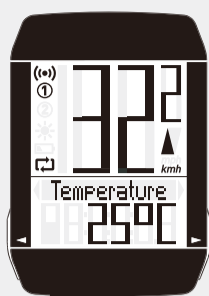


CZ NÁVOD K POUŽITÍ

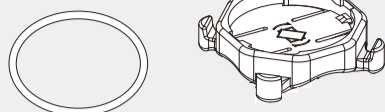


Před použitím tohoto výrobku je důležité, abyste se seznámili se všemi provozními a prodejními pokyny. Používejte výrobek pouze tak, jak je popsáno v návodu a pouze pro uvedené oblasti použití.

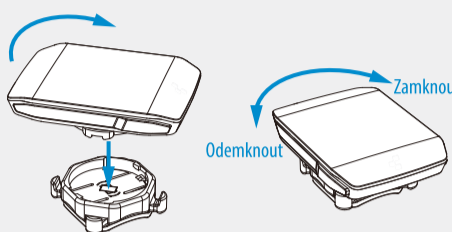


NÁVOD K INSTALACI

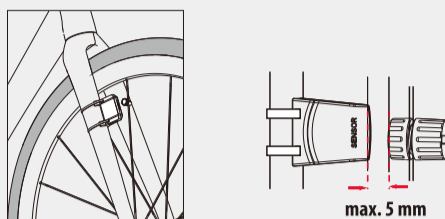
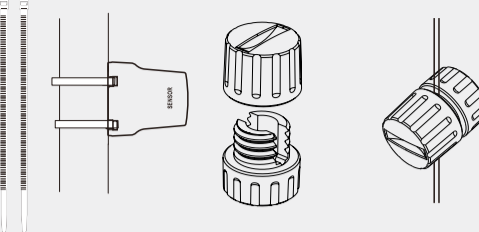
INSTALACE DRŽÁKU POČÍTAČE



MONTÁŽ POČÍTAČE



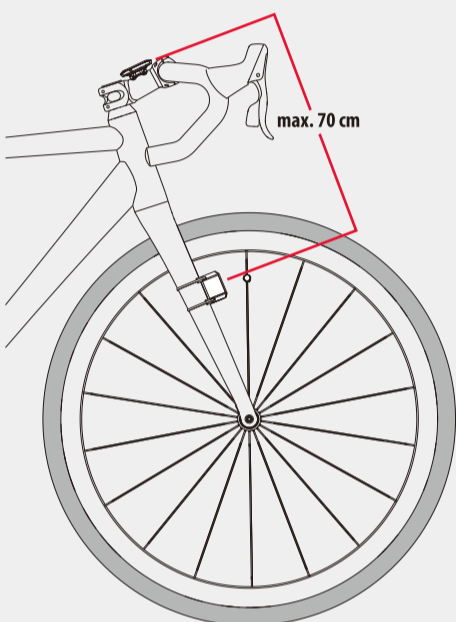
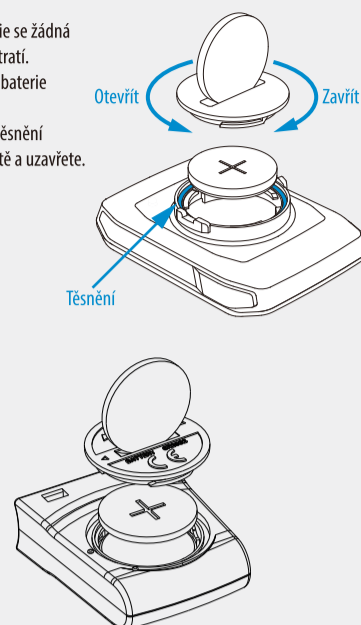
INSTALACE MAGNETU DO VÝPLETU



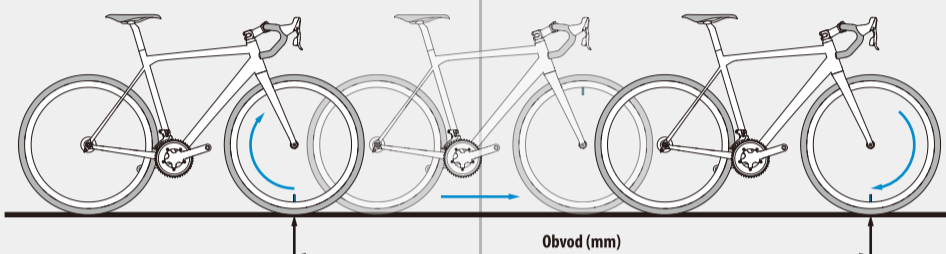
Pozor! Namontujte snímač na přední stranu vidlice!

