / IZDELEK: 22975 / 03/2023

3 ÉV JÓTÁLLÁS LETA GARANCIJE

Ident.-Nr.: P030030005 FAHRRADKOMPUTER, 22975_250621

HU

A készlet tartalma

- A Kerékpárkomputer
- B Kerékpárkomputer tartó
- C Gumialátét a tartóhoz
- D Érzékelő
- E Gumialátét az érzékelőhöz
- F Mágnes mágnesartartó
- G 2 db gombemlel (2 db CR2032 típusú)
- H 6 db kábeltötegelő
- I db Használati útmutató (illusztráció nélküli)

Műszaki adatok

Kerékpárkomputer, vezeték nélküli

Cikkszám: 821757
Gyártási tétel: P0300300265
Modellszám: 22975
Áramellátás:
Üzemi feszültség: 3 V
Gombemlel az érzékelőhöz: 3 V / típus: CR2032
Gombemlel a kerékpárkomputerhez: 3 V / típus: CR2032
Védettségi: IP44 (freccsenő víznek ellenálló)
Átviteli frekvencia és adóteljesítmény:
Kerékpárkomputer: Frekvenciasáv: 125 kHz ± 10 kHz
Érzékelő: Frekvenciasáv: 125 kHz ± 10 kHz
Maximális átvihető teljesítmény: < 5 dBm
Súly: kb. 76 g (tartozékokkal együtt)
A kerékpárkomputer méretei: kb. 6,9 x 4,3 x 1,5 cm (H x S x M)
Gyártási dátum: 2022/11
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.

Ez a szimbólum hasznos kiegészítő információkat nyújt az üzemeltetésről.

Ez a jel egyenáramot jelent.

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

IP44
Ez a jel az IP44 védettségi fokozatot jelzi (minden oldalról védelem a freccsenő víz ellen).

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

Ez a szimbólum a robbanásveszélyre hívja fel a figyelmet.

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

Ezek a szimbólumok a csomagolás és a termék ártalmatlanítására vonatkoznak.

matlantásával kapcsolatban tájékoztatnánk.

Ez a szimbólum az FSC®-tanúsítványról ad tájékoztatást.

MA TÜV SÜD önkéntes „Típusvizsgált” vizsgálati jelzése azt jelzi, hogy a termék típusát tesztelték és biztonságosnak találták. A gyártási helyszínt is évente ellenőrzik.

2. Rendelteszerű használat

A kerékpárkomputert kizárólag információknak (pl. átlagsebesség, pontos idő stb.) a kerékpár használata 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 rendeltetésétől 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

Alaposan olvassa át a biztonsági előírásokat.
Ezt a kerékpárkomputert **abban az esetben használhatják 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, továbbá korlátozott testi, érzszeri 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 felhasználati karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.**

FIGYELEM! VISELJEN KESZTYŰT!

Ha a gombemelekből kifolyt a folyadék vagy azok megrongálódtak, akkor a bõrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Pusztá kézzel semmiképpen sem szabad megérinteni a szivárgó gombemeleket; ehhez mindig viseljen a célra alkalmas védőkesztyűt!

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.

TUDNIVALÓ!

4. Rongálódás veszélye!
- A kerékpárkomputer szakszerűtlen kezelése kárt okozhat.
- A kerékpárkomputer -10 °C és +50 °C közti környezeti hőmérsékleten használja.
- Ne tegye ki a kerékpárkomputert általában nedvesség hatásának.
- Kerülje a port, a hõt és a tartós közvetlen napsugárzást.
- Saját kezéül ne javítsa a kerékpárkomputert. Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot a garanciajegyben feltüntetett szervizzel.
- Ha a gombemlel rekeszét már nem lehet biztonságosan lezárni a burkolat fedelével, akkor ártalmatlanítsa a kerékpárkomputert az „Ártalmatlanítás” című fejezetben ismertetettek szerint.
- A gombemlel idő előtti lemerülésének elkerülése érdekében a mágnes nem szabad közvetlenül az érzékelőre helyezni, ha a kerékpár hosszú használaton kívül van. Vegye ki a gombemeleket, ha a kerékpárkomputert hosszú ideig nem használja.

6. A kerékpárkomputer ellenőrzése

- Távolított el valamennyi csomagolóanyagot.
- Ellenőrizze, hogy minden alkatrész rendelkezésre áll és sértetlen. Amennyiben ez nem így van, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a megadott szervizzel.

7. Szerelés

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

7.2 A tartó és a kerékpárkomputer felszerelése

Felszerelés kormányzásra / (b-c) ábra
Helyezze a gumialátét a kerékpárkomputer B tartója alá. Helyezze a tartót a gumialátéttal a kormányzásra ((1) rögzítési pont), majd vezessen át két kábeltötegelőt a tartón a található erre a célra előírt vezetõelemeken. Húzza

ÉLETVESZÉLY!

Ne nyelje le az elemeket! Életveszélyes! - Lenyelés esetén az elemek életveszélyesek lehetnek, ezért ezt a terméket és a hozzátartozó elemeket kiskisgyermekektől elzárva kell tárolni. - Lenyelése maróshoz, a lágyéki rész perforációjához és halálhoz vezethet. A lenyelést követő 2 órán belül súlyos belső marás léphet fel. - Az elem lenyelése esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni! - Az elemeket tartsa gyermekektől távol.

