



SIGMA[®]
GERMANY

CZ



OPERATING VIDEO
INSTALLATION VIDEO
www.sigma-qr.com

BC 23.16 STS

ČEŠTINA

Úvod

Srdečně blahopřejeme.

Výběrem cyklopočítače SIGMA jste se rozhodli pro vysoce kvalitní technické zařízení. Pro optimální využití cyklopočítače vám doporučujeme si pečlivě přečíst tento návod. Seznámíte se se všemi upozorněními k obsluze a také mnoha dalšími užitečnými tipy. Přejeme vám, aby vám cyklopočítač SIGMA na vašich cyklo výletech přinášel radost. Váš tým SIGMA SPORT

Obsah balení

Zkontrolujte prosím nejdříve úplnost tohoto balení:



BC 23.16 STS, baterie vložena



Univerzální držák na řídítka



Vysílač rychlosti, baterie vložena



Magnet na paprsek kola (magnet s klipem)



Vysílač frekvence šlapání, baterie vložena



Magnet frekvence šlapání (se 2 kryty 6 mm a 8 mm)



Vysílač tepové frekvence, baterie vložena



Elastický pás pro vysílač tepové frekvence



Montážní materiál

Návod k obsluze

Obsah

| | |
|------------------------------|-----------|
| Tlačítka | 06 |
| Displej | 08 |
| Režim zvětšování na displeji | 09 |
| Funkce | 09 |
| Ovládání během jízdy | 15 |
| Režim spánku (Sleep Mode) | 15 |
| Ovládací a nastavovací menu | 15 |

| | |
|--|-----------|
| Nastavení | 20 |
| Nastavení přístroje | 20 |
| Jazyk | 20 |
| Nastavení režimu spánku pro úsporu energie | 22 |
| Měrná jednotka teploty | 23 |
| Měrná jednotka hmotnosti | 24 |
| Měrná jednotka tělesné výšky | 25 |
| Formát času 12h/24h | 26 |
| datum | 27 |
| Kontrast displeje | 29 |
| Nastavení režimu spánku pro úsporu energie | 30 |
| Vysílač frekvence šlapání ZAP/VYP | 31 |
| Vysílač tepové frekvence ZAP/VYP | 32 |
| Nastavení NFC komunikace | 33 |
| Načítání dat pomocí NFC/změna nastavení | 35 |
| Osvětlení displeje | 36 |
| Nastavení kola | 36 |
| Rozměr kola | 36 |
| Typ kola | 39 |
| Hmotnost kola | 40 |
| Výběr kolo 1 nebo kolo 2 | 42 |
| Nastavení uživatele | 42 |
| Den narození | 43 |
| Hmotnost | 44 |
| Tělesná výška | 45 |
| Šířka ramen | 46 |
| Pohlaví | 47 |
| Maximální tepová frekvence TFmax | 48 |
| Cílová zóna TF | 50 |
| Zóny intenzity TF 1 / 2 / 3 / 4 | 51 |
| Alarm zón ZAP/VYP | 53 |
| Nastavení výšky | 54 |
| Formát výšky metry nebo stopy | 54 |

| | |
|---|----|
| Nastavení počáteční výšky / kalibrace | 55 |
| Nastavení/oprava aktuální výšky | 56 |
| Menu výběru výšky [rychlý přístup] | 58 |
| Nastavení celkových hodnot | 59 |
| Celková trasa | 59 |
| Celková doba jízdy | 61 |
| Celkové výškové metry stoupání | 62 |
| Vzdálenost stoupání | 63 |
| Celkové výškové metry klesání | 65 |
| Vzdálenost klesání | 66 |
| Celkové kalorie | 67 |
| Úplný reset všech celkových hodnot | 68 |
| Aktivity | 69 |
| Načtení aktivit | 70 |
| Nastavení logovacího intervalu | 71 |
| Vymazání aktivit | 72 |
| Načíst informace o Ghost Race | 73 |
| Statistika tréninků | 74 |
| Načtení celkových hodnot | 75 |
| Reset dat o jízdě po jejím dokončení | 77 |
| LAP počítadlo (okruhů) | 78 |
| LAP View (náhled okruhů) | 78 |
| Ghost Race: jak to funguje | 80 |
| Logování | 82 |
| Výstrahy baterie | 83 |
| Výměna baterie v cyklopočítači | 83 |
| Výměna baterie ve vysílačích | 84 |
| Montáž držáku na řídítka a montáž čidel | 86 |
| Přiložení hrudního pásu | 95 |
| Nasazení počítače do držáku / kontrola funkce | 96 |
| Záruční podmínky | 97 |
| Odstraňování poruch | 98 |
| Technické údaje | 99 |

Počítač BC 23.16 STS má 5 tlačítek:

LAP

V režimu funkcí:

- KRÁTCE: start dalšího okruhu (krátce stisknout)
- DLOUZE: otevřít Lap View (přidržit tlačítko stisknuté)

V Lap View:

- KRÁTCE: listování okruhy vpřed

ALTI

V režimu funkcí:

- KRÁTCE: načtení funkcí ALTI (vpřed listování funkcemi)
- DLOUZE: otevřít nastavení ALTI (výšky)

V režimu nastavení:

- KRÁTCE: listování v menu nastavení (dozadu)
- KRÁTCE: změna nastavovaných dat (dozadu/snižovat)

V Lap View:

- KRÁTCE: listování daty o okruzích směrem dozadu

TF (puls)

V režimu funkcí:

- KRÁTCE: načtení funkcí TF (puls) (vpřed listování funkcemi)
- DLOUZE: otevřít výběr zón TF (puls)



MENU

V režimu funkcí:

- KRÁTCE: listování ve funkcích směrem dozadu
- DLOUZE: otevření menu nastavení

V režimu nastavení:

- KRÁTCE: otevření nastavení
- KRÁTCE: potvrdit nastavení
- KRÁTCE: (v zobrazení BACK): o jednu úroveň výš v menu nastavení
- DLOUZE: ukončit režim nastavení, zpět do režimu funkcí

V Lap View:

- KRÁTCE: listování daty o okruzích směrem dozadu

BIKE

V režimu funkcí:

- KRÁTCE: načtení funkcí BIKE (vpřed listování funkcemi)
- DLOUZE: resetování dat o jízdě

V režimu nastavení:

- KRÁTCE: listování v menu nastavení (vpřed)
- KRÁTCE: změna nastavovaných dat (vpřed/zvýšit)
- DLOUZE: (v menu Nastavení): o jednu úroveň výše

V Lap View:

- KRÁTCE: listování daty o okruzích směrem vpřed

MENU+BIKE: DLOUZE: Pairing Re-Sync (nové párování vysílačů)

MENU+BIKE: KRÁTCE: start Ghost Race

(pokud byla vybrána srovnávací vjíždka)

MENU+HF: KRÁTCE: funkce zvětšení horní části displeje ZAP/VYP

MENU+ALTI: KRÁTCE: ZAP/VYP režim podsvícení

Displej

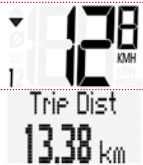
Počítač BC 23.16 STS je vybaven velkým a dobře čitelným displejem.

Displej má 3 části.



V horní části displeje se neustále zobrazuje:

- aktuální puls (nebo aktuální čas, pokud není aktivován puls)
- aktuální výška
- aktuální frekvence šlapání (nebo aktuální teplota, pokud není aktivována frekvence šlapání)
- aktuální stoupání/klesání



Ve střední části se zobrazuje aktuální rychlost.

Ve spodní části displeje se zobrazuje zvolená funkce a hodnota zvolené funkce.

Na pravé straně střední části pod údajem rychlosti se zobrazuje měrná jednotka kmh nebo mph.

Bylo-li stisknuto tlačítko Lap [okruh] a výsledky posledního okruhu se zobrazují v přehledu, objeví se zde ikona LAP. **LAP**

Na levé straně displeje vedle zobrazení rychlosti naleznete symboly:

„Ø“: Symbol je ZAP, když se zobrazují údaje o okruzích. Zobrazuje se průměrná rychlost okruhu. Bližší popis okruhů naleznete na straně 78.

12

Počítač SIGMA BC 23.16 STS je možné používat na 2 kolech. Číslice 1 nebo 2 na displeji vás informují, zda počítač SIGMA BC 23.16 STS právě pracuje s nastavením pro kolo 1 nebo kolo 2.

Na straně 42 je popsáno, jak se přepíná mezi nastavením pro kolo 1 nebo kolo 2.

„Šipka UP ▲ / šipka DOWN ▼“

Šipky ukazují, zda právě jedete rychleji, stejně rychle nebo pomaleji než je vaše aktuální průměrná rychlost.

Symbol „Z“ udává, zda je režim podsvícení ZAP nebo VYP.

Režim zvětšování na displeji

Počítač BC 23.16 STS má možnost zvětšování displeje. Informace v horní části displeje je možné zobrazovat jednotlivě ve zvětšeném režimu.



Postup:

Stiskněte krátce najednou obě tlačítka **MENU** a **HF**.

Dalším stisknutím tlačítka **MENU** a **HF** se na displeji zobrazí další funkce ve zvětšeném režimu.

Dalším stisknutím tlačítka **MENU** a **HF** se na displeji začnou opět zobrazovat všechny funkce najednou.



FUNKCE

Počítač BC 23.16 STS je vybaven následujícími funkcemi:

Aktuální rychlost

Aktuální rychlost se neustále zobrazuje na displeji. Při obvodu kola 2095 mm činí maximální možná rychlost 199 km/h nebo 124 mph.



Funkce na tlačítku BIKE

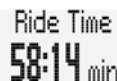
Aktuální vzdálenost

Aktuální vzdálenost se zobrazuje do 9999,99 km nebo mil. Při překročení této hodnoty se aktuální vzdálenost začne počítat opět do nuly.



Aktuální doba jízdy

Aktuální doba jízdy se zobrazuje do 99:59:59 hh:mm:ss. Při překročení této hodnoty se aktuální doba jízdy začne počítat opět do nuly.



Průměrná rychlost aktuální vyjíždky.

Průměrná rychlost se udává s přesností na 2 desetinná místa.

Avg Speed
19.54 kmh

Maximální rychlost aktuální vyjíždky.

Maximální rychlost se udává s přesností na 2 desetinná místa.

Max Speed
24.89 kmh

Aktuální čas

Ve formátu 24 nebo 12 hodin

Clock
11:17

Teplota

Počítač SIGMA BC 23.16 STS je vybaven funkcí zobrazení teploty.

Teplota se může zobrazovat v °C nebo °F.

Min.: - 20 °C / max.: +70 °C

Min.: -4 °F / max.: +158 °F

Temperatur
21.4 °C

Frekvence šlapání

Frekvence šlapání se zde zobrazuje pouze za předpokladu,

že je v nastavení aktivován vysíláč kadence.

Viz dále Nastavení/ nastavení přístroje.

Cadence
81 rpm

Průměrná frekvence šlapání

Zde se zobrazuje průměrná frekvence šlapání během aktuální vyjíždky.

Ta se zobrazuje pouze za předpokladu, že je v nastavení aktivován vysíláč kadence.

Viz dále Nastavení/ nastavení přístroje.

Avg Cad.
80 rpm

Maximální frekvence šlapání

Zde se zobrazuje nejvyšší dosažená frekvence šlapání během aktuální vyjíždky.

Ta se zobrazuje pouze za předpokladu, že je v nastavení aktivován vysíláč kadence.

Viz dále Nastavení/ nastavení přístroje.

Max Cad
89 rpm

Výkon (W)

Aktuální výkon ve wattch se zobrazuje pouze za předpokladu,

že je v nastavení aktivován vysíláč kadence.

Viz dále Nastavení/ nastavení přístroje.

