

Használati útmutató

JY-M19-CW típusú (KM0160) vezeték nélküli Km óra

Kérem, olvassa végig figyelmesen az alábbi leírást, mielőtt használná ezt a km órát.

Funkciói:

1. Jelenlegi sebesség (SPD)
2. 24 órás óra (CLK)
3. Scan funkció
4. Stopper (STW)
5. Utazási távolság (DST)
6. Teljes távolság (ODO)
7. Utazási idő/Út idő (TM)
8. Átlagsebesség (AVS)
9. Maximum sebesség (MXS)
10. Kalória fogyasztás jelzője (CAL)
11. Zsírétetés mérése
12. Hőmérséklet (TEP)
13. Sebesség tendencia
14. Karbantartási emlékeztető
15. Háttérvilágítás
16. Automata indítás/leállítás

Fő egységek:

1. Folyékony kristály monitor/kijelző
2. MODE gomb: használja a funkció kiválasztására (jelölése: 1)
3. SET gomb: használja a szám kiválasztására (jelölése: 2)
4. Monitor/kijelző tartója
5. Kerékpáralkatrész tartozékok (érezékelő, mágnes, gyorskötözők)

Km óra tartójának felszerelése:

Szerelje fel a tartót a kormányra a mellékelt gyorskötözők segítségével (a kormány vastagsága nem lényeges. B jelű ábra). A tartó a kormányszárra is felszerelhető az A jelű ábra szerint.

Az érzékelő és mágnes felszerelése:

Szerelje fel a mágnest az első kerék küllőjére a csavarral együtt.

Helyezze az érzékelőt az első villa belső részére. Állítsa be a pozíciót, biztosítsa, hogy a mágnes közvetlenül a kiálló részen van, közel az érzékelő tetejéhez és a távolság a kettő között 5 mm-nél kevesebb egyen (C jelű ábra).

Funkciók és specifikáció:

Jelenlegi (aktuális) sebesség:

Az aktuális sebességet mindig mutatja a kijelző a felső sorban kerékpározás közben. Max. 199.9 km/h vagy 199.9 m/h sebességet mutathat.

Sebesség összehasonlítás:

A gyorsulás illetve lassulás mértékét hasonlítja az átlagsebességhez.

Óra:

Kijelzi a pontos időt 24 órás formátumban.

Automata kijelzési mód:

2 másodpercenként automatikusan váltja a megtett távolságot (DST), a megtett időt (TM) az átlagsebességet (AVS) a kijelzőn.

Stopper:

Méri a megtett rövidebb távolságok idejét. Nyomja meg a SET gombot (2) hogy elindítsa a stoppert. A stopper leállításához nyomja meg ismét a SET gombot. Ha a SET gombot több mint 2 másodpercig lenyomva hagyja, akkor a stopper lenullázódik.

Távolság:

A DST (távolság) funkció összesíti a megtett távolságot a legutóbbi újra beállítástól egészen addig, amíg a kerékpárt használják (hajtják).

Összes távolság:

Kiszámolja a teljes megtett távolságot amíg a kerékpár használatban volt.

Kerékpározással megtett idő:

Ez a funkció összesíti a kerékpározással megtett időt a legutóbbi újra beállítástól kezdve.

Átlagsebesség:

A megtett távolság és az ez alatt eltelt idő hányadosaként kerül meghatározásra a legutóbbi újra beállítástól számolva. Ez az adat 3 másodpercenként frissül.

Maximum sebesség:

Mutatja a legutóbbi újra beállítástól mért legmagasabb sebességet.

Kalória:

Jelzi az aktuális kalória felhasználást.

Összes kalória:

Mutatja a legutóbbi újra beállítástól mért összes kalória felhasználást.

Hőmérséklet:

Hosszan tartsa lenyomva a SET gombot (kb. 5 másodpercig), hogy a kijelzőn a °C °F mértékegységre váltson vagy fordítva.

Háttérvilágítás:

LT1 mód: bármely gomb megnyomásával a háttérvilágítás 5 másodpercig világít.

LT2 mód: a háttérvilágítás ki/bekapcsolható ha az „M” gombot 2 másodpercig lenyomva tartja.

Karbantartási emlékeztető:

Egy karbantartásra utaló jelzés jelenik meg a kijelzőn, hogy emlékeztesse alkatrész cseréjére, vagy hogy olajozni kell a láncot és a kerekeket egy előre beállított távolság megtétele után. A jelzés törlődik, amikor új távolság kerül beállításra.