FIGYELMEZTETÉS!

ROBBANÁSVESZÉLY: A gombemeleket szakszerűtlen cseréje esetén.

- A gombemeleket csak azonos típusúakra szabad kicserélni. A gombemlel cseréjekor ügyeljen a polarításra. Szükség esetén a behelyezést előt tisztítsa meg a kerékpárkomputer gombemlelét és annak érintkezőit.

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

TUDNIVALÓ!

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

FIGYELEM! VISELJEN KESZTYŰT!

Ha a gombemelekből kifolyt a folyadék vagy azok megrongálódtak, akkor a bõrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Pusztá kézzel semmiképpen sem szabad megérinteni a szivárgó gombemeleket; ehhez mindig viseljen a célra alkalmas védőkesztyűt!

- Öblítse le az érintett területet folyó víz alatt!
- Azonnal forduljon orvoshoz!
- A gombemlel lenyelése esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni!
- Az érzékelőhöz és a kerékpárkomputerhez kizárólag ugyanazon gyártó CR2032 típusú gombemelelét használja.
- A gombemeleket száraz és hűvös, nedvességtől védett helyen kell tárolni.
- Ne dobja a gombemeleket a tűzbe. Robbanásveszély áll fenn!
- Soha ne tegye ki a gombemeleket túlzott hő hatásának. Fokozott szivárgásveszély!
- Ne deformálja a gombemeleket. Robbanásveszély és azáltal személyi sérülés veszélye áll fenn.
- Az eldobható gombemelel tárolás közben is elveszíthetik töltésük egy részét.
- Vegye ki a gombemeleket, ha nem használja a kerékpárkomputert.
- Azonnal vegye ki a használt gombemeleket a kerékpárkomputerből és adja le azokat a helyi gyűjtőhelyen.
- Az összetevészettség elkerülése érdekében az egyszer használatos jó gombemeleket a lemerült gombemelektől külön tárolja.

TUDNIVALÓ!

7.4. 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 közti távolságnak max. 60 cm lehet. Az érzékelő felszerelése előtt jelölje meg a maximális távolságot a villacsövön!

Ügyeljen arra, hogy a computer az érzékelő megjelölt adásterületén legyen felszerelve, (j) ábra.

8. Üzembe helyezés

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

A gombemlel behelyezése az érzékelőbe (k ábra) és a kerékpárkomputerbe / (l) ábra
Nyissa ki az érzékelő D elemtartó rekeszének fedelét egy érmével az óramutató járásával ellentétes irányban. A fedelét az érmével enyhén lefelé kell nyomni.

Bõrvel közvetlenül ne érjen a gombemelel felületéhez. Ezáltal azok lemerülhetnek.

Helyezze be a gombemelelét úgy, hogy a + pólus látható legyen. A gombemelel behelyezése után zárja le a fedelét az érmével.

7.2 A tartó és a kerékpárkomputer felszerelése
A megjelölt módon történik. Ehhez esetleg ki kell venni a kerékpárkomputer a tartóból, lásd (e) ábra.

8.1 A menü nyelvei
A computer beállítás előtt húzza le a védőfóliát a kijelzõről.

A gombemelel beillesztése után világít a menünyelvek kiválasztásáról szolgáló opció.

FIGYELMEZTETÉS!

meg szorosan a kábeltötegelő H a, hogy a teljes tartó fixen rögzüljön. Vágja le olóláv a két kábeltötegelő H felesleges végeit. A tartó most fel van szerelve.

Felszerelés a kormányzóra / (d) ábra

Helyezze a tartót a gumialátéttal a kormányzóra ((2) rögzítési pont), majd vezesse át a két kábeltötegelőt a tartón található erre a célra előírt vezetõelemeken. Húzza meg szorosan a kábeltötegelőket H, hogy a teljes tartó fixen rögzüljön. Vágja le olóláv a két kábeltötegelő H felesleges végeit. A tartó most fel van szerelve.

A kerékpárkomputer felszerelése / (e) ábra

Tolja a kerékpárkomputert A addig, amíg az halhatóan be nem kattan a tartón B. A kerékpárkomputer tartóról való eltávolításához a nyomja le a rögzítőhorogot, majd húzza le a kerékpárkomputert a tartótól.

7.3. Az érzékelő és a mágnes felszerelése

Helyezze a gumialátét E az érzékelőre D.

TUDNIVALÓ!

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

Tartsa az érzékelőt D a gumialátéttel E a villacsövön (rögzítési pont (3)), majd vezesse át a kábeltötegelőket H az érzékelő D található vezetõelemeken. Húzza meg a kábeltötegelőket H úgy, hogy a gumialátét E és az érzékelő D szorosan illeszkedjen. Vágja le olóláv a két kábeltötegelő H felesleges végeit. Az érzékelő most fel van szerelve.

A mágnes felszerelése / (h) ábra

Csavarja le a mágneset a mágnesartartóval F, majd rögzítse azt első kerék egyik küllőjéhez az érzékelő D magasságában (lásd a h-1 ábrát), az ábra szerint. Ügyeljen arra, hogy az érzékelő D és a mágnesartartó F közti távolság ne haladja meg a 2 mm-t. Ehhez csavarja el az érzékelőt D a villacsövön megfelelően (lásd a h-2 ábrát). Ügyeljen arra, hogy a mágnes F az érzékelő D lévő nyíl jelzés mellett haladjon át az érzékelőnél.