VÝMĚNA BATERIE

Upozornění:
Při výměně baterie se žádná uložená data neztratí.
Používejte pouze baterie CR2032 3V.
Ujistěte se, že je těsnění na správném místě a uzavřete.



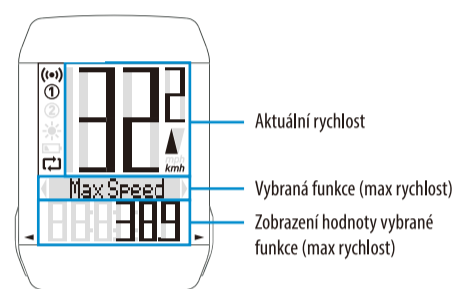
TABULKA ROZMĚRŮ PNEUMATIK



ETRTO	ROZMĚR	OBVOD (mm)
50-305	16 x 1.95	1265
47-406	20 x 1.75	1580
50-406	20 x 2.00	1600
50-507	24 x 2.00	1910
54-507	24 x 2.10	1930
54-507	24 x 2.125	1930
57-507	24 x 2.25	1955
40-559	26 x 1.50	2030
50-559	26 x 1.95	2050
50-559	26 x 2.00	2075
54-559	26 x 2.10	2100
57-559	26 x 2.25	2120
60-559	26 x 2.35	2160
60-559	26 x 2.40	2183
54-584	27.5 x 2.10	2195
55-584	27.5 x 2.20	2221
57-584	27.5 x 2.25	2215

ETRTO	ROZMĚR	OBVOD (mm)
60-584	27.5 x 2.35	2240
60-584	27.5 x 2.40	2244
20-622	28 x	2100
23-622	28 x 0.90	2125
25-622	28 x 1.00	2135
28-622	28 x 1.10	2150
35-622	28 x 1.35	2185
40-622	28 x 1.50	2220
42-622	28 x 1.60	2230
44-622	28 x 1.625	2235
47-622	28 x 1.75	2250
50-622	29 x 2.00	2280
54-622	29 x 2.10	2310
55-622	29 x 2.20	2347
57-622	29 x 2.25	2330
60-622	29 x 2.35	2340
60-622	29 x 2.40	2378

ZOBRAZENÍ NA DISPLEJI A NASTAVENÍ POČÍTAČE



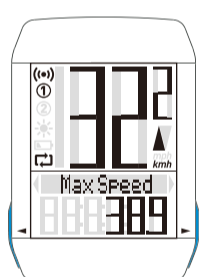
Nastavení počítače:

Stisknutím **◀** tlačítka na 3 sekundy otevřete nebo opustíte nabídku nastavení.
Pomocí klávesy **▶** můžete procházet z jednoho nastavení do druhého.
Pro přístup k vybranému nastavení krátce stiskněte tlačítko **◀**.
Tlačítkem **▶** vyberte požadované nastavení a potvrďte tlačítkem **▶** výběr.
Po provedení nastavení se na displeji zobrazí "Set OK", pokud nedojde k žádné reakci, menu se po jedné minutě automaticky zavře.

IKONY

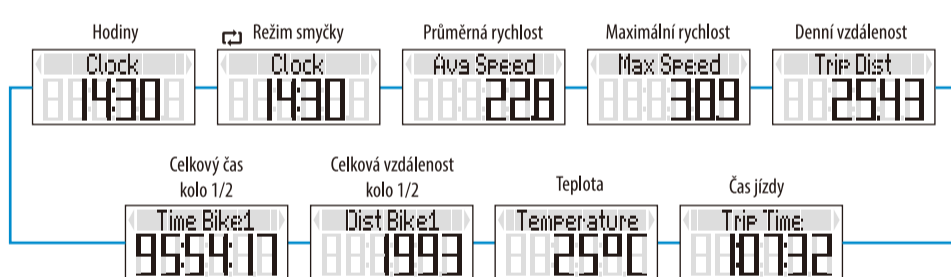
- (••)** Příjem signálu
- kmh / mph** Zobrazuje zvolenou jednotku rychlosti
- ① / ②** Zobrazí vybrané kolo 1 nebo kolo 2
- ☀** Podsvícení
- ⏻** Režim smyčky aktivní
- ▲▼** Porovnání aktuální rychlosti s průměrnou rychlostí

