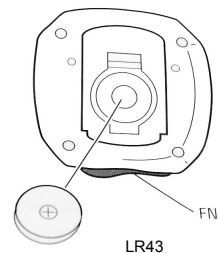


Измерва моментна, средна и максимална скорост, има вграден часовник с таймер, отчита общо изминато разстояние и разстоянието изминато по време на последната разходка.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Скорост: 0 ÷ 99 km/h
 Изминато разстояние: до 999,9 km
 Общо изминато разстояние: до 9999 km
 Таймер: 59 min 59 s
 Максимална скорост: до 99.9 km/h
 Часовник: 12-часов формат
 Средна скорост: 0 ÷ 99.9 km/h



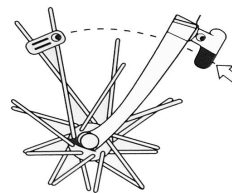
БАТЕРИЯ

С помощта на плоска отвертка свалете капачето и поставете батерия, като спазвате указаната полярност

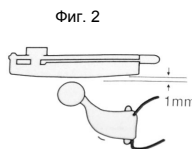
МОНТИРАНЕ НА ДАТЧИКА

- Монтирайте датчика на лявата предна вилка (фиг. 1).
- Разстоянието м/у датчика и магната трябва да е 1 mm (фиг. 2).
- Фиксирайте магната на спиците (фиг. 3).

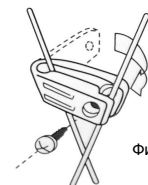
Фиг. 1



Фиг. 2

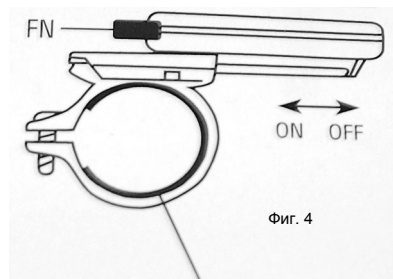


Фиг. 3



МОНТИРАНЕ НА КОМПЮТЪРА

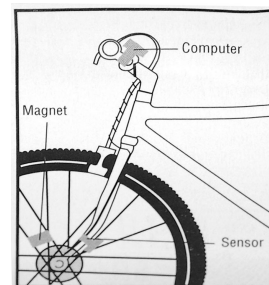
Монтирайте скобата на кормилото на велосипеда (фиг. 4) и поставете компютъра (фиг. 5).



Фиг. 4



Фиг. 5



СВЪРЗВАНЕ НА КОМПЮТЪРА

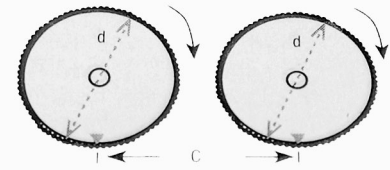
Свържете датчика и компютъра. Кабелът не трябва да е много обтегнат.

РАЗМЕР НА ГУМАТА

За да работи компютърът точно, трябва да зададете правилният коефициент, съответстващ на диаметъра на велосипедното колело. Той се взема от таблицата от оригиналното ръководство.

За да въведете коеф. натиснете бутон FN веднъж и въведете първата от 4-те цифри, потвърдете с FN и въведете втората цифра. Повторете действието, докато въведете 4-те цифри. Натиснете FN отново и изберете мерни единици **Km/h** или **Mile**.

Wheel Diameter d	Wheel Factor c
20"	1596
22"	1759
24"	1916
26"	2073
26.5" (650A)	2117
26.5" (Tubular)	2117
26.6" (700x25C)	2124
26.8" (700x28C)	2136
27" (700x32C)	2155
28" (700B)	2237
(w/tire)	
ATB 24"x1.75	1888
ATB 26"x1.4	1995
ATB 26"x1.5	2030
ATB 26"x1.75	2045
ATB 26"x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155



Фиг. 6

СТАРТ / СТОП

За да пести батерия, компютърът автоматично се изключва след 5÷6 минути без движение на колелото.

SCAN

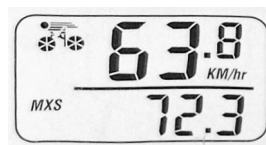
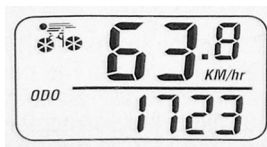
При този режим цялата информация излиза последователно на екрана.

ИЗМЕРВАНЕ НА СКОРОСТ

Дисплеят показва моментната скорост с точност ±0.5km/h

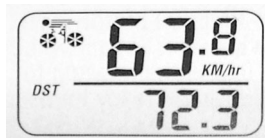
МАКСИМАЛНА И СРЕДНА СКОРОСТ

Дисплеят показва максимална MXS или средна AVS скорост с точност ±0.5km/h



ОБЩО ИЗМИНАТО И ИЗМИНАТО РАЗСТОЯНИЕ

ODO /odometer/ общо изминато разстояние – нулира се ако натиснете и задържите за 2 секунди бутон FM
DST /tripmeter/ изминато разстояние – нулира се ако натиснете и задържите за 2 секунди бутон FM



ТАЙМЕР

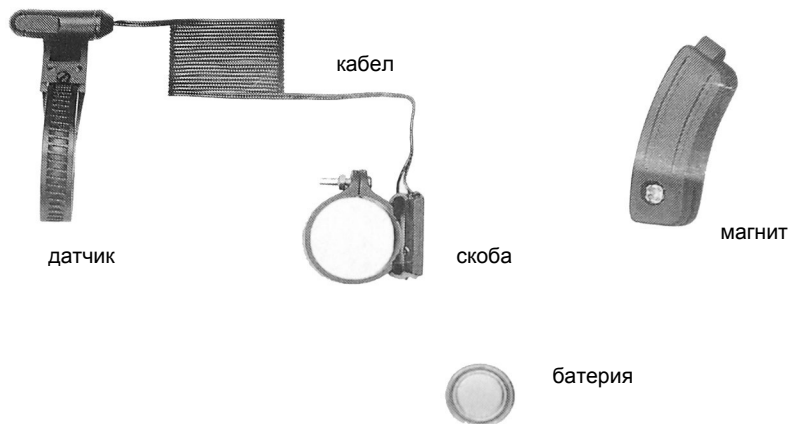
Отчита времето, през което сте се движили и моментната скорост.

ЧАСОВНИК

Показва точно време и моментна скорост.
За да сверите часовника, натиснете и задържете бутон FM за около 2 секунди.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1
София, бул. "Прага" 22
Пловдив, ул. "Самара" 20
Варна, ул. "Поп Харитон" 10
Русе, бул. "Съединение" 37
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 95
Велико Търново, ул. "Мармарлийска" 35

тел.: 952-51-44
тел.: 851-05-05
тел.: 96-23-16
тел.: 60-04-24
тел.: 83-60-75
тел.: 62-45-52
тел.: 82-28-22
тел.: 84-22-00
тел.: 67-03-62