TUDNIVALÓ!

7.4. 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 közti távolságnak max. 60 cm lehet. Az érzékelő felszerelése előtt jelölje meg a maximális távolságot a villacsövön!

Ügyeljen arra, hogy a computer az érzékelő megjelölt adásterületén legyen felszerelve, (j) ábra.

8. Üzembe helyezés

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

A gombemlel behelyezése az érzékelőbe (k ábra) és a kerékpárkomputerbe / (l) ábra
Nyissa ki az érzékelő D elemtartó rekeszének fedelét egy érmével az óramutató járásával ellentétes irányban. A fedelét az érmével enyhén lefelé kell nyomni.

Bõrvel közvetlenül ne érjen a gombemelel felületéhez. Ezáltal azok lemerülhetnek.

Helyezze be a gombemelelét úgy, hogy a + pólus látható legyen. A gombemelel behelyezése után zárja le a fedelét az érmével.

7.2 A tartó és a kerékpárkomputer felszerelése
A megjelölt módon történik. Ehhez esetleg ki kell venni a kerékpárkomputer a tartóból, lásd (e) ábra.

8.1 A menü nyelvei
A computer beállítás előtt húzza le a védőfóliát a kijelzõről.

A gombemelel beillesztése után világít a menünyelvek kiválasztásáról szolgáló opció.

FIGYELMEZTETÉS!

Az angol, német és a francia nyelv választható. A nyelvek közti váltáshoz nyomja le a MODE gombot. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

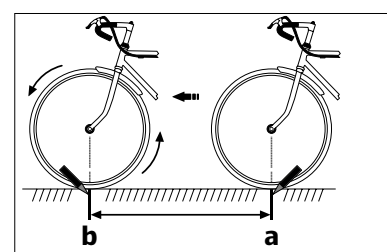
8.2 km/h vagy mp/h beállítás

Itt választhat a km/h (kilométer per óra) és az mp/h (mér-föld per óra) között. A kijelzõn villog a „KM/h” felirat. A MODE gomb segítségével átkapcsolhat a mértékegységek között. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

TUDNIVALÓ!

Ha a sebesség beállítását Mp/h-ra állítja, a súly mértékegysége automatikusan „LB” (font) mértékegységre vált.

8.3 A gumibroncs kerületének beállítás



TUDNIVALÓ!

A gumibroncs kerületét az alábbiak szerint határozza meg:

- Ügyeljen a gumibroncsok megfelelő felújására.
- Fordítsa el az első kereket, úgy, hogy a gumibroncs szelepe a legalacsonyabb ponton legyen, majd jelölje meg a szelep helyét a talajon (a).
- Mozgassa a kerékpárt a kerék egy teljes fordulatával előre, amíg a szelep vissza nem tér a legacsonyabb helyzetbe (b).

Az érzékelő és a mágnes felszerelése / (h) ábra
Csavarja le a mágneset a mágnesartartóval F, majd rögzítse azt első kerék egyik küllőjéhez az érzékelő D magasságában (lásd a h-1 ábrát), az ábra szerint. Ügyeljen arra, hogy az érzékelő D és a mágnesartartó F közti távolság ne haladja meg a 2 mm-t. Ehhez csavarja el az érzékelőt D a villacsövön megfelelően (lásd a h-2 ábrát). Ügyeljen arra, hogy a mágnes F az érzékelő D lévő nyíl jelzés mellett haladjon át az érzékelőnél.

8.4 A teljes útszakasz beállítás
A „00000” alapbeállítás jelenik meg a kijelzõn, és a tízezres érték villog. A MODE gomb lenyomásával a számtérk eggyel növelhető. A SET gomb lenyomásával megerősítjük a választást. Az egyes, a tízes, a százás, az ezres és a tízezres értéke 0-9 lehet.

8.5 Az ellenőrzési intervallum beállítás
Az „600” alapbeállítás jelenik meg a kijelzõn, és a százás érték villog. Ez a kerékpár következő ellenőrzéséig megtett távolságnak felel meg a kijelzõn, és a MODE gombot a tízezres értékkel növelheti. A SET gomb lenyomásával megerősítjük a választást. Az egyes, a tízes, a százás, az ezres és a tízezres értéke 0-9 lehet.

8.6 A súly beállítás
A kijelzõn villog a százás érték. A MODE gomb lenyomásával a tízezres érték eggyel nő. Erősítse meg a választást a SET gombbal.

8.7 A hőmérséklet beállítás
A kijelzõn villog a „°C” (Celsius fok) mértékegység. A MODE gomb segítségével válthat át „°F” (Fahrenheit fok) mértékegységre. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.8 Év beállítás
A kijelzõn megjelenik a „2021” és a tízes érték villog. A SET gombbal növelheti eggyel az értéket, a SET gombbal választást a SET gombbal.