NASTAVENÍ

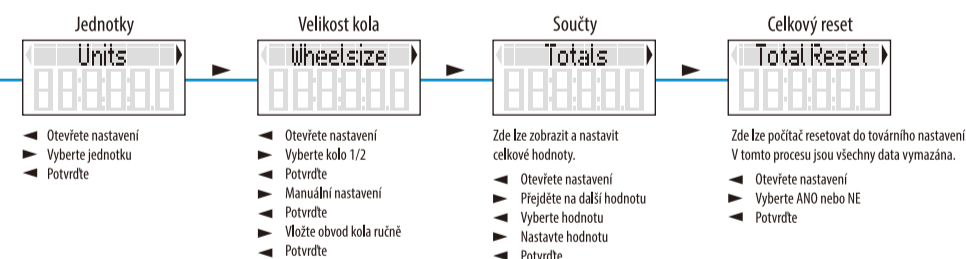
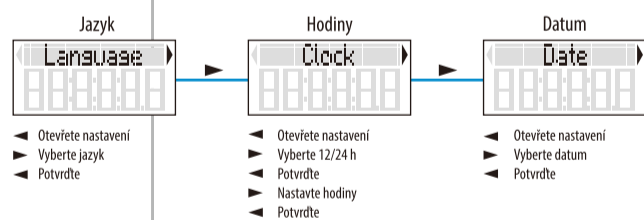
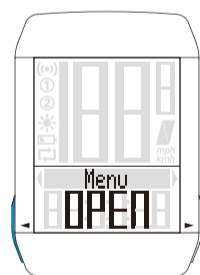


- ▶** Nastavení: Další funkce
- ◀** Nastavení: Předchozí funkce

FUNKCE



NÁVOD K NASTAVENÍ POČÍTAČE



PODSVÍCENÍ

Současným stisknutím **◀** a **▶** zapnete nebo vypnete podsvícení. Po stisknutí libovolné klávesy se světla rozsvítí na cca 6 sekund.

ZMĚNA KOLA

Stiskněte současně **◀** a **▶** po dobu 3 sekund. Počítač se změní na zvolené nastavení kola.

REŽIM SMYČKY

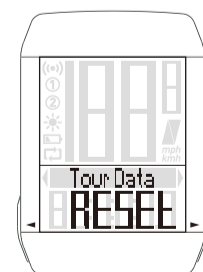
S aktivovaným režimem nekonečné smyčky jsou nejdůležitější funkce automaticky zobrazovány každé 4 sekundy během jízdy. Vytvořená nekonečná smyčka se deaktivuje stisknutím libovolné klávesy.

KLIDOVÝ REŽIM



Počítač je vybaven snímačem vibrací. Pokud nejsou registrovány žádné vibrace nebo signály, počítač se po 6 minutách přepne do klidového režimu a zobrazí čas. Jakmile zachytí vibrace, počítač se přepne zpět do provozního režimu. Pokud je počítač v režimu spánku, probudí se po stisknutí libovolné klávesy.

RESET PROHLÍŽENÝCH DAT



Stisknutím tlačítka **▶** na 3 sekundy vymažete data trasy.
Nastavení se nezmění.