Beállítások:**1. Az eszköz indítása (1. ábra):**

A CR2016 típusú elemet már tartalmazza a Km óra. Tartsa egyidejűleg lenyomva a SET és MODE gombokat több mint 5 másodpercig, hogy elindítsa a Km órát és töröljön minden adatot.

2. Mértékegység választása (2. ábra):

Nyomja meg a Mode gombot, hogy kiválassza a kívánt egységet (KM/H vagy M/H), majd nyomja meg a Set gombot a megerősítéshez.

3. A kerék kerületének meghatározása (3. ábra):

Mérje meg a kerék körmértékét a 19. ábra szerint, vagy nézze meg a táblázatot (20. ábra).

4. Teljes távolság beállítása (4. ábra):

Nyomja meg a SET gombot, hogy rögzítse a beállított értéket, majd lépjen a következő beállításra.

5. Karbantartás jelzésének beállítása (5. ábra):

Nyomja meg a SET gombot, hogy rögzítse a beállított értéket, majd lépjen a következő beállításra.

6. Súly beállítása (6. ábra)

7. Óra beállítása (7. ábra):

Az eszköz kijelzi a „CLK” szimbólumot az óra beállításánál. Az óra újra beállításához tartsa lenyomva a SET gombot 3 másodpercig. A MODE gombbal tudja a számokat (óra és perc értékét) léptetni.

8. Háttérvilágítás beállítása (8. ábra):

Nyomja meg a MODE gombot, hogy válasszon az LT1 vagy LT2 módozat között, majd nyomja meg a SET gombot, hogy választását megerősítse. Ha az LT2 módozatot választotta nyomja meg a SET gombot, hogy befejezze a beállítást, majd lépjen a „fő funkciók” menübe. Ha az LT1 módozatot választotta nyomja meg a SET gombot, hogy folytatni tudja az időtartam (kezdő időpont – befejező időpont) beállítását.

9. Újra beállítások (16. ábra):

Tartsa lenyomva a SET gombot amíg az LCD kijelzőről minden el nem tűnik. Ezután újra beállíthatóak az STW, DST, TM, AVSPD, MXSPD, TOTCAL, FAT, HIGHEST TEP és LOWEST TEP funkciók. Ha az óra funkció képernyőjén van, akkor az óra és a háttérvilágítás újra beállítható, ha a SET gombot lenyomva tartja több mint 3 másodpercig. Amennyiben a teljes távolság funkció képernyőjén van, akkor a sebesség egysége, a kerék mérete, a teljes távolság és a karbantartási távolság is újra beállítható, ha a SET gombot lenyomva tartja több mint 3 másodpercig. Ha a kalória fogyasztás funkció képernyőjén van, akkor a súly újra beállítható, ha a SET gombot lenyomva tartja több mint 3 másodpercig.

10. Automatikus indulás/kikapcsolás (17. ábra):

A Km óra automatikusan elkezd ki jelezni az adatokat a kerékpár hajtásakor (csak a vezetékes változatnál), és automatikusan kikapcsol, amikor már 1 perce nincs használatban. Ilyenkor csak az óra (aktuális idő) látható a kijelzőn.

Az adatbeállítás folyamata:

1. Az adatok (értékek) minden számjegyét külön lehet beállítani. A beállítandó számjegy mindig villog.
2. A MODE gomb megnyomásával lehet az adott számjegy értékét növelni egyesével.
3. A SET gomb lenyomásával lehet az új adatot (értéket) elmenteni, és egy új beállításra lépni.

Megfelelő villa méret: 12 mm – 50 mm átmérőig

Vezeték nélküli érzékelési távolság: 70 cm az adó és a fő egység között

Működési hőmérséklet: 0°C – 50°C

Tárolási hőmérséklet: -10°C – 60°C

A fő egység elemszükséglete: 1 db 3V CR2016 típusú elem. Élettartam: kb. 2 év napi 1,5 órás használat mellett.

Az adó elemszükséglete: 1 db 3V CR2032 típusú elem. Élettartam: kb. 24.000 km megtett távolság vagy 2 év. (A gyár által mellékelt elem élettartama ettől rövidebb lehet a raktározás és a szállítás miatt.)

A fő egység mérete és súlya: 40 x 63 x 17 mm / 28.7 g

Néhány további utasítás:

- Ne tegye ki a fő egységet sugárzó hőnek és közvetlen napsugárzásnak.
- Ne szerelje szét a fő egységet.
- Rendszeresen ellenőrizze a mágnes, a szenzor és a fő egység pozícióját.
- Mindig a megfelelő típusú elemet használja.
- Vegye ki az elemet, ha hosszabb ideig nem használja az eszközt.
- A lemerült elemet azonnal vegye ki az eszközből.