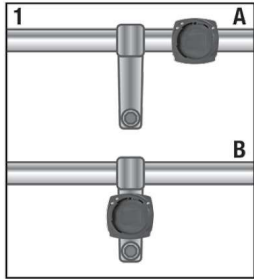


## Használati utasítás

### CicloMaster CM 4.11 kerékpár komputerhez

Gratulálunk a CicloMaster kerékpár komputer megvásárlásához. A CicloMaster 4.11 vezeték nélküli készülék modern elektromos áramkörrel rendelkezik, a legnagyobb pontossággal működik és jól ellenáll az időjárás viszontagságainak is. Különös ismertetője: A felszerelést követően nem kell több gombot megnyomni, a sebesség, átlagsebesség és a távolság automatikusan megjelennek a kijelzőn az első kerékfordulattal.

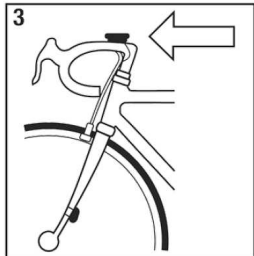
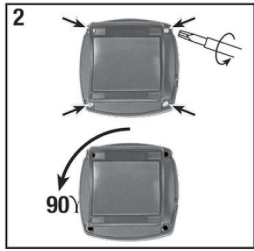
**Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást a használat előtt.**



- A csomag tartalma:
1. CicloMaster CM 4.11 kerékpár komputer
  2. Elem CR2032 típus
  3. Kormánybilincs szenzorral és rögzítő pánttal
  4. Jeladó
  5. Küllő mágnes
  6. Elemfedő
  7. Rögzítő pántok

#### 1. Felszerelés:

1. ábra Felszerelés a kormányra (A pozíció) vagy a kormányszárra (B pozíció) is lehetséges.
2. ábra Váltottassa meg a bilincs irányát az A pozícióból a B pozícióba. Távolítsa el a védőfóliát. Helyezze a kormányra majd rögzítse a kábellel.
3. ábra A jeladót rögzítse a rögzítőkábelekkel a villaszárra, majd a felesleges végét vágja le a kábelnek. (A kormánybilincs és a jeladó közötti legnagyobb távolság 60 cm lehet.)
4. ábra Helyezze a mágneset a küllőre, hogy az az érzékelő felé nézzen.
5. ábra Állítsa be a mágneset szükség esetén és hangolja össze a jeladóval.
6. ábra Fordítsa a CM 4.11 komputert 45 fokban balra és rögzítse a bilincse, majd forgassa 45 fokban jobbra a záráshoz. Kioldáshoz fordítsa el 45 fokban balra.



#### 2. Üzembe helyezés:

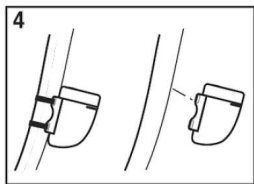
##### A gombok kezelése:

A kényelmesebb használat céljából nincsenek gombok a készülék számlapján, a beállítások a hátoldalon található két gombbal elvégezhetők.

**A gombok például egy golyóstollal is működtethetők (lásd 7. ábra).**

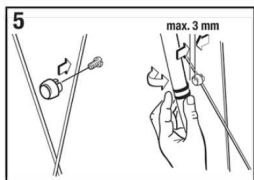
##### Az elem behelyezése:

A CR2032 típusú elemet pozitív pólusával felfelé helyezze be. Zárja le az elemfedőt egy érmével ügyelve arra, hogy ne feszítse túl. Az elem behelyezését követően a kijelzőn a kerékméret beállítása jelenik meg az első érték felvillanásával. (A beállítási módba való belépéshez nyomja meg a „SET” gombot 3 másodpercig, ha a CM 4.11 normál módban van.)



##### Az alábbiak minden beállításra vonatkoznak:

A SET gomb minden villogó értéket módosít, a STORE gomb tárolja ezt és továbblép a következő értékre vagy megjelenik az újabb beállítási kijelzés.



##### A kerék méretének beállítása:

A beállítás kezdése: 2155mm. Tartomány: 0000-3999 mm. Beállítás a SET és a STORE, folytatás a STORE gombbal.

A kerékméret beállításához segítséget nyújt az alábbi táblázat vagy a mérést Ön is elvégezheti.

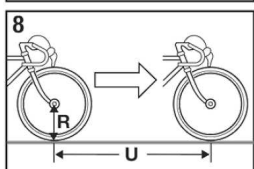
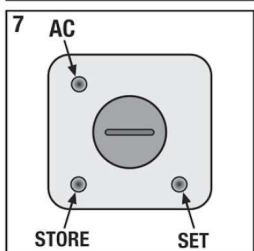
##### Kerék mérete: Kerék kerülete:

40-559	26x1,5	2026 mm
44-559	26x1,6	2051 mm
47-559	26x1,75	2070 mm
50-559	26x1,9	2026 mm
54-559	26x2,00	2089 mm
57-559	26x2,125	2114 mm
23-622	700x23C	2133 mm
32-620	27x1 ¼	2199 mm
40-622	28x1,5	2224 mm
47-622	28x1,75	2268 mm
40-635	28x1 ½	2265 mm
37-622	28x1 3/8	2205 mm
20-622	700x20C	2114 mm
23-622	700x23C	2133 mm
25-622	700x25C	2146 mm
28-622	700x28C	2149 mm
32-622	700x32C	2174 mm



##### A kerék kerületének lemérése (U):

Jelöljön meg egy megegyező pontot a keréken és a földön (például egy kretával). Majd egyenes vonalban haladjon előre a kerékpárral egy teljes kerékfordulattal (a pontosabb mérés érdekében bizonyosodjon meg, hogy a kerékben a nyomás megfelelő és üljön is fel a kerékpárra) s jelölje be a távolságot. Milliméterben mérje meg a két pont közötti távolságot (8. ábra), mely megadja a kerék kerületének méretét.