SPECIFIKACE

Snímač rychlosti: bezkontaktní magnetický senzor
Baterie: mincová 3V baterie CR2032
Životnost baterie: (model CR2032) přibližně 1,5 roku při denní jízdě po dobu 2 hodin
Bezdrátový přenos: 125 KHZ nízkofrekvenční přenos
Velikost a hmotnost počítače:
rozměr: délka 60 mm, šířka 40 mm, výška: 10 mm
hmotnost včetně držáku a baterií: 34 g
Jednotka nastavení obvodu kol: mm
Provozní teplota: 0°C - 50°C
Přenos dat: bezdrátový kódovaný datový přenos

MĚŘENÁ DATA

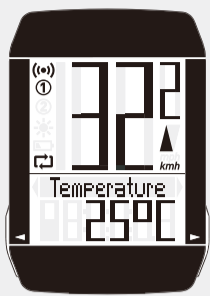
MĚŘENÁ DATA	ROZSAH
Aktuální rychlost	1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)
Maximální rychlost	1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)
Průměrná rychlost	1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)
Denní vzdálenost A	0.1-99999.9KM(MILE)
Denní vzdálenost B	0.1-99999.9KM(MILE)
Celková vzdálenost	1-999999KM(MILE)
Čas jízdy	0:00.00-99H:59M:59S
Hodiny	0:00-23:59

ZÁRUKA

Záruka nemůže být uplatněna na poškození způsobené vystavením nadměrným teplotám, mechanickým poškozením způsobeným pádem, neodborným servisním zásahem, neodbornou montáží nebo nesprávným použitím. Aktuální verzi manuálu a prohlášení o shodě naleznete na stránkách www.FORCE.BIKE



EN INSTRUCTION MANUAL

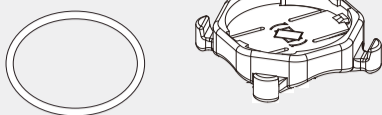


The instruction manual is part of this product. It contains important information on safety, assembly, and disposal. Before using this product, it is important that you familiarise yourself with all operating and safety instructions. Use the product only as described in the manual and only for the indicated application areas. If you pass on the product to third parties, provide it with all the documentation.

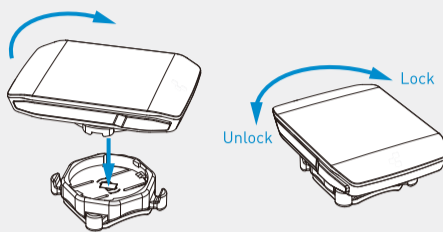


INSTALLATION INSTRUCTIONS

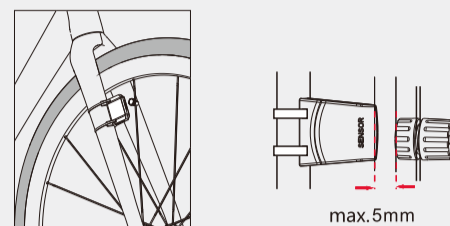
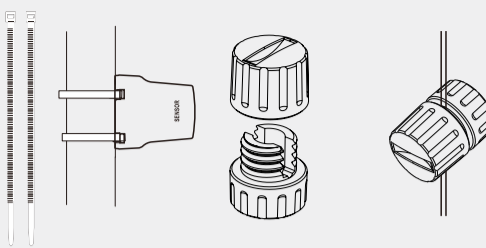
Installation of computer bracket



Mounting computer



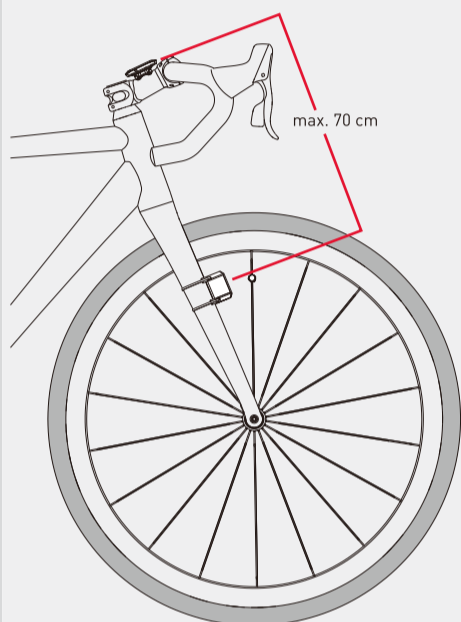
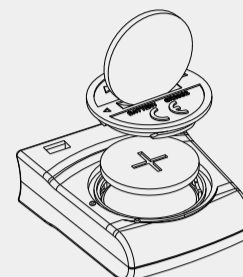
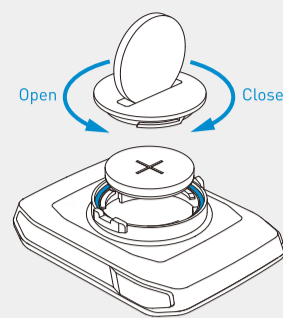
Installation of spoke magnet