8.9 Hónap beállítás
A kijelzõn villog az „1”. A MODE gombbal növelheti eggyel az értéket. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.10 Nap beállítás
A kijelzõn villog a „06”. A MODE gombbal növelheti eggyel az értéket. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.11 12/24 órás formátum beállítás
A kijelzõn villog a „24H” felirat (24 órás időformátum). A MODE gomb lenyomásával válthat a 12H-ra. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.12 Az óra beállítás
Az óra értéke villog a kijelzõn. Adja hozzá a MODE gombbal a MODE gombot, amíg a helyes szám nem jelenik meg. Nyomja le a SET gombot a megerősítéshez, miáltal automatikusan a perc kijelzõre ugrik. Itt is megfelelőképpen járjon el.

8.13 A háttérvilágítás beállítás
A kijelzõn villog az „ON”. Nyomja le a MODE gombot az „ON” és az „OFF” közti váltáshoz, majd igazolja vissza a SET gombbal.

A háttérvilágítás kb. 3 másodpercbe kapcsolódik, amikor a 16:00 és 07:00 közötti időtartamban a MODE vagy a SET gombot lenyomja.

9. A kerékpárkomputer ellenőrzése
Aktiválja a kerékpárkomputert a SET vagy a MODE gombbal. Most forgassa el a kerékpár első kerékét – a computer méri a sebességet. Ha a kijelzõn nem jelenik meg sebesség, akkor ellenőrizze és szükség esetén ismételje meg a felszerelést.

10. Újrindít
Ha vissza szeretné állítani a beállításokat, akkor nyomja le egyszerre a SET és a MODE gombot kb. 8 másodperc után. Az újraindítás / visszaállítás után a kerékpárkomputer az alapértékekre van állítva és minden paraméter újra be kell állítani.

11. A kijelzõ automatikus kikapcsolása
Körülbelül 5 percnyi üzemzsinetet követően a kerékpárkomputer automatikusan kikapcsol. A kapcsol a energiatakarékosság érdekében. Bármilyen gomb lenyomásával vagy erős rezgéssel aktiválhatja a kerékpárkomputert.

12. Automatikus start-stop funkció
Készenléti állapotból történő első aktiválás után az összes funkció automatikusan indítási és beállítás funkcióval rendelkezik (kivélet: stopper és pontos idő). Ez akkor lép működésbe, amikor a mágnes elõször halad át az érzékelõnél. Álló kerékpár esetén még kb. 3 másodperc van hátra az új jel beérkezéséig. Ha további jel nem érkezik, akkor a mérés automatikusan leáll.

13. Funkciók
A kerékpárkomputer üzembe helyezését követően megjelenik a dátum, hőmérséklet, sebesség és pontos idő kijelzõzése. A sebesség értéke folyamatosan frissül és a kijelzõ közepén látható. A mérési tartomány 0,1-199,9. A MODE gombbal válthat a funkciók között.

STPUHR (stopperóra) -
Maximális mérési tartomány: 9:59:59. Nyomja le a SET gombot a stopperóra indításához. A stopperóra-szimbólum megjelenik a kijelzõ bal oldalán. A SET gomb ismételt lenyomásával leállítja a számlálót. Tartsa lenyomva a SET gombot kb. 3 másodpercig az stopperóra 0-ra állításához.

DIST (távolság)
A kijelzõn villog az „1”. A MODE gombbal növelheti eggyel az értéket. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.10 Nap beállítás
A kijelzõn villog a „06”. A MODE gombbal növelheti eggyel az értéket. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.11 12/24 órás formátum beállítás
A kijelzõn villog a „24H” felirat (24 órás időformátum). A MODE gomb lenyomásával válthat a 12H-ra. Hagyja jóvá a választást a SET gombbal.

8.12 Az óra beállítás
Az óra értéke villog a kijelzõn. Adja hozzá a MODE gombbal a MODE gombot, amíg a helyes szám nem jelenik meg. Nyomja le a SET gombot a megerősítéshez, miáltal automatikusan a perc kijelzõre ugrik. Itt is megfelelőképpen járjon el.

8.13 A háttérvilágítás beállítás
A kijelzõn villog az „ON”. Nyomja le a MODE gombot az „ON” és az „OFF” közti váltáshoz, majd igazolja vissza a SET gombbal.

A háttérvilágítás kb. 3 másodpercbe kapcsolódik, amikor a 16:00 és 07:00 közötti időtartamban a MODE vagy a SET gombot lenyomja.

9. A kerékpárkomputer ellenőrzése
Aktiválja a kerékpárkomputert a SET vagy a MODE gombbal. Most forgassa el a kerékpár első kerékét – a computer méri a sebességet. Ha a kijelzõn nem jelenik meg sebesség, akkor ellenőrizze és szükség esetén ismételje meg a felszerelést.

10. Újrindít
Ha vissza szeretné állítani a beállítás

17. Megfelelőségi nyilatkozat

CeMi, a Monz Handelsgesellschaft International mbH & Co. KG, Schöndorfer Straße 60-62 | 54292 Trier | Németország, kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a termék: Kerekpárkomputer, modellszám: 22975, amelyre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelel a 2011/65/EK és a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek. A CE jelölés igazolja az EU irányelv követelményeinek teljesítését. A teljes megfeleléségi nyilatkozat a következő címen található: https://www.monz-international.de/index.php/kundenservice/downloads/category/40-2023

18. 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 ártalmatlaníthatók.