Power
210 Watt

Výkon (W) se vypočítává na základě algoritmu.

Silný protivitr nebo zadní vítr může vést k odchylkám mezi vypočteným výkonem a skutečně podávaným výkonem.

Průměrný výkon (W)

Zde se zobrazuje průměrný výkon dosažený během aktuální vyjíždky.

Avg. Power
105 Watt

Ghost Race

Počítač BC 23.16 STS nabízí možnost si „zavádít“ sám proti sobě.

Pro virtuální závod Ghost Race je možné vybrat srovnávací vyjíždku. Jedná se o trasu, kterou jste už někdy jel/a.

Srovnávací vyjíždka se do počítače BC 23.16 STS načte přes SIGMA DATA CENTER.

Ghost-Race
Start

Jakmile bude vybrána srovnávací vyjíždka, zobrazí se na počítači BC 23.16 STS startovní obrazovka pro virtuální závod.

Virtuální závod se odstartuje současným krátkým stisknutím tlačítek BIKE a MENU.

Po odstartování se na displeji zobrazuje, kdo virtuální závod vede a kdo zaostává.

V tomto případě závod vedete (s náskokem 23 m a 3,3 sekundy).

-3.3 sec
23 m

V tomto případě vede závod váš virtuální soupeř (s náskokem 34 m a 8 sekund).

+8.0 sec
34 m

Funkce na tlačítku ALTI

Výškový profil

Výškový profil ukazuje profil trasy za posledních 2,75 km (v závislosti na rychlosti).

Nejprve se zobrazí popis funkce a poté profil.



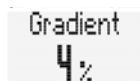
Aktuální výška

Zobrazuje aktuální výšku v metrech nebo stopách.



Aktuální sklon (nahoru/dolů)

Zobrazuje aktuální stoupání/klesání v procentech %.



Výškové metry stoupání

Zobrazuje nastoupané výškové metry během aktuální vyjíždky.



Vzdálenost stoupání

Zobrazuje ujetou vzdálenost stoupání během aktuální vyjíždky.



Výškové metry klesání

Zobrazuje výškové metry klesání během aktuální vyjíždky.



Vzdálenost klesání

Zobrazuje ujetou vzdálenost klesání během aktuální vyjíždky.



Maximální výška

Zobrazuje maximální nadmořskou výšku dosaženou během aktuální vyjíždky.

Max Alti.
837 m

Funkce na tlačítku HF (puls)

Profil TF (puls)

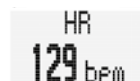
Zde se zobrazuje průběh tepové frekvence za posledních cca 2,75 km (v závislosti na rychlosti).

Nejprve se zobrazí popis funkce a poté profil.



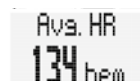
Aktuální TF (puls)

Zde se znovu zobrazuje aktuální TF (puls).



Průměrná TF (puls)

Zobrazuje průměrnou tepovou frekvenci během aktuální vyjíždky.



Maximální TF (puls)

Zobrazuje maximální TF během aktuální vyjíždky.



Cílová zóna a TF v procentech osobní TFmax

Zobrazuje zvolenou cílovou zónu (zde FIT) a aktuální TF v procentech maximální osobní TF.

Maximální TF je možné nastavit v Nastavení/ uživatel.

Bližší popis cílových zón naleznete na straně XX.



Rozložení TF na zóny intenzity

Zobrazuje rozložení TF během aktuální vyjíždky na jednotlivé zóny intenzity. Jsou definovány 4 zóny intenzity. Zóny intenzity je možné nastavit v Nastavení/ uživatel.

Příklad:

82% v zóně 1
17% v zóně 2
1% v zóně 3
0% v zóně 4



Spotřeba kalorií během aktuální vyjíždky

Zobrazuje spotřebované kalorie během aktuální vyjíždky.



Funkce na tlačítku LAP

Při zahájení vyjíždky se automaticky spustí Lap 1 (okruh 1). Stisknutím tlačítka Lap se odstartuje Lap 2 (okruh 2). Jakmile bude odstartován další okruh, zobrazí se na displeji souhrn údajů za poslední okruh.

V příkladu jsou uvedeny údaje za Lap 3:

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Průměrná TF na okruh: | 133 bpm |
| Průměrná frekvence šlapání na okruh: | 73 rpm |
| Průměrná nadmořská výška na okruh: | 430 m |
| Průměrná rychlost na okruh: | 18,7 km/h |
| Délka okruhu: | 28,47 km |
| Čas na okruh: | 23:21 MM:SS |

Do paměti lze uložit 50 okruhů.



OBSLUHA BĚHEM JÍZDY

Během jízdy je možné vyvolávat zobrazovací funkce pomocí tlačítek **BIKE**, **ALTI** a **HF** (listování funkcemi vpřed).

Krátkým stisknutím tlačítka **BIKE**, tlačítka **ALTI** nebo tlačítka **HF** se na displeji zobrazí další funkce.

Krátkým stisknutím tlačítka **MENU** můžete funkcemi **BIKE**, **ALTI**, a **HF** listovat také dozadu.

Rychle tak přejdete na požadovanou funkci.



Režim spánku

Uděláte-li přestávku a počítač **BC 23.16 STS** bude v držáku, přepne se po **5 minutách** do režimu spánku. Budete-li po přestávce pokračovat v jízdě, počítač **BC 23.16 STS** se sám spustí (funkce **Auto-Start**).

Funkce **Auto-Start** je aktivována pomocí pohybového čidla. Počítač **BC 23.16 STS** se okamžitě přepne do režimu funkcí. Znovu se začnou zobrazovat aktuální rychlost a ujetá vzdálenost.

Ovládací a nastavovací menu

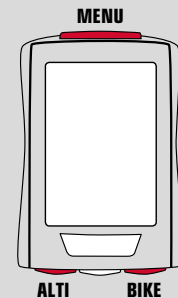
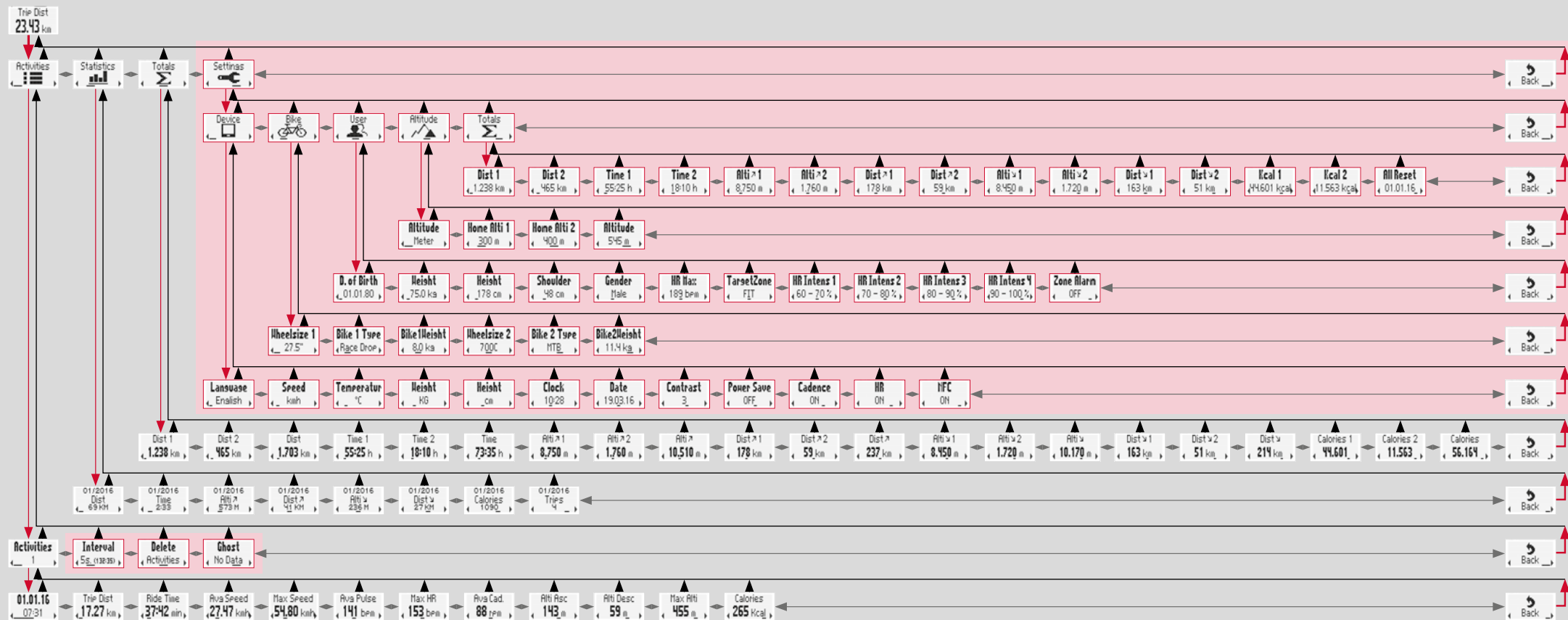
Ovládací a nastavovací menu se otevírá stisknutím a přidržením (3 s) tlačítka **MENU**.

V menu se listuje pomocí tlačítka **BIKE** nebo **ALTI**.

BIKE: listování vpřed

ALTI: listování vzad

Výběr/zvolené menu se otevře krátkým stisknutím tlačítka **MENU**.



- ↓
Přidržení stisknutého tlačítka MENU: otevření menu
- ↔
Krátké stisknutí tlačítka BIKE nebo ALTI: výběr menu
- ↓
Krátké stisknutí tlačítka MENU: otevření menu
- ↑
Krátké stisknutí tlačítka MENU: o jednu úroveň zpět
- ↑
Přidržení tlačítka BIKE po dobu 3 sekund: o jednu úroveň zpět

| | |
|----------------------|----------------|
| Šedý okraj: | nelze nastavit |
| Červený okraj | nastavitelné |

NASTAVENÍ

Nastavení zahrnuje:

- Nastavení přístroje
- Nastavení kola
- Nastavení uživatele
- Nastavení nadmořské výšky
- Nastavení celkových hodnot
- ZPĚT na hlavní menu

Každé nastavení bude následně popsáno krok za krokem.



Nastavení přístroje

LANGUAGE

Na počítači BC 23.16 STS můžete pro data zobrazovaná na displeji vybrat mezi následujícími jazyky:

- němčina
- angličtina
- francouzština
- italština
- španělština
- nizozemština
- polština

Postup:

Prádně tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení. Na displeji nejprve uvidíte **AKTIVITY**.

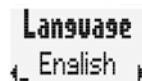
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na **Nastavení**.



Menu Nastavení otevřete tlačítkem **MENU**. Nejprve uvidíte **Nastavení přístroje**.

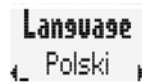


Nastavení přístroje otevřete stisknutím tlačítka **MENU**. Na displeji se zobrazí „Language“ „angličtina“ nebo jiný jazyk.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení jazyka. Bliká „angličtina“.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete vybrat jiný jazyk.



Tlačítkem **MENU** potvrdíte nastavení jazyka.

Přejete-li si nastavit další parametry, učíte tak stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** a přejdete do dalšího nastavení.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, tiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“. Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**. Menu nastavení se zavře. Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkce.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**. V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

MĚRNÁ JEDNOTKA RYCHLOSTI A VZDÁLENOSTI

V nastavení měrných jednotek určujete jednotky měření pro:
- rychlost (kmh nebo mph) a vzdálenost (KM nebo mile)

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.

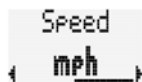


Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení rychlosti.



Nastavení měrné jednotky otevřete tlačítkem **MENU**.

Ve spodní části displeje bliká „KMH“.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** můžete jednotku změnit na „MPH“.



Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Neopřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

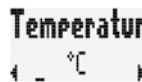
MĚRNÁ JEDNOTKA PRO ZOBRAZENÍ TEPLoty

Postup:

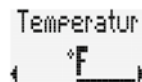
Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení měrné jednotky teploty.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Na displeji bliká °C nebo °F.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** můžete nastavení změnit.



Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Neopřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

MĚRNÁ JEDNOTKA PRO HMTONOST

Údaj o hmotnosti je nutný pro výpočet tepové frekvence, výpočet výkonu a výpočet kalorií.

Postup:

- Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
- Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
- Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
- Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **měrné jednotky hmotnosti**.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Na displeji bliká údaj KG nebo Pounds.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** můžete nastavení změnit.



Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Neprřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

MĚRNÁ JEDNOTKA PRO TĚLESNOU VÝŠKU

Údaj o tělesné výšce je nutný pro výpočet výkonu.

Postup:

- Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
- Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
- Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
- Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **měrné jednotky tělesné výšky**.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Na displeji bliká cm nebo feet/ inch.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** můžete nastavení změnit.



Potvrdte výběr tlačítkem **MENU**.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Neprřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

CLOCK

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení času.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení času.
Na displeji se nyní objeví nastavení formátu času.
Zde můžete nastavit formát 24 hodin nebo formát 12 hodin s údajem AM/PM.



Nejprve vyberte režim zobrazení času.
Formát 24h nebo 12h



Výběr provedte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.
Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Nastavení aktuálního času je nyní otevřeno,
nastavení hodin bliká.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změníte nastavení hodin.

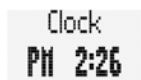


Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Nyní bliká nastavení minut.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změníte nastavení minut.



Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkce.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

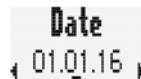
DATUM

Postup:

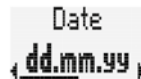
Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení data.



Nejprve nastavte formát data.
Zde můžete volit mezi dvěma formáty.



Výběr provedte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.
Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Poté se otevře nastavení data.
Nejprve se nastavuje rok.
Nastavení se provádí tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.

Potvrzuje se tlačítkem **MENU**.

Year
2017

Nyní se otevře nastavení měsíce.
Nastavení se provádí tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.

Potvrzuje se tlačítkem **MENU**.

Month
8

Nyní se otevře nastavení dne.
Nastavení se provádí tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.

Day
13

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

KONTRAST DISPLEJE

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit kontrast displeje.
Podle intenzity slunečního svitu tak můžete nastavit optimální čitelnost displeje.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **kontrastu**.

Na displeji vidíte tento symbol:
Tlačítkem **MENU** se otevírá položka nastavení.
Nastavení se provádí tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.



Tlačítkem **MENU** se výběr potvrzuje.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

POWER SAVE

Nastvením Power Save snižujete spotřebu baterie v pohotovostním režimu a v režimu spánku. Namísto normálního displeje pohotovostního režimu nebo režimu spánku se pak **po dalších 5 minutách** zobrazuje již jen redukovaný displej režimu spánku.

Normální displej režimu spánku:



Displej režimu spánku s uspanou obrazovkou a MyName:

Informace k MyName a k různým druhům uspaných obrazovek naleznete na webových stránkách SIGMA: www.sigmasport.com



Display režimu spánku v režimu POWER SAVE:



Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



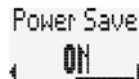
Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **Power Save**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změníte nastavení.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT”. Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítáč BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkce.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

FREKVENCE ŠLAPÁNÍ ZAP/VYP

Frekvence šlapání je aktivována z výroby. Nepřejete-li si funkci frekvence šlapání používat, můžete ji zde deaktivovat.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **frekvence šlapání**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změníte nastavení.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

TEPOVÁ FREKVENCE ZAP/VYP

Tepevá frekvence je aktivována z výroby. Nepřejete-li si funkci tepové frekvence používat, můžete ji zde deaktivovat.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

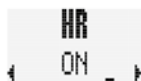
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **tepevé frekvence**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změníte nastavení.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

NFC

Počítač BC 23.16 STS je vybaven NFC čipem.

NFC je zkratka pro Near Field Communication = komunikace na blízkou vzdálenost. Pomocí NFC čipu můžete v kombinaci s chytrým telefonem vybaveným technologií NFC (zatím jen Android) a aplikací SIGMA LINK:

- načítat data a nastavení z počítače BC 23.16 STS a synchronizovat je se službou SIGMA CLOUD, www.sigma-data-cloud.com.
- Z prostředí SIGMA CLOUD můžete importovat data do SIGMA DATA CENTER a analyzovat je
- editovat nastavení v aplikaci chytrého telefonu
- nastavení přenést zpět z chytrého telefonu do počítače BC 23.16 STS

POZOR: V současnosti nabízejí NFC technologií pouze telefony s operačním systémem ANDROID. iPhone tuto technologii [zatím] nenabízí.

POZOR: Pokud máte na svém počítači BC 23.16 STS nastavenou technologii NFC na „ZAP“, může každý, kdo má nainstalovanou aplikaci SIGMA LINK na svém chytrém telefonu s NFC čipem, načítat vaše data a měnit nastavení vašeho počítače BC 23.16 STS. Dbejte proto vždy, aby NFC technologie byla nastavena na „ZAP“ pouze tehdy, když si přejete komunikovat mezi vašim chytrým telefonem a počítačem BC 23.16 STS.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
 Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
 Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
 Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení přístroje.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **NFC**.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
 Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.



Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nyní můžete otevřít další položku nastavení přístroje.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
 Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře. Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
 Menu nastavení se zavře.
 Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
 V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

NAČÍTÁNÍ DAT POMOCÍ NFC/ZMĚNA NASTAVENÍ

Pro načtení dat vyzhůdky a logovacích dat položte chytrý telefon s operačním systémem Android na počítač BC 23.16 STS.

- NFC musí být v chytrém telefonu zapnuta.
- V chytrém telefonu musí být nainstalovaná aplikace SIGMA Link.
- NFC musí být v počítači BC 23.16 STS nastavena na ZAP. (viz předcházející kapitola)

Během pár sekund se data a nastavení přenesou s počítače BC 23.16 STS do aplikace chytrého telefonu.

Z aplikace chytrého telefonu je možné data synchronizovat se službou SIGMA CLOUD, www.sigma-data-cloud.com.

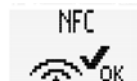
Z prostředí SIGMA CLOUD je možné data importovat do SIGMA DATA CENTER a analyzovat je.

Pomocí aplikace je možné načítat také všechna nastavení počítače BC 23.16 STS a pohodlně je editovat na chytrém telefonu.

Poté je možné změněná nastavení přenést zpět do počítače BC 23.16 STS prostřednictvím technologie NFC.

K tomu je třeba chytrý telefon opět položit na počítač BC 23.16 STS.

Bude-li komunikace úspěšná, oznámí to počítač BC 23.16 STS na displeji. Aplikace rovněž oznámí OK.



Dojde-li při NFC komunikaci k problému, zobrazí se to na displeji počítače BC 23.16 STS a v aplikaci se objeví příslušné hlášení.

Hlášení je třeba potvrdit libovolným tlačítkem.



OSVĚTLENÍ DISPLEJE

Počítač BC 23.16 STS má možnost podsvícení displeje.

Postup:

Stiskněte krátce najednou obě tlačítka MENU a ALTI.
Aktivuje se režim podsvícení displeje.

Poznáte to na symbolu „žárovky“ na displeji.

POZOR: Podsvícení se nyní zapne při každém stisknutí jakéhokoliv tlačítka. Displej zůstane svítit vždy cca 3 sekundy.

Dalším stisknutím tlačítka zobrazíte na displeji požadovanou funkci.

Pokud uděláte přestávku a počítač přejde do režimu spánku, režim podsvícení se opět automaticky vypne. Snižuje se tím spotřeba baterie.

Pro opětovné zapnutí režimu podsvícení stiskněte krátce najednou obě tlačítka MENU a ALTI.

Režim podsvícení můžete znovu zapnout i manuálně.

Pro vypnutí režimu podsvícení stiskněte krátce najednou obě tlačítka MENU a ALTI.

Nastavení kola

Zde nastavujete:

- obvod kola / rozměr kola
- typ kola [silniční/ horské]
- hmotnost kola

OBVOD KOLA / ROZMĚR KOLA

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit obvod kola v milimetrech nebo vybrat z tabulky pláště příslušný rozměr.

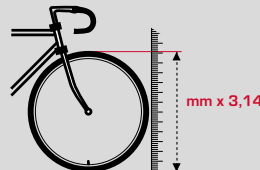
Čím přesněji toto nastavení provedete, tím přesnější bude naměřená rychlost a vzdálenost.



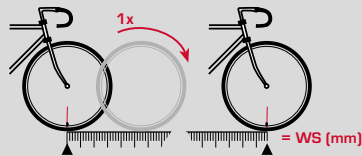
K dispozici jsou následující předdefinované rozměry pláště:
16" / 18" / 20" / 22" / 24" / 26" / 27" / 27.5" / 28" / 29" / 700C
a WS (ruční nastavení obvodu kola)

Z tabulky můžete vybírat a nastavovat další rozměry pláště.

| | mm | inch |
|-------|------|------|
| 16" | 1253 | 49,3 |
| 18" | 1411 | 55,6 |
| 20" | 1590 | 62,6 |
| 22" | 1770 | 69,7 |
| 24" | 1907 | 75,1 |
| 26" | 2085 | 82,1 |
| 27" | 2195 | 86,4 |
| 27.5" | 2180 | 85,8 |
| 28" | 2200 | 86,6 |
| 29" | 2300 | 90,5 |
| 700C | 2095 | 82,5 |



Pokud rozměr vašeho pláště není v tabulce, můžete obvod kola přesně změřit.



Měření se provádí takto:

KROK 1 Postavte kolo rovně a přední kolo otočte tak, aby ventilek byl u země a směřoval kolmo k ní. Dbejte na to, aby pneumatika byla plně nahuštěna podle pokynů výrobce. Polohu ventileku označte na zemi tužkou nebo nalepením pásky.

KROK 2 Nyní popojedte kolem rovně vpřed tak, aby se kolo otočilo přesně o jednu otáčku a ventilek byl ve stejné poloze u země. Polohu ventileku opět označte na zemi tužkou nebo nalepením pásky.

KROK 3 Vzdálenost obou značek na zemi odpovídá obvodu vašeho kola, popř. rozměru kola v milimetrech.

Postup:

Přidržíte tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k **Nastavení**.
Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

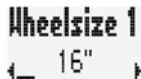


Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte v nastavení až k položce **Nastavení kola**.



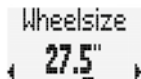
Menu Nastavení kola otevřete tlačítkem **MENU**.

Na displeji uvidíte nastavení pro obvod kola 1.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

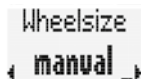
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změřte obvod kola.



Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Obvod kola můžete nastavit také ručně v milimetrech.

Za tímto účelem listujte pomocí tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** v menu nastavení obvodu kola až k položce „**manuálně**“.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.



První dvě číselce blikají.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změřte číselce.
Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Wheelsize 1
2.217 mm

Z3

Nyní bliká 3. číselce.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** číselce změřte.
Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Nyní bliká 4. číselce.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** číselce změřte.
Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Nastavení pro obvod kola 1 je hotové.

Nastavení pro obvod kola 2 se provádí stejným způsobem.

Můžete nastavit hodnoty pro dvě různá kola. Hodnoty pro KOLO 1 a KOLO 2 se nastavují zvlášť a data vyjižděk se ukládají odděleně.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

TYP KOLA

Pro výpočet výkonu [W] musí být definován typ kola.