Most a kijelző km/h-t mutat.

Kívánság szerint mérföldre is beállítható a SET gombbal, mentse el a beállítást és folytassa a STORE gombbal.

Ezután a kijelző a beállítható teljes távolságot mutatja.

Tartomány: 00000-99999 km vagy mi (kilométer vagy mérföld) Beállítás a SET és a STORE gombokkal, folytatás a STORE gombbal.

A kijelzőn a „24” villog az időformátum (12 vagy 24) kiválasztásához. A 12-es formátum esetén a kijelzőn megjelenik a A/P az időszaknak megfelelően. Módosítás a SET gombbal, elmentés és folytatás az idő beállításához a STORE gombbal.

A percbeállításához SET gombot, elmentéshez a STORE gombot és az óra beállításához a SET gombot használjuk. A beállított időt a STORE gombbal menthetjük el.

Most már minden beállítással elkészült és a CM 4.11 használatra készen áll.

### **3. Funkciók:**

A CM 4.11 kerékpározásnál automatikusan be- és kikapcsol. Amikor a komputert felhelyezi a kormánybilincsré, az érzékelő bekapcsol (de a kijelző még kikapcsolt állapotban van) 4 másodperccel a kerék fordulását követően a kijelző is bekapcsol az alábbiakat mutatva.

#### **Felső sor:**

Átlagsebesség

Tartomány: 0-299,99 km/h vagy m/h

#### **Középső sor:**

Aktuális sebesség (km/h vagy m/h)

Tartomány: 0-299,99 km/h vagy m/h

#### **Alsó sor:**

Napi távolság számláló (DST)

Tartomány: 0-999,9 km vagy mi

1 perccel a kerék forgásának megállását követően a komputer energiatakarékos üzemmódba vált, a felső sor az időt, az alsó sor a teljes megtett távolságot mutatja (ODO: 0-99999 km vagy mi)

A jeladó újabb jelzését követően a kijelző ismét megjelenik (a SET és a STORE gombok megnyomására ugyancsak). A CM 4.11 komputert használaton kívül vegye le a bilincsről, hogy óvja az elem élettartamát.

A napi távolság számláló és az átlagsebesség automatikusan visszavált zéróra, ha 12 óránál hosszabb ideig nem kap jelet.

A teljes távolság lenullázható a komputer hátulján található AC gombbal vagy az elem kivételével. (Figyelem: ez minden beállítást töröl a CM 4.11-ben!)

### **4. Elemcsere:**

Az elemcserehez távolítsa el az elemfedőt. Fordítsa el az órajárásával ellenkező irányba egy lapos fejű csavarhúzóval vagy egy érmével. Vegye ki a régi elemet, majd tegyen be egy új 3V lítium CR2032 típusú elemet a pozitív oldalával felfelé. Tegye vissza az elemfedőt.

**Jeladó:** Nyissa fel az elemsapkát felül egy érme segítségével. Távolítsa el a régi elemet és tegyen be egy új 12V, 23A típusú elemet pozitív pólusával felfelé. Zárja le az elemfedőt.

**Kérjük, ne dobja a szemetesbe az elhasznált elemet.**

### **5. Hibaelhárítás:**

#### **Hibásan vagy nem működik a kijelző:**

- ellenőrizze, hogy az elem megfelelően van behelyezve vagy cserélje azt ki (Figyelem: ez minden beállítást töröl a CM 4.11-ben!)

#### **Nem jelenik meg a sebesség:**

- ellenőrizze, helyesen van-e rögzítve a jeladó
- ellenőrizze az elemet a jeladóban
- ellenőrizze a küllőmágnes pozícióját (max. 3 mm távolság lehet)
- ellenőrizze a távolságot a jeladó és a kormánybilincs között (max. 60 cm lehet)
- győződjön meg a komputer helyes rögzítéséről
- ellenőrizze a kerékméretet

#### **A sebesség túl magas vagy alacsony:**

- ellenőrizze a kerékméretet
- ellenőrizze, hogy kilométer vagy mérföld van beállítva
- ellenőrizze, hogy az elem helyesen van-e behelyezve vagy cseréljen elemet
- hibás működés más jeladó közelsége miatt, mint például GPS készülék, bizonyos világító eszközök stb. A környezetet elhagyva a sebesség megfelelő lesz.

Termék megnevezése: <b>Kerékpár komputer</b> Importőr: Biker Kft. (1214 Bp., II. Rákóczi Ferenc út 317.) Származási hely: Kína
---

### **6. Garancia:**

A termékre az eladás keltétől számított 24 hónapos garanciát adunk, gyártási vagy anyaghibás okból eredő hibákra. Az elem nem tartozik garancia hatálya alá. A garancia csak abban az esetben érvényes, ha a komputer és tartozékai az előírásoknak megfelelően vannak használva. A garancia érvényesítéséhez szükséges a vásárlás tényét és idejét igazoló számla bemutatása is. Mielőtt visszaküldené a készüléket, kérjük olvassa el ismét figyelmesen a használati utasítást. Amennyiben a garanciális igény megalapozott, úgy a terméket ingyenesen megjavítjuk vagy kicseréljük.