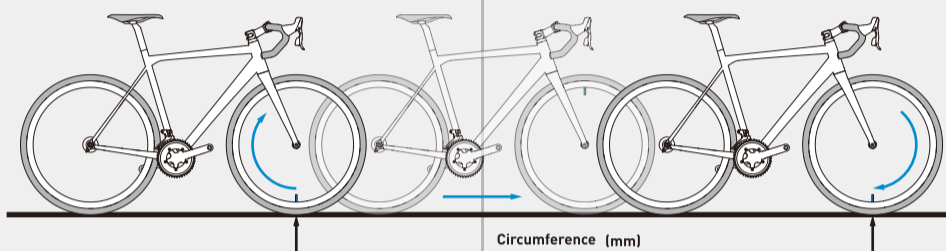
Attention: Mount the sensor on the front side of the fork.

Change battery

Attention: When battery is replaced **NO** saved data gets lost. Use only CR2032 3V batteries. Make sure that the seating



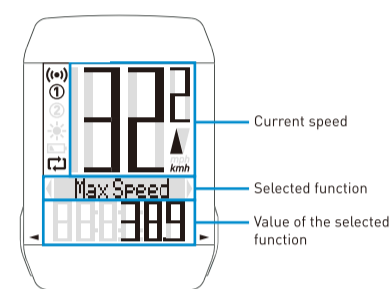
Tire size chart



ETRTO	Reifengröße	Tire size	Umfang
			Circumference (mm)
50-305	16 x 1.95		1265
47-406	20 x 1.75		1580
50-406	20 x 2.00		1600
50-507	24 x 2.00		1910
54-507	24 x 2.10		1930
54-507	24 x 2.125		1930
57-507	24 x 2.25		1955
40-559	26 x 1.50		2030
50-559	26 x 1.95		2050
50-559	26 x 2.00		2075
54-559	26 x 2.10		2100
57-559	26 x 2.25		2120
60-559	26 x 2.35		2160
60-559	26 x 2.40		2183
54-584	27.5 x 2.10		2195
55-584	27.5 x 2.20		2221
57-584	27.5 x 2.25		2215

ETRTO	Reifengröße	Tire size	Umfang
			Circumference (mm)
60-584	27.5 x 2.35		2240
60-584	27.5 x 2.40		2244
20-622	28 x		2100
23-622	28 x 0.90		2125
25-622	28 x 1.00		2135
28-622	28 x 1.10		2150
35-622	28 x 1.35		2185
40-622	28 x 1.50		2220
42-622	28 x 1.60		2230
44-622	28 x 1.625		2235
47-622	28 x 1.75		2250
50-622	29 x 2.00		2280
54-622	29 x 2.10		2310
55-622	29 x 2.20		2347
57-622	29 x 2.25		2330
60-622	29 x 2.35		2340
60-622	29 x 2.40		2378

Display

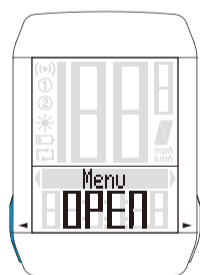


Set computer

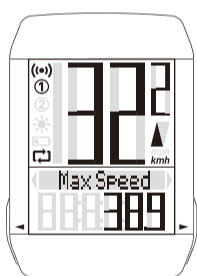
Press **Left** key for 3 seconds to access or to exit the settings menu.
Use the **Right** key to browse from one setting to the other.
To access the selected setting, briefly press the **Left** key.
Select the desired setting with the **Right** key and confirm with the **Left** key.
When the setting has been made, the display shows "Set OK".
If there is no reaction, the menu closes automatically after one minute.