V počítači BC 23.16 STS jsou na výběr 3 typy kol:

- silniční kolo nízké držení řídítek
- silniční kolo vysoké držení řídítek
- horské kolo - MTB

Zvolený typ kola definuje hodnotu odporu, která se použije pro výpočet výkonu.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení kola**.
Menu Nastavení kola otevřete tlačítkem **MENU**.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **typu kola** (kolo 1 nebo kolo 2).



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

HMOTNOST KOLA

Pro výpočet výkonu (W) se použije také hmotnost kola.
Ta se nastavuje v počítači BC 23.16 STS.

**Postup:**

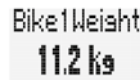
Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení kola**.
Menu Nastavení kola otevřete tlačítkem **MENU**.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **hmotnosti kola** (kolo 1 nebo kolo 2).



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

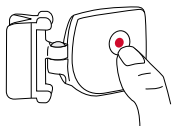
ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

VÝBĚR KOLA

Počítač BC 23.16 STS je možné používat na 2 kolech.
Pro každé kolo jsou data měřena a archivována zvlášť.
Počítač BC 23.16 STS sám pozná, na kterém kole se jede.
Za tímto účelem musí být vysílač rychlosti při prvním uvedení do provozu nastaven na KOLO 1 nebo KDLO 2.

Postup:

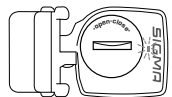
Přidržel tlačítko na vysílači stisknuté.



Jakmile začne kontrolka na přední straně vysílače blikat **ZELENĚ**, je nastaveno **KOLO 1**.

Držte tlačítko dále stisknuté.

Jakmile začne kontrolka na přední straně vysílače blikat **ČERVENĚ**, je nastaveno **KOLO 2**.



POZOR: Pokud přeseďnete z kola 1 na kolo 2 nebo opačně, data aktuální vyjíždky se NEVYNULUJÍ.

Aby se data vyjíždky VYNULOVALA, je třeba rovést RESET dat vyjíždky.

Postup je popsán na straně 77.

Nastavení uživatele

V nastavení uživatele se zadávají údaje potřebné pro výpočet tepové frekvence a pro výpočet výkonu.

Jedná se o tyto parametry:

- datum narození
- hmotnost
- tělesná výška
- šířka ramen
- pohlaví
- maximální tepová frekvence T_{Fmax}
- spodní a horní hranice tréninkové zóny
- výběr tréninkové zóny
- zóny intenzity 1 až 4
- alarm zón ZAP/VYP

Postup nastavení parametrů je popsán níže.

DEN NAROZENÍ

Zde nastavíte datum narození.

Hodnota je nutná pro výpočet osobní maximální tepové frekvence

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **data narození**.

Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Nejprve nastavte rok narození.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Nyní nastavte měsíc narození.

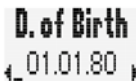
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Nyní nastavte den narození.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítáč BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

HMOTNOST

Nastavení hmotnosti je nutné pro výpočet osobní maximální tepové frekvence a pro výpočet výkonu.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení hmotnosti.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítáč BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

TĚLESNÁ VÝŠKA

Zde nastavíte svou tělesnou výšku.

Tento údaj se používá pro výpočet výkonu (W).

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.



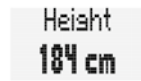
Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení tělesné výšky.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

ŠÍŘKA RAMEN

Nastavení šířky ramen je nutné pro výpočet výkonu [W].

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.

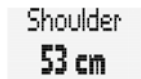


Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení šířky ramen.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

POHLAVÍ

Zde nastavíte své pohlaví.

Hodnota je nutná pro výpočet osobní maximální tepové frekvence.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení pohlaví.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

OSBNÍ MAXIMÁLNÍ TEPOVÁ FREKVENCE (TFMAX)

Zde nastavíte svou osobní maximální tepovou frekvenci.
Počítač BC 23.16 STS ji může vypočítat sám nebo ji můžete nastavit také ručně.
Ohledně zjištění osobní maximální tepové frekvence se poraďte se svým lékařem.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

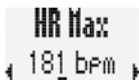
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **Tfmax**.
Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.



Nyní vyberte, zda se má Tfmax vypočítat automaticky nebo zda hodnotu znáte a zadáte ji ručně.

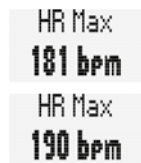
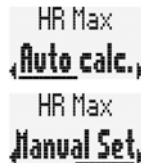
Výběr proveďte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Pokud jste vybrali manuální nastavení, můžete nyní zadat svou Tfmax.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.
Menu nastavení se zavře.
Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

CÍLOVÁ ZÓNA TF

Pro účely tréninku můžete vybrat 3 cílové zóny:

- **FIT:** rozmezí tepové frekvence pro udržení fyzické kondice. Rozsah cílové zóny se vypočítává na základě TFmax. Rozsah se pohybuje mezi **70 %** a **80 % TFmax**.
- **FAT:** rozmezí tepové frekvence pro spalování tuků. Rozsah cílové zóny se vypočítává na základě TFmax. Rozsah se pohybuje mezi **55 %** a **70 % TFmax**.
- **OWN:** zde si nastavíte rozpětí tepové frekvence pro svůj trénink sami.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

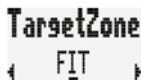
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.



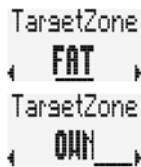
Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **cílové zóny**.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.



Pokud jste vybrali cílovou zónu **OWN**, můžete nastavit spodní a horní hranici této zóny. Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Target Low
110 bpm

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Nyní můžete nastavit horní hranici vaší cílové zóny **OWN**.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Target High
155 bpm

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

ZÓNY INTENZITY

Můžete nastavit 4 zóny intenzity tepové frekvence.

Během tréninku se zaznamenává, ve které zóně intenzity jste trénoval/a. Na konci tréninku (a také během tréninku) počítač BC 23.16 STS ukazuje procentuální rozložení tréninku do jednotlivých zón intenzity.

PŮZOR: Součet procentních hodnot nemusí být 100 %!

Pokud jste trénoval/a s tepovou frekvencí pod zónou intenzity 1 nebo nad zónou intenzity 4, pak to není v procentních hodnotách zohledněno.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

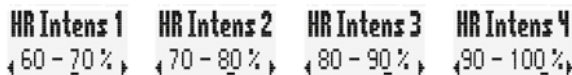
Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.



Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **Intenzity TF (1 až 4)**.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.
(procentní hodnoty zóny intenzity)

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

ALARM ZÓN

Pokud se vaše aktuální tepová frekvence nachází pod nebo nad hraničními hodnotami zvolené cílové zóny, počítač BC 23.16 STS vás na to upozorní akustickým signálem (pipnutím).

Toto akustické upozornění můžete aktivovat nebo deaktivovat.

Postup:

Tlačítkem **MENU** otevřete hlavní menu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až k **Nastavení uživatele**.

Tlačítkem **MENU** otevřete Nastavení uživatele.



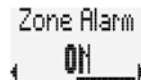
Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení alarmu zón.



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte nastavení.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

Nastavení výšky

Zde nastavujete:

- formát výšky: metry nebo stopy
- počáteční výška
- aktuální výška

FORMÁT VÝŠKY

Zde nastavíte, zda se má výška zobrazovat v metrech nebo stopách.

Postup:

Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu **nastavení výšky**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Nejprve nastavte **formát výšky**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** změňte formát z metrů na stopy (v případě potřeby).



Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Neopíjete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

NASTAVENÍ POČÁTEČNÍ VÝŠKY / KALIBROVÁNÍ

V počítači BC 23.16 STS můžete uložit (nastavit) dvě různé počáteční výšky.

Počáteční výška je místo, ze kterého (normálně) zahajujete svou výjezdku.

Počáteční výška 1 tedy může být například nadmořská výška vašeho bydliště.

Počáteční výška 2 může být například nadmořská výška vašeho hotelu, když jste na dovolené.

Pomocí počáteční výšky můžete před každou výjezdkou počítač rychle a pohodlně **nakalibrovat** na správnou nadmořskou výšku.

Kalibrování znamená:

Měření nadmořské výšky se provádí na základě tlaku vzduchu.

Když se mění počasí, mění se také tlak vzduchu.

Změnili se tlak vzduchu, zobrazí se jiná (nesprávná) nadmořská výška pro váš výchozí bod.

Váš výchozí bod sice leží pořád ve stejné nadmořské výšce, ale změna tlaku vzduchu vede k tomu, že se zde zobrazí jiná nadmořská výška.

Při kalibraci se převezme nastavená počáteční nadmořská výška a naměřený tlak vzduchu se přepočítá na nastavenou počáteční výšku.

Počáteční výšku nastavíte takto:

Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu **nastavení výšky**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení nadmořské výšky.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **počáteční výšky 1** (nebo 2).



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavte počáteční výšku 1.



Nastavení počáteční výšky 2 se provádí stejným způsobem, jak je popsáno výše.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

NASTAVENÍ/OPRAVA AKTUÁLNÍ VÝŠKY

V počítači BC 23.16 STS můžete nastavit nebo (během vyjíždky) opravit aktuální nadmořskou výšku. Aktuální nadmořskou výšku můžete nastavit v metrech nebo stopách nebo jako hodnotu tlaku vzduchu. Při nastavování hodnoty tlaku vzduchu musíte použít **tlak vzduchu přepočtený na hladinu moře** (normální atmosférický tlak).

POZOR: Pokud použijete aktuálně naměřený tlak vzduchu (u vás doma), bude nadmořská výška vypočtena chybně. **Musí se jednat o tlak vzduchu přepočtený na hladinu moře.** Tento údaj získáte na internetových stránkách pro předpověď počasí.

Postup:

Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu **nastavení výšky**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení nadmořské výšky.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **aktuální nadmořské výšky**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Nyní si můžete vybrat, zda aktuální nadmořskou výšku zadáte v metrech (nebo stopách) nebo jako tlak vzduchu přepočtený na hladinu moře.

Výběr proveďte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.



Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.

Podle toho, jakou možnost jste vybrali, nyní nastavte aktuální nadmořskou výšku v metrech (nebo stopách) nebo jako tlak vzduchu přepočtený na hladinu moře.

Nastavení provádějte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, stiskněte tlačítko **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Nyní krátce stiskněte tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **MENU**.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

RYCHLÝ PŘÍSTUP K VÝBĚRU VÝŠKY

Počítač BC 23.16 STS má pro výběr počáteční výšky a pro rychlou opravu aktuální výšky zvláštní menu, do kterého je možné přejít rychlým přístupem.

Postup:

Přidrže stisknuté tlačítko **ALTI**, dokud se neotevře menu ALTI (nadmořská výška).

V tomto menu můžete:

- nastavovat / opravovat aktuální nadmořskou výšku
- vybírat počáteční výšku (počáteční výška 1 nebo 2)

Jak se provádí nastavení aktuální nadmořské výšky, je popsáno na straně 56.



Výběr aktuální nadmořské výšky, počáteční výšky 1, počáteční výšky 2 provedte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI**.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.

Cyklopočítač poté přejde automaticky do menu funkcí.

Jakmile vyberete počáteční výšku, počítač provede **automatickou kalibraci**.

Naměřený tlak vzduchu a z toho vyplývající nadmořská výška se přepočtou zpět na vybranou počáteční výšku.

K tématu kalibrování si přečtěte také pokyny na straně 55 Nastavení počáteční výšky.

Nastavení celkových hodnot

V menu Nastavení se nachází také menu pro nastavování celkových hodnot. Zde je možné nastavit celkové hodnoty pro:

- celkovou vzdálenost
- celkovou dobu
- celkové výškové metry stoupání
- celková vzdálenost stoupání
- celkové výškové metry klesání
- celková vzdálenost klesání
- celková spotřeba kalorií
- reset všech celkových hodnot

POZOR: Počítač BC 23.16 STS ukládá všechny hodnoty.