Az elhasználódott készülék cseréje

(Az Európai Unió azon országaiban és más olyan európai államokban alkalmazható, ahol már szelektív gyűjtik az újrahasznosítható anyagokat)

Ne dobja a régi készülékeket a háztartási hulladékba!

Ha a kerekpárkomputert már nem lehet használni, akkor minden fogyasztó törvény szerint köteles a régi készülékeket a háztartási hulladéktól elkülönítve pl. a közszégi/kerületi gyűjtőhelyen leadni. Ez biztosítja a régi készülék szakszerű újrafeldolgozását és a negatív környezeti hatások elkerülését. Ézért vannak az elektromos készülékek a mellettük lévő szimbólummal megjelölve.

A gombelem ártalmatlanítása

A gombelemeket és akkumulátorokat nem szabad háztartási szemetbe dobni. Azok káros nehézfémeket tartalmaznak. Megjelölés: Pb (= ólom), Hg (= higany), Cd (= kadmium). A törvény szerint az elhasznált gombelemeket és akkumulátorokat kötelező visszaszolgáltatni. A használatot követően a gombelemeket térítésmentesen visszaszedik cégünk értékesítési pontjain vagy annak közvetlen közelében (például az üzletben vagy az önkormányzat gyűjtőhelyeken). A gombelemek és az akkumulátorok áthúzott szemeteskukával vannak megjelölve.

SI

Obseg dobave

- A Računalnik za kolo
- Držalo za računalnik za kolo
- Gumijasta podloga držala
- Senzor
- Gumijasta podloga senzorja
- Magnet z magnetnim držalom
- 2 gumbni celici (2 x tip CR2032)
- 6 kablskih vezic
- 1 Navodila za uporabo (brez ilustracije)

Tehnični podatki

Računalnik za kolo, brez kabla


Št. izdelka: 82175
Šarža: PO30030265
Številka modela: 22975
Napajanje s tokom: Obratovalna napetost: 3 V
Gumbna celica senzorja: 3 V ---- / tip: CR2032
Gumbna celica računalnika za kolo: 3 V ---- / tip: CR2032
Vrsta zaščite: IP44 (zaščitén pred brizgi vode)


Frekvenca prenosa in moč oddajanja: Računalnik za kolo: Frekvenčni pas: 125 kHz ± 10 kHz
Senzor: Frekvenčni pas: 125 kHz ± 10 kHz
Največja prenosilna jakost: < 5 dBm
Teža: pribl. 76 g (z opremo)
Mere računalnika za kolo: pribl. 6,9 x 4,3 x 1,5 cm (D x Š x G)
Datum proizvodnje: 11/2022
Garancija: 3 leta


1. Uvod

Razlaga znakov


V teh navodilih za uporabo, na računalniku za kolo ali na embalaži se uporabljajo naslednji simboli in signalne besede.

	Ta signalni simbol / beseda označuje ta ogrožanje s srednjio stopnjo tveganja, ki ima lahko za posledico smrt ali hudo poškodbo, če ju ne upoštevate.
---	---

	Ta signalni simbol / beseda označuje ta ogrožanje z manjšo stopnjo tveganja, ki ima lahko za posledico manjšo ali zmerno poškodbo, če ju ne upoštevate.
---	---


	Ta signalna beseda svari zoper mogočo gmotno škodo.
---	---

 Ta simbol daje koristne dodatne informacije za uporabo.


 Ta simbol opozarja na možne nevarnosti, ki se nanašajo na otroke.


C Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“); izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse predpise skupnosti Evropskega gospodarskega prostora, ki se morajo uporabljati.


---- Ta znak pomeni enosmerni tok.




 Ta znak kaže, kako je vstavljen a celica gumba:


IP44 Ta znak označuje vrsto zaščite IP44 (zaščita proti vsestranskim brizgom vode).

 Ta znak opozarja, da so potrebne baterije priložene.

 Ta simbol opozarja na možne nevarnosti glede možnosti eksplozije.

 Ta simbol opozarja na možne nevarnosti ob rokovanju z baterijami/akumulatorjem.

   Ti znaki informirajo o odstranjevanju embalaže in izdelka med odpadke.

 Ta simbol podaja informacije o FSC® certifikatu.


Z neobvezno oznako »Pre-gled tipa« družbe TÜV SÜD se preverjajo modeli tipa izdelka in označijo kot varni. Tudi proizvodni obrati se preverjajo letno.

2. Predvidena uporaba

Računalnik za kolo je zasnovan izključno za prikazovanje in zbiranje informacij (npr. povprečna hitrost, ura itd.) med uporabo kolesa. Namenjena je izključno v zasebno rabo in ni primer-na za področje obrti. Računalnik za kolo uporabljajte le tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Vsaka drugačna uporaba velja kot uporaba, ki ni predvidena in lahko povzroči materialno škodo ali poškoduje ljudi. Ne prevzemamo jamstva za škodo ali poškodbe, ki nastanejo zaradi neupoštevanja pričujočih navodil za uporabo ali nepravilne uporabe.