Icons

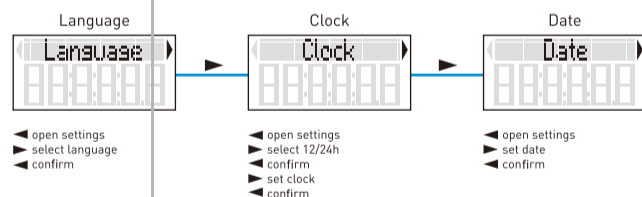
- Signal reception
- kmh / mph** Shows selected speed unit
- 1 / 2** Shows selected bike 1 or bike 2
- Backlight enabled
- In nite loop mode enabled
- Comparison of the current speed with the average speed



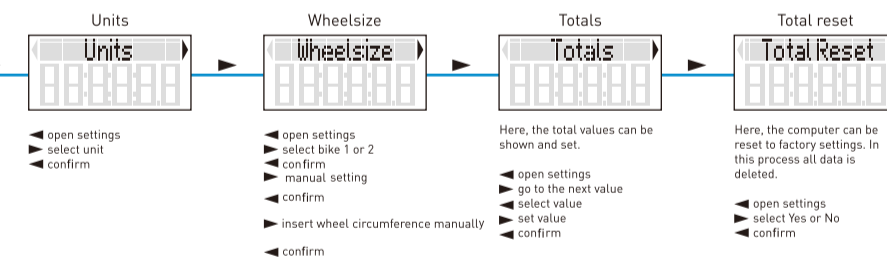
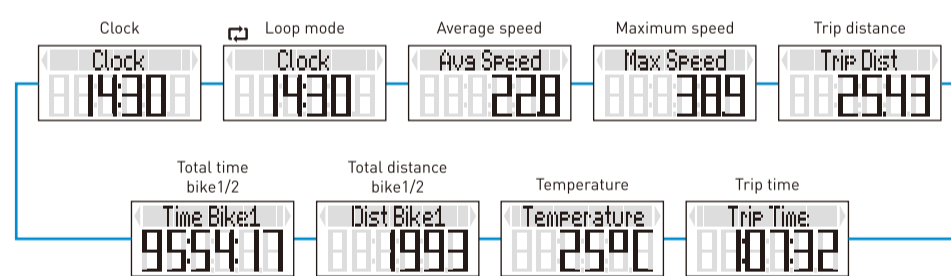
Keys



- Right** -Key: Next function
- Left** -Key: Previous function



Functions



Backlight

Press **Left** and **Right** simultaneously to switch the backlight on or off. After pressing any key, the lights are on for approx. 6 seconds.

Change bike

Press **Left** and **Right** simultaneously for 3 seconds. The computer changes to the selected bike settings.

Loop mode

With the infinite loop mode enabled, the most important functions are automatically forwarded every 4 seconds during the ride. The infinite loop mode is disabled by pressing any key.

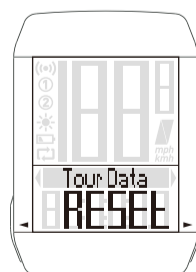
Rest / Sleep mode



The computer is equipped with a vibration sensor. If no vibrations or signals are registered, the computer switches to rest mode after 6 minutes and displays the time. As soon as it picks up vibrations, the computer switches back to operating mode.

If the computer is in sleep mode, it wakes up when any key is pressed.

Reset tour data



Press **Right** key for 3 seconds to reset tour data.

Settings are not modified.

SPECIFICATIONS:

Speed sensor: non-contact type magnetic sensors
Battery Type: 1x 3V CR 2032 battery
Battery life (Model No. CR2032) is approximately 1.5 years (based on two hours of daily riding)
Wireless transmission: 125 KHZ low-frequency transmission
Size and weight:
size: length 60 mm, width: 40 mm, height: 10 mm
weight with holder and batteries: 34 g
The wheel circumference input Unit: mm
Operating speed: 0°C - 50°C

MEASURED DATA	MEASURING RANGE
Current speed	1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)
Maximum speed	1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)
Average speed	1.0KM/H--99.9KM/H(MPH)
Trip distance A	0.1-99999.9KM(MILE)
Trip distance B	0.1-99999.9KM(MILE)
Total distance	1-999999KM(MILE)
Elapsed time	0:00.00-99H:59M:59S
Clock time	0:00-23:59

WARRANTY

Warranty does not apply to damage due to high and low temperatures, physical damage resulting from abuse, improper repair, improper fit, alternations of the fixture or improper use. The current version of the manual and declaration of conformity can be found on the website www.FORCE.BIKE