I při výměně baterií se žádné hodnoty neztratí. Přesto můžete zadávat celkové údaje i ručně, např. pro přenos údajů ze starého cyklopočítače na nový počítač BC 23.16 STS, nebo údaje na začátku nové sezóny VYNULOVAT.

CELKOVÁ TRASA

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit celkovou ujetou vzdálenost. Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete zadat své údaje.

Celkovou vzdálenost můžete nastavovat zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

POZOR: Počítač BC 23.16 STS data archivuje.

Při výměně baterií se žádné údaje neztratí.

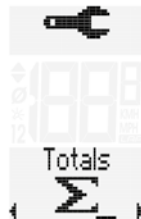
Postup:

Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení celkových údajů.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.
Nejprve vidíte nastavení pro **celkovou vzdálenost KOLO 1**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.
Bliká levá číslice.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** můžete číslici změnit.
Jakmile je číslice nastavena, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Začne blikat další číslice, která je připravena pro nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** můžete číslici změnit.

Jakmile je i tato číslice nastavena, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Bliká další číslice.

Jakmile nastavíte všechny číslice, potvrďte nastavení ještě jednou tlačítkem **MENU**.

Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení celkové vzdálenosti pro kolo 2.

Nastvení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení celkové vzdálenosti pro kolo 1.

Neopouštějte-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Bod menu „ZPĚT“ potvrďte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Neopouštějte-li si již nastavovat další parametry, přidržte tlačítko **MENU** stisknuté.

Menu nastavení se zavře.

Počítáč BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.



Dist 1
1.238 km



Dist 2
465 km

CELKOVÁ DOBA JÍZDY

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit celkovou dobu jízdy. Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete nastavit celkovou dobu jízdy (součet jízdních časů všech vyjížděk) nebo všechny hodnoty VYNULOVAT.
Nastavení můžete provádět zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

POZOR: Počítáč BC 23.16 STS data archivuje. Při výměně baterií se žádné údaje neztratí.

Postup:

Přidržte tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **celkových údajů**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **celkové doby jízdy**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení celkové doby jízdy.

Levá číslice nastavení hodin bliká a je připravena k nastavování.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Začne blikat další číslice vlevo, která je připravena pro nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

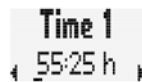
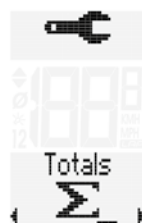
Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Jakmile nastavíte všechny 4 číslice pro hodiny, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Poté se otevře nastavení minut.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavte minuty.

Jakmile jsou minuty nastavené, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.



Time 1
55:25 h

Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení celkové doby jízdy pro kolo 2.

Nastavení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení celkové doby jízdy pro kolo 1.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Bod menu „ZPĚT“ potvrďte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, přidrže tlačítko **MENU** stisknuté.
Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

VÝŠKOVÉ METRY STOUPÁNÍ

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit celkové výškové metry stoupání.

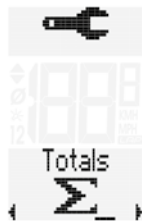
Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete nastavit celkové výškové metry stoupání (součet výškových metrů stoupání ze všech vyjížděk) nebo hodnoty VYNULOVAT. Nastavení můžete provést zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

POZOR: Počítač BC 23.16 STS data archivuje.
Při výměně baterií se žádné údaje neztráti.

Postup:
Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení celkových údajů.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení celkových výškových metrů stoupání.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení celkových výškových metrů stoupání.

Levá číslice nastavení bliká a je připravena k nastavování.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.
Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.
Začne blikat další číslice vlevo, která je připravena pro nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.
Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.
Jakmile nastavíte všechny číslice, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení celkových výškových metrů stoupání pro kolo 2.

Nastavení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení celkových výškových metrů stoupání pro kolo 1.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Bod menu „ZPĚT“ potvrďte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, přidrže tlačítko **MENU** stisknuté.
Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

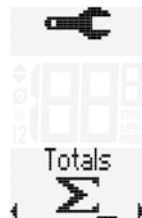
ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

VZDÁLENOST STOUPÁNÍ

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit celkovou vzdálenost stoupání. Ta se nastavuje zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete nastavit celkovou vzdálenost stoupání nebo hodnoty VYNULOVAT.

Postup:
Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.
Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.
Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení celkových údajů.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **celkové vzdálenosti stoupání**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení celkové vzdálenosti stoupání.

Levá číslice nastavení bliká a je připravena k nastavování.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Začne blikat další číslice vlevo, která je připravena pro nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Jakmile nastavíte všechny číslice, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.



Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení celkové vzdálenosti stoupání pro kolo 2.

Nastavení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení celkové vzdálenosti stoupání pro kolo 1.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Bod menu „ZPĚT“ potvrdíte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, přidrže tlačítko **MENU** stisknuté.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.



CELKOVÉ VÝŠKOVÉ METRY KLESÁNÍ

Nastavení celkových výškových metrů klesání.

Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete nastavit celkové výškové metry klesání (součet výškových metrů klesání ze všech vyjížděk) nebo hodnoty VYNULOVAT.
Nastavení můžete provádět zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

POZOR: Počítač BC 23.16 STS data archivuje.
Při výměně baterií se žádné údaje neztratí.

Postup:

Přidrže tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **celkových údajů**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **celkových výškových metrů klesání**.

Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Levá číslice nastavení bliká a je připravena k nastavování.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Začne blikat další číslice vlevo, která je připravena pro nastavení.

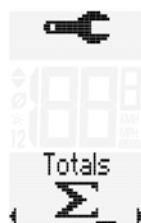
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Jakmile nastavíte všechny číslice, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení celkových výškových metrů klesání pro kolo 2.

Nastavení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení celkových výškových metrů klesání pro kolo 1.



Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Bod menu „ZPĚT“ potvrďte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, přidržte tlačítko **MENU** stisknuté.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

VZDÁLENOST KLESÁNÍ

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit celkovou vzdálenost klesání. Ta se nastavuje zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete nastavit celkovou vzdálenost klesání nebo hodnoty VYNULOVAT.

POZOR: Počítač BC 23.16 STS data archivuje.

Při výměně baterií se žádné údaje neztratí.

Postup:

Přidržte tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení. Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **celkových údajů**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **celkové vzdálenosti klesání**.

Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení.

Levá číslice nastavení bliká a je připravena k nastavování.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Začne blikat další číslice vlevo, která je připravena pro nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Jakmile nastavíte všechny číslice, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení celkové vzdálenosti klesání pro kolo 2.

Nastavení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení celkové vzdálenosti klesání pro kolo 1.

Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.
Bod menu „ZPĚT“ potvrďte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Nepřejete-li si již nastavovat další parametry, přidržte tlačítko **MENU** stisknuté.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.
V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

KALORIE

Na počítači BC 23.16 STS můžete nastavit celkovou spotřebu kalorií.

Ta se nastavuje zvlášť pro kolo 1 a kolo 2.

Např. na začátku nové cyklistické sezóny zde můžete nastavit celkovou spotřebu kalorií nebo hodnoty VYNULOVAT.

POZOR: Počítač BC 23.16 STS data archivuje.

Při výměně baterií se žádné údaje neztratí.

Postup:

Přidržte tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

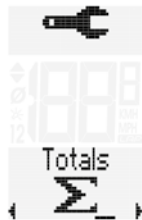
Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **celkových údajů**.

Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k nastavení **kalorií**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení kalorií.

Levá číslice nastavení bliká a je připravena k nastavování.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Začne blikat další číslice vlevo, která je připravena pro nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** nastavíte hodnotu této číslice.

Nastavení potvrdíte tlačítkem **MENU**.

Jakmile nastavíte všechny číslice, potvrďte nastavení tlačítkem **MENU**.

Přejete-li si nastavit další parametry, přejděte stisknutím tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** do nastavení kalorií pro kolo 2.

Nastavení se provádí stejně jako výše uvedené nastavení kalorií pro kolo 1.

Neopouštějte-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Bod menu „ZPĚT“ potvrdíte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Neopouštějte-li si již nastavovat další parametry, přidržte tlačítko **MENU** stisknuté.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**. V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

ÚPLNÝ RESET VŠECH CELKOVÝCH HODNOT

Na počítači BC 23.16 STS můžete všechny celkové údaje VYNULOVAT najednou, např. na začátku nové sezóny.

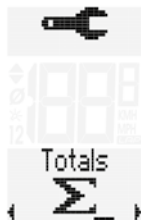
Postup:

Přidržte tlačítko **MENU**, dokud se neotevře menu nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** přejděte k Nastavení.

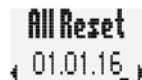
Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** listujte k menu nastavení **celkových údajů**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na nastavení **All RESET**.



Tlačítkem **MENU** otevřete nastavení.

Následuje bezpečnostní hláška: „STORNO“.



Pokud is opravdu přejete všechny celkové údaje VYNULOVAT, listujte pomocí tlačítka **BIKE** nebo **ALTI** k položce „OK“.



POZOR:

Pokud nyní potvrdíte tlačítkem MENU, VYNULUJÍ se VŠECHNY celkové údaje. Tento krok NELZE vrátit zpět.

Neopouštějte-li si již nastavovat další parametry, listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** tak dlouho, až se na displeji objeví bod menu „ZPĚT“.

Bod menu „ZPĚT“ potvrdíte tlačítkem **MENU**.

ALTERNATIVNĚ: Neopouštějte-li si již nastavovat další parametry, přidržte tlačítko **MENU** stisknuté.

Menu nastavení se zavře.

Počítač BC 23.16 STS se opět přepne do režimu funkcí.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

V menu nastavení tak přejdete o jednu úroveň výše.

AKTIVITY

Počítač BC 23.16 STS je vybaven funkcí logování. Údaje o výjezdce se ukládají ve zvoleném intervalu.

Menu AKTIVITY obsahuje uložené údaje, nastavení logování, vymazání logovacích údajů a výběr Ghost Race.

Nastavení aktivit

PROHLÍŽENÍ AKTIVIT

Počítač BC 23.16 STS je vybaven funkcí logování. Údaje o vyjíždě se ukládají. Nejdůležitější údaje jedné aktivity (jednoho logování) si můžete prohlédnout přímo v počítači BC 23.16 STS.

Postup:

Přidrže stisknuté tlačítko **MENU**, dokud se menu neotevře.

Objeví se tato obrazovka.

Tlačítkem **MENU** otevřete menu **AKTIVITY**.

V menu **AKTIVITY** se pohybujete tlačítkem **BIKE** směrem vpřed a tlačítkem **ALTI** směrem vzad.

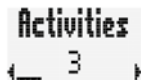


Menu obsahuje tyto body:

- Aktivita

Zde jsou uloženy nejdůležitější údaje z logování jedné vyjízdky a zde je možné je prohlédnout.

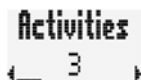
Uvidíte počet aktivit (logovaných vyjížděk).



Tlačítkem **MENU** otevřete aktivity.

Uvidíte, kolik aktivit je uloženo.

POZOR: Logování vyjízdky se zobrazí v aktivitách až poté, co VYNULUJETE data vyjízdky (RESET údajů vyjízdky).



Tlačítkem **MENU** otevřete aktivity.

Mezi uloženými aktivitami se pohybujete tlačítkem **BIKE** směrem vpřed a tlačítkem **ALTI** směrem vzad.

Jakmile vyberete nějakou aktivitu, otevřete ji pomocí tlačítka **MENU**.

Zobrazí se nejdůležitější údaje o této aktivitě.



Mezi údaji o aktivitě se pohybujete tlačítkem **BIKE** směrem vpřed a tlačítkem **ALTI** směrem vzad.