3. Varnostna navodila Temeljito preberite varnostna navodila.

Ta računalnik za kolo lahko uporabljajo otroci nad 8 let starosti in osebe z omejenimi fizičnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi ali ki nimajo zadostnih izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi računalnika za kolo in razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe njegove naprave. Otroci se ne smejo igrati z računalnikom za kolo. Otroci ne smejo čistiti ali vzdrževati naprave brez nadzora.

	NEVARNOST! OBSTAJA SMRTNA NEVARNOST IN NEVARNOST POŠKODB.
---	--

Otrokom ne dovolite v bližino embalaže! Med drugim obstaja nevarnost zadušitve!

Računalnik za kolo vsebuje majhne sestavne dele. Otroci jih lahko med igro pogoltnejo in se zadušijo. Otrokom ne dovolite v bližino malih sestavnih delov.

	4. Nevarnost poškodb!
---	------------------------------

- Nepravilno ravnanje za računalniko za kolo lahko povzroči poškodbe.

- Računalnik za kolo uporabljajte le pri temperaturi okolice med -10 °C in +50 °C.

- Računalnika za kolo ne izpostavljajte trajni mokroti.


- Preprečite vdor prahu, vročino in trajno sevanje sonca

- Računalnika za kolo nikoli ne popravljajte sami. Če imate tehnične težave, se obrnite na enega od servisov, katerih naslovi so navedeni na garancijski kartici.

- Če se predal za gumbno baterijo ne more več varno zapreti s pokrovom ohišja, odstranite računalnik za kolo med odpadke tako, kot je opisano v poglavju „Odstranjevanje med odpadke“.

- Da bi preprečili predčasno izčrpanje gumbne baterije, ne sme biti magnet med daljšim mirovanjem kolesa neposredno ob senzorju. Gumbno baterijo odstranite, če računalnika

5. Varnostna navodila za gumbno baterijo:

	SMRTNA NEVARNOST! Baterij ni dovoljeno zaužiti! Obstaja smrtna nevarnost!
---	--

- Ob zaužitju so lahko baterije smrtno nevarne, zato je treba ta izdelek in pripadajoče baterije hraniti tako, da nista dosegljiva otrokom.
- Če zaužijete, lahko pride do razjedenin, perforacije mehkih delov in smrti. V 2 urah po zaužitju lahko pride do hudih notranjih razjedenin.
- Če ste pomotoma zaužili baterijo, takoj obiščite zdravnika!
- Baterije shranite izven dosega otrok.

	OPOZORILO!
--	-------------------

NEVARNOST EKSPLOZIJE: Gumbne nepravilni zamknjeni območnih baterij.

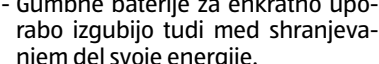
- Gumbno baterijo je dovoljeno zamenjati le z gumbnimi baterijami enakega tipa. Ob zamenjavi gumbne baterije pazite na usmerjenost polov. Če je treba, očistite pred vstavljanjem gumbno baterijo in stike.

NEVARNOST EKSPLOZIJE: Ne polnite gumbnih baterij, ki jih ni mogoče polniti; baterij ne staknite na kratko in / ali jih ne odpirajte. Posledica so lahko pregrejte, nevarnost požara ali eksplozija.

POZOR! NOSITE ROKAVICE! Iztekle ali poškodovane gumbne baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjedenie. Izteklil gumbnih baterij se ne dotikajte z golimi rokami: v tem primeru obvezno nosite primerne zaščitne rokavice!

- Prizadeto mesto sperite pod tekočo vodo!
- Takoj se posvetujte z zdravnikom!
- Če ste pomotoma pogoltnili gumbno baterijo, takoj obiščite zdravnika.
- Za senzor in računalnik za kolo uporabljajte le gumbno baterije tipa CR2032 istega proizvajalca.
- Suhe baterije shranite na hladnem mestu, ki ne sme biti vlažno.
- Baterij nikoli ne vrzite v ogenj. Obstaja nevarnost eksplozije
- Gumbnih baterij ne izpostavite preveliki toploti. Povečana nevarnost, da iztečejo!
- Gumbnih baterij ne deformirajte. Grozi, da bo eksplozirala in poškodovala ljudi.
- Gumbne baterije za enkratno uporabo izgubijo tudi med shranjevanjem del svoje energije.
- Odstranite gumbne baterije, če računalnika za kolo ne uporabljate.
- Izrabljene gumbne baterije odstranite takoj iz računalnika za kolo in jih pravilno odstranite med odpadke na svojem krajevnem zbirnem mestu.

- Gumbne baterije za enkratno uporabo shranite ločeno od izpraznjenih gumbnih baterij; s tem preprečite zamenjavo.

	7.4. Fina nastavitvev / sl. (i)
--	--

Pazite, da bosta računalnik za kolo **A** in senzor **D** postavljeni med seboj v kotu 90°. Medsebojna razdalja med računalnikom kolesa **A** in senzorjem **D** sme biti najv. 60 cm.

Pred montažo senzorja si na vilicah označite največjo razdaljo!

Pazite, da bo računalnik montiran v označenem območju oddajanja senzorja, sl. (j)

8. Začete uporabe

Pred prvo uporabo računalnika za kolo in senzorja morate vstaviti gumbne baterije.