Zobrazí se následující údaje o aktivitě:

- Vzdálenost
- Doba jízdy
- Průměrná rychlost
- Max. rychlost
- Průměrná TF
- Max. TF
- Prům. frekvence šlapání
- Výškové metry stoupání
- Výškové metry klesání
- Max. výška
- Kalorie

Pro opuštění menu listujte dál k bodu nabídky ZPĚT.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.



Alternativně můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

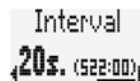
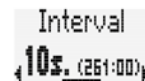
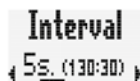
NASTAVENÍ INTERVALU

Zde můžete nastavit logovací interval.

K dispozici jsou logovací intervaly o délce 5 sekund, 10 sekund a 20 sekund.

Za délkou intervalu se zobrazuje zbývající čas pro logování.

(v příkladu ještě 131:09 hodiny: minuty)



Tlačítkem **MENU** otevřete položku nastavení intervalu.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** vyberte požadovaný logovací interval.

Potvrďte výběr tlačítkem **MENU**.

Pro opuštění menu listujte dál k bodu nabídky ZPĚT.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.



Alternativně můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.

Pokud zbývající čas pro logování klesne pod 3 hodiny, zobrazí se na displeji výstražné hlášení.

Toto výstražné hlášení je třeba potvrdit libovolným tlačítkem. Při pokračování v jízdě po přestávce se vždy zobrazí zbývající čas pro logování.

Můžete poté vymazat nějaké aktivity, abyste uvolnili místo pro další výjezdy/aktivity.



Log Status
1:59h left

VYMAZÁNÍ AKTIVIT

Na počítači BC 23.16 STS můžete vymazat **VŠECHNY** uložené aktivity. Můžete to udělat, když je paměť aktivit téměř plná a potřebujete uložné místo pro další výjezdy.

Pokud zbývající čas pro logování klesne pod 3 hodiny, zobrazí se na displeji výstražné hlášení.

POZOR: Pokud vymažete aktivity, pak NELZE tento krok již vrátit. Aktivity proto vymažte až poté, co jste je nahráli do aplikace SIGMA DATA CENTER.

Postup:

Přidrže stisknuté tlačítko **MENU**, dokud se menu neotevře. Poté se objeví **AKTIVITY**.



Tlačítkem **MENU** otevřete aktivity.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na **VYMAZAT**.



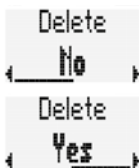
Tlačítkem **MENU** otevřete vymazání aktivit.

Objeví se volba Vymazat NE.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na Vymazat AND.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

POZOR: Pokud vymažete aktivity, pak NELZE tento krok již vrátit.



Pro opuštění menu listujte dál k bodu nabídky ZPĚT. Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Alternativně můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.



INFORMACE O GHOST RACE

Počítač BC 23.16 STS nabízí možnost „zazávodit“ si sám/sama proti sobě. Takový závod nazýváme GHOST RACE (virtuální závod).

Pokud např. na jaře absolvujete výjezdku, tak je uložena v aktivitách. Pokud jste aktivity nahrál/a do aplikace SIGMA DATA CENTER, pak jsou tam údaje o těchto aktivitách k dispozici.

Z aktivit uložených v DATA CENTER nyní můžete vybrat **JEDNU** aktivitu a načíst ji na počítač BC 23.16 STS jako virtuálního soupeře pro GHOST RACE.

V menu aktivit uvidíte, kterou aktivitu jste vybral/a pro GHOST RACE a obdržte informace k trase a k požadované době jízdy vybrané aktivity.

Postup:

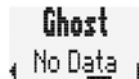
Přidrže stisknuté tlačítko **MENU**, dokud se menu neotevře. Poté se objeví **AKTIVITY**.



Tlačítkem **MENU** otevřete aktivity.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na **GHOST**.

Nebyla-li zatím vybrána žádná aktivita pro Ghost Race, pak se zobrazí toto:



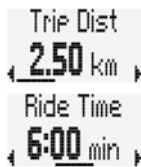
Pokud jste aktivitu vybral/a a načel/a do počítače BC 23.16 STS, uvidíte např. tuto aktivitu.



Pro další informace ke zvolené aktivitě stiskněte tlačítko **MENU**.

Obrázíte informace k trase Ghost Race a k době jízdy.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte od trasy k době jízdy.



Pro opuštění menu listujte dál k bodu nabídky ZPĚT.
Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Alternativně můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.



Statistika tréninků

Počítač BC 23.16 STS má k dispozici statistiku tréninků.

Ve statistice tréninků se ukládají souhrnné údaje k těmto parametrům

- Vzdálenost
- Doba jízdy
- Výškové metry stoupání
- Vzdálenost stoupání
- Výškové metry klesání
- Vzdálenost klesání
- Spotřeba kalorií
- Počet absolvovaných vyjížděk

Statistika ukazuje údaje za posledních 12 měsíců.
Ze statistiky je možné načíst data za každý měsíc zvlášť.

POZOR: Data vyjížděk (aktivity) se začínou zapisovat do statistiky až po RESETOVÁNÍ vyjížděk.

Postup:

Přidrže stisknuté tlačítko **MENU**, dokud se menu neotevře.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na statistiku.



Tlačítkem **MENU** otevřete statistiku.



Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte mezi údaji jednoho měsíce.

BIKE = dopředu

ALTI = dozadu

Tlačítkem **LAP** listujte mezi měsíci dopředu.
Tlačítkem **MENU** listujte mezi měsíci dozadu.

POZOR: Po 12 měsících se první měsíc opět přepíše novými údaji.

Pro opuštění menu listujte dál k bodu nabídky ZPĚT.
Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Alternativně můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.



Načtení celkových hodnot

Celkové údaje o všech vyjíždkách/aktivitách se načítají odděleně od AKTUÁLNÍ vyjíždky.

Postup:

Přidrže stisknuté tlačítko **MENU**, dokud se menu neotevře.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na celkové údaje.



Tlačítkem **MENU** otevřete **zobrazení celkových údajů**.

POZOR: Zde nemůžete nic nastavit.

Nastavení celkových hodnot naleznete v menu „Nastavení“,
podmenu „Nastavení celkových údajů“.

V celkových údajích se pohybujete tlačítkem **BIKE** (vpředu)
a tlačítkem **ALTI** (vzad).
Zobrazí se následující údaje:



Celková vzdálenost 1 (součet všech jednodenních vyjížděk na kole 1)

Celková vzdálenost se zobrazuje do 99.999 km nebo mil.

Při překročení této hodnoty začíná počítání celkové vzdálenosti opět od nuly.

Pokud se změní nastavení z mil na km a výsledný přepoččet bude vyšší než 100.000 km, zobrazí se jen hodnota přesahující 100.000 km.

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte až na **Celkovou vzdálenost kola 1** (součet všech jednodenních vyjížděk)
Celková doba jízdy se zobrazuje do 9999:59 hhhh:mm.
Při překročení této hodnoty začíná počítání celkové doby jízdy opět od nuly.

Time 1
55:25 h

Tlačítkem **BIKE** nebo tlačítkem **ALTI** poté přejděte na **celkové výškové metry stoupání** pro kolo 1.

Alti ↗ 1
8.750 m

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte dále ke **vzdálenosti stoupání**.

Dist ↗ 1
178 km

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte dále k **výškovým metrům klesání**.

Alti ↘ 1
8.450 m

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte dále ke **vzdálenosti klesání**.

Dist ↘ 1
163 km

Tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** listujte dále ke **kaloriím**.

Calories 1
44.601

Pokud jste používal/a i kolo 2, zobrazí se zde i údaje pro kolo 2.

K tomu je nutné, aby se s kolem 2 ujela vzdálenost alespoň 1 km.

Listujte tlačítkem **BIKE** nebo **ALTI** k údajům pro **KOLO 2**.

Dist 2 465 km Time 2 18:10 h Alti ↗ 2 1.760 m Dist ↗ 2 59 km Alti ↘ 2 1.720 m Dist ↘ 2 51 km Calories 2 11.563

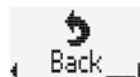
Následně se ještě zobrazí také **celkový součet hodnot pro kolo 1 a kolo 2**.

Dist 1,703 km Time 73:35 h Alti ↗ 10,510 m Dist ↗ 237 km Alti ↘ 10,170 m Dist ↘ 214 km Calories 56,164

Pro opuštění menu listujte dál k bodu nabídky ZPĚT.

Nastavení potvrďte tlačítkem **MENU**.

Alternativně můžete také stisknout a podržet tlačítko **BIKE**.



Reset dat o jízdě po jejím dokončení

Po každé vyjízdce můžete údaje o této vyjízdce opět VYNULOVAT.

Počítač BC 23.16 STS je připraven pro další vyjízdku.

POZOR: Celkové údaje se NEVYNULUJÍ. Tyto údaje se ukládají v celkových údajích. Logování aktivity (vyjíždky) se také nevymaže.

Postup:

V zobrazené funkci podržte tlačítko **BIKE** po několik sekund stisknuté.

Na displeji se zobrazí text: RESET dat vyjíždky

Tour Data
Reset

Budete-li držet tlačítko **BIKE** dále stisknuté, data vyjíždky se vynulují.

Vynulují se následující údaje:

- Vzdálenost
- Doba jízdy
- Průměrná rychlost
- Maximální rychlost
- Průměrná frekvence šlapání [je-li aktivována frekvence šlapání]
- Maximální frekvence šlapání [je-li aktivována frekvence šlapání]
- Průměrný výkon [je-li aktivována frekvence šlapání]
- Výškový profil
- Výškové metry stoupání
- Vzdálenost stoupání
- Výškové metry klesání
- Vzdálenost klesání
- Maximální nadmožská výška při vyjíždce
- Kalorie
- Průměrná tepová frekvence
- Maximální tepová frekvence
- Rozdělení zón intenzity
- Údaje o okruzích [lap]

POČÍTADLO OKRUHŮ (LAP)

Počítač BC 23.16 STS je vybaven počítadlem okruhů [lap], které pro stanovený úsek = okruh [lap] ukládá celou řadu dat. V rámci jedné vyjíždky je možné uložit až 50 okruhů.

START POČÍTADLA OKRUHŮ

Počítadlo okruhů se na **první okruh spustí vždy automaticky**, když je po resetování dat o vyjíždce odstartována další vyjíždka.

Druhý okruh a každý další okruh je odstartován vždy krátkým stisknutím tlačítka LAP.

Počítadlo okruhů je možné spustit z KAŽDÉ funkce.

POZOR: Když uděláte přestávku (rychlost je NULA), automaticky se zastaví také počítadlo. Jakmile se opět rozjedete, počítadlo okruhů se znovu rozběhne.

RESET POČÍTADLA OKRUHŮ

Počítadlo okruhů se vynuluje, když se vynulují údaje o vyjíždce.

Po RESETU je počítadlo okruhů opět připraveno ke startu.

Zahájí-li se měření dalšího okruhu stisknutím tlačítka **LAP**, zobrazí se na displeji počítače BC 23.16 STS krátký přehled údajů z posledního okruhu.

Uvidíte zde tyto parametry:

- průměrná tepová frekvence na okruh
- průměrná frekvence šlapání na okruh
- aktuální nadmožská výška v okruhu
- číslo okruhu
- průměrná rychlost na okruh
- vzdálenost okruhu
- doba jízdy okruhu

Tento údaj zůstává na displeji 10 sekund.

Stisknutím libovolného tlačítka můžete zobrazení okruhu ukončit a vrátit se do režimu funkcí.

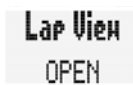


PROHLÍŽENÍ ULOŽENÝCH DAT O OKRUZÍCH

Počítač BC 23.16 STS je vybaven funkcí prohlížení okruhů. Pomocí funkce Lap View je možné načíst data každého uloženého okruhu a porovnávat data jednotlivých okruhů.

Postup:

Přidrže stisknuté tlačítko **LAP**, dokud se neotevře Lap View.



Zobrazí se první hodnota prvního okruhu. Zde okruh 1: vzdálenost okruhu 0,96 km



Pomocí tlačítek **BIKE** nebo **ALTI** můžete nyní listovat jednotlivými údaji okruhu 1.



Tlačítkem **LAP** nebo **MENU** listujete mezi okruhy.

Můžete tak porovnávat hodnoty dosažené v jednotlivých okruzích.

Příklad: průměrná rychlost

Lap View se automaticky po 10 sekundách zavře, pokud nedojde ke stisknutí žádného tlačítka.



Lap View je možné ukončit stisknutím tlačítka **MENU** v menu „ZPĚT“.

ALTERNATIVNĚ můžete také stisknout a podržet tlačítko LAP. Lap View se zavře.



GHOST RACE

Počítač BC 23.16 STS nabízí možnost si „zazávodit“ sám proti sobě nebo s jiným soupeřem.

Pro virtuální závod Ghost Race je možné vybrat srovnávací vyjíždku. Jedná se o trasu, kterou jste už někdy jel/a.

Srovnávací vyjíždku se do počítače BC 23.16 STS načte přes SIGMA DATA CENTER.

Jakmile bude vybrána srovnávací vyjíždku, zobrazí se na počítači BC 23.16 STS startovní obrazovka pro virtuální závod.



Postup:

Virtuální závod se odstartuje současným krátkým stisknutím tlačítek **BIKE** a **MENU**.

Po odstartování se na displeji zobrazuje, kdo virtuální závod vede a kdo zaostává.

V tomto případě závod vedete (s náskokem 23 m a 3,3 sek.).



Pro srovnávací vyjíždku jsou k dispozici data z logování.

Tato data z logování jsou během Ghost Race porovnávána s aktuálními údaji.

Z nich se vypočítává, zda virtuální závod právě vedete vy nebo váš virtuální soupeř.

V tomto případě vede závod váš virtuální soupeř (s náskokem 34 m a 8 sekund).



Jakmile bude virtuální závod ukončen, objeví se na displeji hlášení.

Hlášení je třeba potvrdit libovolným tlačítkem.



Konečné údaje o virtuálním závodě se nyní ještě zobrazí na displeji.

Virtuální soupeř v tomto závodě vyhrál s náskokem 189 m a 24,9 sekundy.



Pokud jste byl/a rychlejší vy, zobrazí se na konci virtuálního závodu na displeji toto.

Hlášení je třeba potvrdit libovolným tlačítkem.



Konečné údaje o virtuálním závodě se nyní ještě zobrazí na displeji.

Vyhrál/a jste vy s náskokem 240 m a 34,6 sekundy.



Před zahájením dalšího virtuálního závodu by se měl Ghost Race VYNULOVAT.

Za tímto účelem podržte stisknuté tlačítko **BIKE** při zobrazování Ghost Race na displeji.



Nyní je funkce Ghost Race připravena pro další závod.

Logování vyjíždky / tréninku

Logování vyjíždky/tréninku se děje automaticky vždy na pozadí. Nemusíte logování spouštět ani zastavovat.

Po RESETU vyjíždky/ aktivity se vytvoří nový záznam. Dokud neprovedete RESET vyjíždky / aktivity, budou se data zaznamenávat dále.

V jednom záznamu tak může být uložena i vícedenní vyjížďka.

Výstrahy baterie

Počítač BC 23.16 STS sleduje stav nabití baterií:

- v počítači
- ve vysílači rychlosti
- ve vysílači kadence (je-li aktivován)
- ve vysílači tepové frekvence (je-li aktivován)

Klesne-li kapacita baterie pod definovanou hodnotu, objeví se na displeji příslušné výstražné hlášení.

Hlášení je možné potvrdit libovolným tlačítkem.



Výměna baterie v cyklopočítači

Pro zachování bezvadné funkce cyklopočítače doporučujeme **baterii jednou za rok vyměnit**.

POZOR: Vaše nastavení, celkové kilometry, celková doba jízdy a celkové výškové metry zůstanou při výměně baterie uloženy.

ŽÁDNÉ údaje se neztratí.

Budete potřebovat baterii 3 V-Type 2450

Postup:

1. Sejměte pomocí mince víčko příhrádky na baterii.
2. Vyměňte vybitou baterii.
3. Vložte novou baterii pólem „MINUS“ směrem nahoru **do krytu příhrádky na baterii.**



Nyní víčko s baterií vložte do přihrádky na baterii.

Dbejte na to, abyste víčko vložili SPRÁVNĚ.

Na víčku a na cyklopočítači najdete značky.

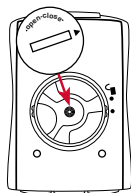
Dbejte na to, aby značka na víčku a značka na cyklopočítači spolu souhlasily.

NEPOUŽÍVEJTE NÁSILÍ!

Dejte pozor, aby se baterie nevzpříčila.

Dbejte na to, aby bylo gumové těsnění přiloženo rovně ke krytu přihrádky pro baterii.

4. Dotáhněte víčko přihrádky na baterii mincí směrem doprava až na doraz.



Na víčku najdete značku a na krytu vysílače také.

Dbejte na to, aby značka na víčku a značka na cyklopočítači spolu souhlasily.

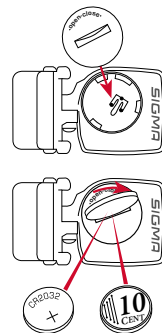
NEPOUŽÍVEJTE NÁSILÍ!

Dejte pozor, aby se baterie nevzpříčila.

Dbejte na to, aby bylo gumové těsnění přiloženo rovně ke krytu přihrádky pro baterii.

4. Dotáhněte víčko přihrádky na baterii mincí směrem doprava až na doraz.

Stejným způsobem vyměňte baterii u vysílače kadence a vysílače tepové frekvence:



Výměna baterie ve vysílačích

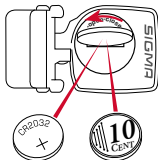
Baterie ve vysílačích vyměňujte každý rok. Zajištěte tak bezvadný provoz cyklopočítače.

Postup:

1. Sejměte víčko přihrádky na baterii pomocí mince nebo baterie (pouze u STS vysílače).
2. Vyměňte vybitou baterii.
3. Vložte novou baterii pólem „MINUS“ směrem nahoru do krytu přihrádky na baterii.

Nyní víčko s baterií vložte do přihrádky na baterii.

Dbejte na to, abyste víčko vložili SPRÁVNĚ.



Montáž držáku a vysílače rychlosti

MONTÁŽ DRŽÁKU A RÁDIOVÉHO VYSÍLAČE:

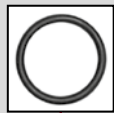
Začněte s montáží vysílače a magnetu.

KROK 1:

Namontujte vysílač na tu stranu vidlice, na kterou budete chtít později umístit computer na řídítka (vpravo nebo vlevo) pomocí přiloženého O-kroužku nebo kabelovými příchýtkami.

POZOR: Vysílač **MUSÍ** být namontovaný na **LEVÉ** straně (po směru jízdy), pokud budete montovat i vysílač frekvence šlapání.

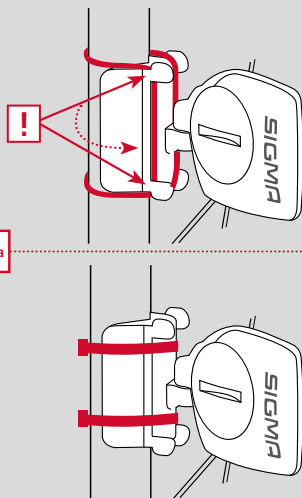
POZOR: Značka snímače na vysílači přitom má směřovat k paprskům kola. Vysílač může být namontován vpředu, uprostřed nebo vzadu na vidlici v závislosti na tom, kde je dostatek místa.



O-kroužek nebo kabelová příchýtky



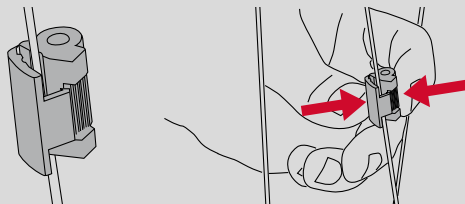
Volitelné, není součástí dodávky



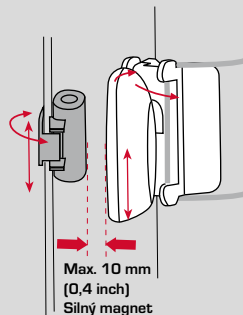
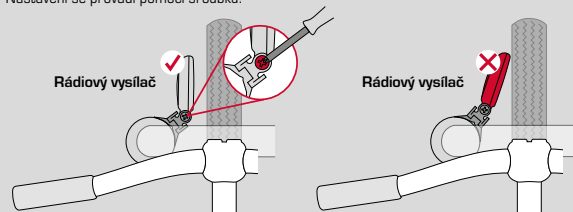
KROK 2:

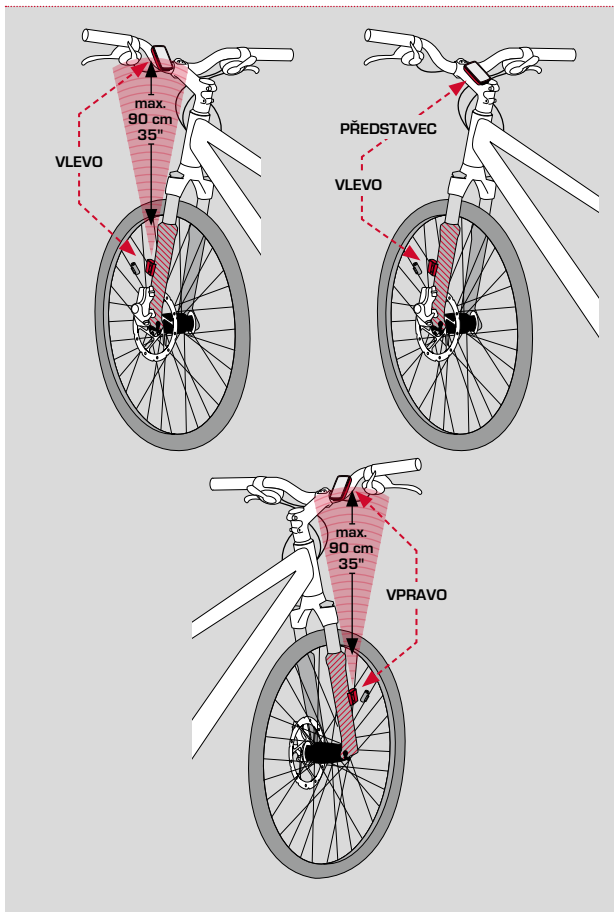
Magnet umístíte okolo vnějšího paprsku.

Jádro magnetu přitom směřuje k vysílači. Vyrovnajte magnet podle označení snímače na vysílači do vzdálenosti asi max. 10 mm.



Nastavení se provádí pomocí šroubku!