Vstavljanje gumbne baterije v senzor (sl. K)




in računalnik za kolo / sl. (I)

S kovancem odprite pokrov predala za gumbno baterijo na senzorju **D** tako, da ga zavrtite v smeri gibanja urinega kazalca. Pokrov morate s kovancem pritisniti na rahlo navzdol. Izognite se neposrednemu stiku kože s površinami gumbne baterije. Zaradi tega se lahko izprazni.

Gumbno baterijo **Ⓞ** vložite tako, da bo pol + viden. Ko ste vložili gumbno baterijo znova zaprite pokrov s kovancem.




Enako poteka postopek pri računalniku za kolo **A**. Morda bo treba računalnik za kolo pri vstavljanju gumbne baterije sneti z držala, glejte sl. (e).

8.1 Jeziki menija
Pred nastavljanjem računalnika snameite zaslona zaščitno folijo.
 Ko ste vstavili gumbne baterije, zasveti nastavitve za izbiro jezika menija. Izbirate lahko  francosko in  francoščino. Za angleško in jeziki pritisnite tipko MODE. Svojo izbiro potrdite s tipko SET.

8.2 Nastavitvev km/h oz. mp/h
 Tukaj lahko spremenjate med  km/h (kilometrov na uro) in  mp/h (milj na uro). Kot prikaz kablskih vezic **H** odrežite s škarjami. Držalo je zdaj montirano.

Montaža na krmilnem drogu / sl. (d).
Držalo **B** in gumijasto podlogo **C** položite na krmilni drog (montažna točka (2)) in speljite dve kablski vezici **H** skozi predvideni odprtini na držalu **B**. Trdno zategnite kablski vezici **H** tako, da se bo celotno držalo prilegalo. Oba odvečna konca kablskih vezic **H** odrežite s škarjami. Držalo je zdaj montirano.

Montaža na krmilnem drogu / sl. (d).
Držalo **B** in gumijasto podlogo **C** položite na krmilni drog (montažna točka (2)) in speljite dve kablski vezici **H** skozi predvideni odprtini na držalu **B**. Trdno zategnite kablski vezici **H** tako, da se bo celotno držalo prilegalo. Oba odvečna konca kablskih vezic **H** odrežite s škarjami. Držalo je zdaj montirano.

8.2 Nastavitvev km/h oz. mp/h
 Tukaj lahko spremenjate med  km/h (kilometrov na uro) in  mp/h (milj na uro). Kot prikaz kablskih vezic **H** odrežite s škarjami. Držalo je zdaj montirano.

Montaža računalnika za kolo / sl. (e)
Računalnik za kolo **A** potisnite na držalo **B**, tako, da se bo glasno zaskočil. Računalnik za kolo odstranite z držala tako, da pritisnete kavelj za odpahnitev navzdol in snamete raču-

nalnik za kolo z držala.

7.3. Montaža senzorja in magnetna Montaža senzorja / sl. (f-g)

Gumijasto podlogo **E** položite na senzor **D**.


NAPOTEKI!

Pokrov baterije senzorja mora biti ob montaži obrnjen vstran od naper.

Senzor **D** in gumijasto podlogo **E** položite na vilice (montažna točka (3)) in speljite dve kablski vezici **H** skozi predvideni odprtini na senzorju **D**. Trdno zategnite kablski vezici **H** tako, so se da bosta gumijasta podloga **E** in senzor **D** trdno prilegala. Oba odvečna konca kablskih vezic **H** odrežite s škarjami. Senzor je montiran.

Montaža magneta / sl. (h)
Odvijte magnet z magnetnim držalom **F** narazen in ga pritrдите tako, kot je prikazano, na eno od naper srednjega kolesa (glejte sl. h-1) v višini senzorja **D**. Pazite, da razdalja med senzorjem **D** in držalom magneta **F** ne bo večja od 2 mm. V ta namen zasukajte ustrezno senzor **D** na vilicah (glejte sl. h-2).


Pazite, da bo magnet **F** šel mimo senzorja **D** na puščični oznaki na senzorju.

	7.4. Fina nastavitvev / sl. (i)
---	--

Pazite, da bosta računalnik za kolo **A** in senzor **D** postavljeni med seboj v kotu 90°. Medsebojna razdalja med računalnikom kolesa **A** in senzorjem **D** sme biti najv. 60 cm.

Pred montažo senzorja si na vilicah označite največjo razdaljo!



Pazite, da bo računalnik montiran v označenem območju oddajanja senzorja, sl. (j)


	8.5 Nastavitvev intervala kontrolnega pregleda
---	---


 Kot prikaz na zaslonu se poka-


že osnovna nastavitvev »60« »0000« in utripa tisočica. S pritiskom tipke MODE lahko to število po korakih povečate za vrednost ena. S pritiskom tipke SET potrdite izbiro.


Za prikaz zapadlega kontrolnega pregleda se na zaslonu pokaže izvijač, ko je doseženo nastavljeno število kilometrov.


8.6 Nastavitvev teže
 Kot prikaz na zaslonu utripa stotica. S pritiskom tipke MODE se vrednost poveča za ena.  Potrdite s tipko SET


8.7 Nastavitvev temperature
 Na zaslonu utripa enota »°C« (stopinje Celzija). S tipko MODE spremenite v enoto »°F« (stopinje Fahrenheit). Svojo izbiro potrdite s tipko SET.


8.8 Nastavitvev leta
 Na zaslonu se prikaže »2021« in utripa desetica. S tipko MODE povečate vrednost za ena in s tipko SET spremenite na enico. Svojo izbiro potrdite s tipko SET.

8.10 Nastavitvev dneva
 Na zaslonu utripa »06« . S tipko MODE povečate vrednost za ena. Svojo izbiro potrdite s tipko SET.

8.11 Nastavitvev 12/24-urnega prikaza
 Na zaslonu utripa prikaz ure. Tipko MODE pritisnite toliko krat, dokler ni nastavljena prava številka. Potrdite s tipko SET in nato pridete samodejno v prikaz minut. Tu ravnajte ustrezno.

8.12 Nastavitvev ure
 Na zaslonu utripa prikaz ure. Tipko MODE pritisnite toliko krat, dokler ni nastavljena prava številka. Potrdite s tipko SET in nato pridete samodejno v prikaz minut. Tu ravnajte ustrezno.

8.13 Nastavitvev osvetlitve ozadja
 Na zaslonu utripa »ON« . Za menjavo med »ON« in »OFF« pritisnite tipko MODE in potrdite s tipko SET.
Osvetlitev ozadja se vklopi za pribl. 3 sekunde če v nastavljenem obdobju od 16:00 do 07:00 obdobju pritisnete tipko MODE ali SET.


 Obseg pnevmatike ugotovite na naslednji način:



1. Pazite na pravilno napih-nje zračnico.



2. Ventili sprednje pnevmatike obrnite na najnižjo točko in označ-te mesto ventila na tleh **(a)**.

3. Premaknite kolo naprej za poln obrat sprednjega kolesa, dokler ni ventil znova na najnižjem položaju **(b)**.



4. Opravljeno pot izmerite v mm. Ugotovili ste obseg pnevmatike.
Kot prikaz na zaslonu se pokaže osnovna nastavitvev za obseg pnevmatike »215« (v mm). Tisočica utripa in zdaj lahko nastavite od 1 do 2. S pritiskom tipke MODE se bo to število po korakih povečevalo za vrednost ena. S pritiskom tipke SET potrdite izbiro. Ustrezno temu nastavite nadaljnje številke. Enice, desetice in stotice nastavite na število med 0 in 9.


8.4 Nastavitve celotne poti
 Kot prikaz na zaslonu se poka-že osnovna nastavitvev »00000« in utripa tisočica. S ne bo večja od 2 mm. V ta namen zasukajte ustrezno senzor **D** na vilicah (glejte sl. h-2).


8.5 Nastavitvev intervala kontrolnega pregleda
 Kot prikaz na zaslonu se poka-že osnovna nastavitvev »60« »00000« in utripa stotica. To ustreza  razdalji v km do naslednjega kontrolnega pregleda kolesa. Pritisnite tipko MODE, da bi po korakih za vrednost ena. S pritiskom tipke SET potrdite izbiro. Enice, desetice in stotice, tisočice in desetisočice lahko nastavite na vrednost med 0-9.


8.5 Nastavitvev intervala kontrolnega pregleda
 Kot prikaz na zaslonu se poka-že osnovna nastavitvev »60« »00000« in utripa stotica. To ustreza  razdalji v km do naslednjega kontrolnega pregleda kolesa. Pritisnite tipko MODE, da bi po korakih za vrednost ena povečali enice, desete- tice ali stotice. S pritiskom tipke SET potrdite izbiro.


Za prikaz zapadlega kontrolnega pre-gleda se na zaslonu pokaže izvijač, ko je doseženo nastavljeno število kilo-metrov.


8.6 Nastavitvev teže
 Kot prikaz na zaslonu utripa stotica. S pritiskom tipke MODE se vrednost poveča za ena.  Potrdite s tipko SET


8.7 Nastavitvev temperature
 Na zaslonu utripa enota »°C« (stopinje Celzija). S tipko MODE spremenite v enoto »°F« (stopinje Fahrenheit). Svojo izbi-ro potrdite s tipko SET.

8.8 Nastavitvev leta
 Na zaslonu se prikaže »2021« in utripa desetica. S tipko MODE povečate vrednost za ena in s tipko SET spremenite na enico. Svojo izbiro potrdite s tipko SET.

8.9 Nastavitvev meseca
 Na zaslonu utripa »1«. S tipko MODE povečate vrednost za ena. Svojo izbiro potrdite s tipko SET.

8.10 Nastavitvev dneva
 Na zaslonu utripa »06« . S tipko MODE povečate vrednost za ena. Svojo izbiro potrdite s tipko SET.

8.11 Nastavitvev 12/24-urnega prikaza
 Na zaslonu utripa prikaz ure. Tipko MODE pritisnite toliko krat, dokler ni nastavljena prava številka. Potrdite s tipko SET in nato pridete samodejno v prikaz minut. Tu ravnajte ustrezno.

8.12 Nastavitvev ure
 Na zaslonu utripa prikaz ure. Tipko MODE pritisnite toliko krat, dokler ni nastavljena prava številka. Potrdite s tipko SET in nato pridete samodejno v prikaz minut. Tu ravnajte ustrezno.

8.13 Nastavitvev osvetlitve ozadja