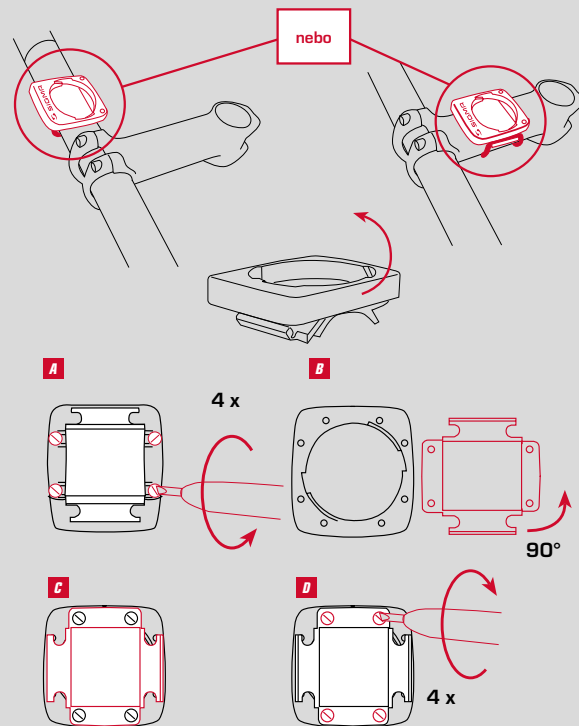


**KROK 3:**

Rozhodněte se pro montáž na říditkách nebo a podle toho otočte o 90° nohu držáku na říditka. Uvolněte za tímto účelem šroubky v držáku, nohu vyjměte a otočte o 90°, nasadte a šroubky opět utáhněte.

POZOR: Šrouby nepřekrťte.

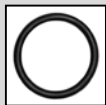
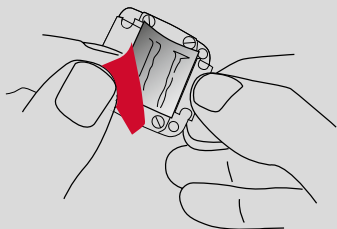
POZOR: logo SIGMA musí směřovat po směru jízdy



KROK 4:

Odstranění fólie.

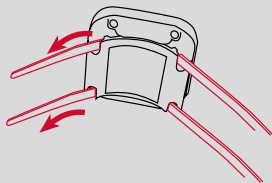
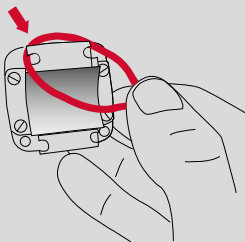
Namontujte O-kroužek nebo vedte kabel s příchytkou drážkou v držáku na říditkách, položte okolo říditek nebo nástavby a přitáhněte (ještě neutahujte).



O-kroužek nebo kabelová příchytka

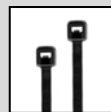
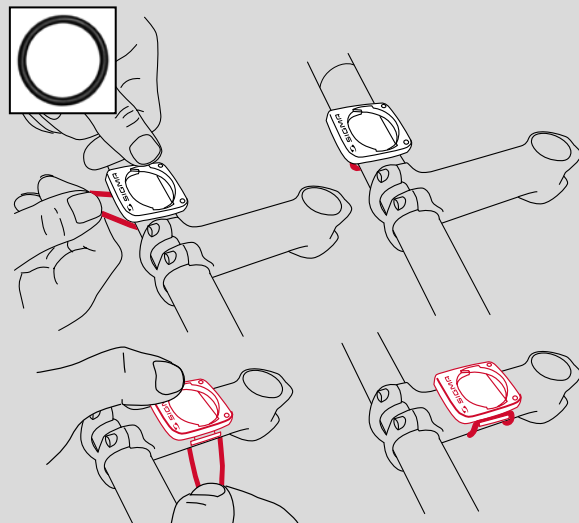


Volitelně, není
součástí
dodávky.

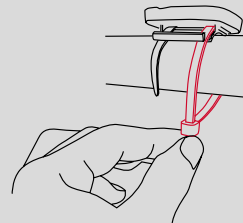
**KROK 5:**

Při montáži na říditka: nastavte úhel sklonu počítače, abyste dosáhli optimální čitelnosti. Nyní utáhněte kabelovou příchytku. Přesahující konce kabelových přichytek odštipněte kleštěmi.

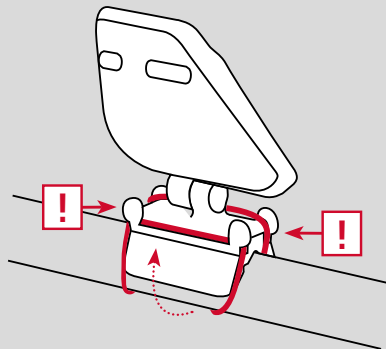
Upozornění: „logo SIGMA“ směřuje dopředu



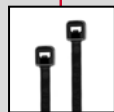
Volitelně, není
součástí
dodávky



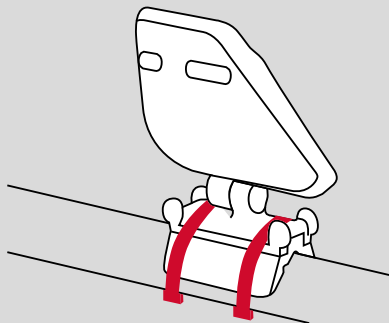
Montáž vysílače frekvence šlapání



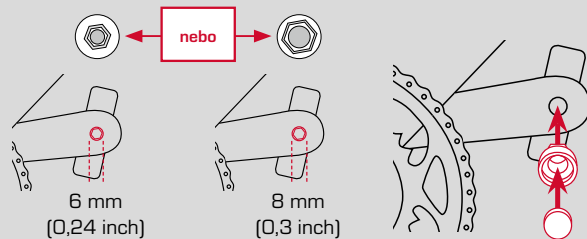
O-kroužek nebo kabelová příchytka



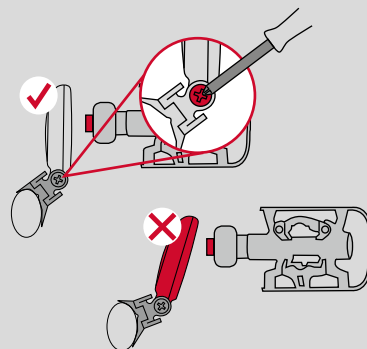
Volitelně, není součástí dodávky



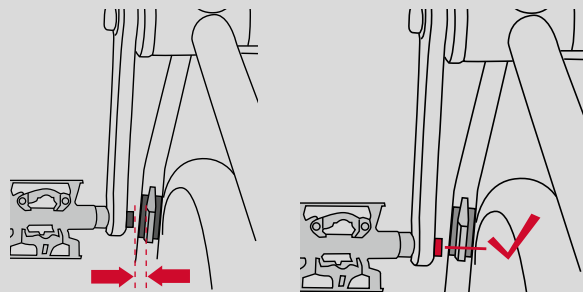
KROK 2: Montáž magnetu



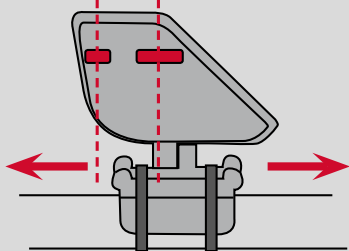
KROK 3: Upevnění



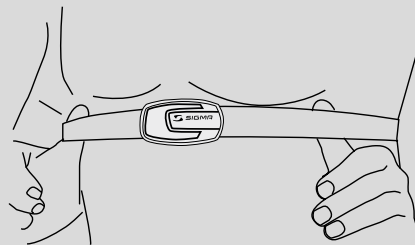
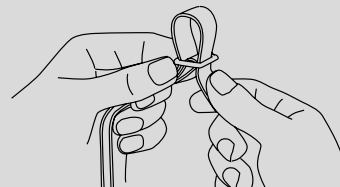
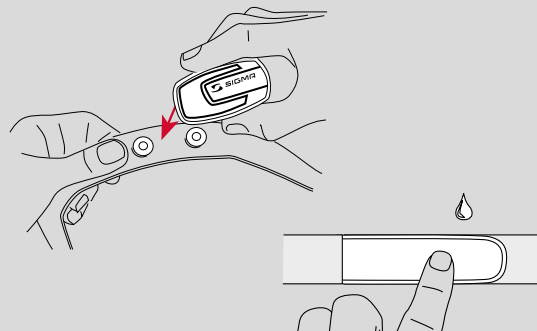
KROK 3:
Upevnění



Max. 10 mm
(0,4 inch)



Přiložení hrudního pásu



Nasazení cyklopočítače do držáku

Západkový systém SIGMA bezpečně udržuje cyklopočítač v držáku na říditkách.

Postup:

1. Nasadíte cyklopočítač do držáku do polohy 10 hodin.
2. Otočte cyklopočítačem směrem doprava do polohy 12 hodin a nechte ho zaklapnout do přídržného systému. Při otáčení se musí překonat citelný odpor. Musí být slyšet zaklapnutí „klik“.
3. Chcete-li počítač vyjmout, otočte jím směrem doleva (přitom na něj netlačte ani za něj netahejte).

Mnemotechnická pomůcka: **D**ovnitř **D**oprava, **V**en **V**levo

Kontrola funkce

Po provedené montáži zkontrolujte správnou funkci.

Postup:

- vložte cyklopočítač do držáku
- nazdvihněte přední kolo a otočte jím
- na cyklopočítači by se nyní měla začít zobrazovat rychlost

Pokud se rychlost nezobrazuje, může to mít několik příčin. Ty jsou popsány v kapitole „Odstraňování závad“.

Záruční podmínky

SIGMA-ELEKTRO poskytuje na cyklopočítač záruku po dobu 2 let od data zakoupení. Záruka se vztahuje na vady materiálu a chyby zpracování cyklopočítače, snímače/vysílače a držáku na říditka.

Kabel a baterie stejně tak jako i montážní materiál jsou ze záruky vyloučeny.

Záruka platí pouze za předpokladu, že příslušné díly nebyly otevírány (výjimka: příhrádka na baterie cyklopočítače), nebylo použito násilí a nedošlo k úmyslnému poškození.

Uschovejte prosím pečlivě doklad o nákupu, který musí být předložen v případě reklamace.

Při oprávněné reklamaci od nás obdržíte výměnou srovnatelné zařízení. Nárok na náhradu stejným modelem nevzniká, pokud byla výroba reklamovaného modelu již zastavena v důsledku změny modelu.

Se všemi reklamacemi a požadavky na poskytnutí záruky se prosím obračete na specializovaného prodejce, u kterého jste zařízení koupili. Nebo svou reklamaci odešlete přímo na adresu:

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstrasse

Máte-li technické dotazy, jsme vám kdykoli k dispozici v běžné pracovní době na následující zákaznické lince: **+49 (0) 63 21-91 20-18**

Další technické informace najdete na internetových stránkách: www.sigmasport.com

Servisní formulář naleznete na straně: claim.sigmasport.com

V průběhu dalšího vývoje si vyhrajujeme technické změny.

odstraňování poruch

Porucha – možná příčina – odstranění

Poloviční segmenty ve zobrazení (např. po výměně baterie)

- Software cyklopočítače po výměně baterie nepracuje správně
- **Vyjměte baterii a znovu ji vložte**

Nezobrazuje se rychlost

- Vzdálenost mezi snímačem a magnetem je příliš velká
- **Opravte polohu snímače a magnetu**

Nezobrazuje se rychlost

- Tělo cyklopočítače nezapadlo správně do držáku na řídkách
- **Nasadte tělo cyklopočítače do držáku na řídkách tak, že jím otočíte až po zarážku (zaklapnutí)**

Nezobrazuje se rychlost

- Obvod kola není správně nastaven nebo je nastaven na nulu
- **Nastavte obvod kola**

Zobrazení je slabé

- Vybitá baterie
- **Zkontrolujte baterii, popř. ji vyměňte**

Zobrazení je slabé

- Teploty pod 5 °C oslabují zobrazení
- **Při normálních teplotách začne zobrazení pracovat opět normálně**

Nadmořská výška se zobrazuje špatně – nesohlasí s aktuální nadmořskou výškou

- Před zahájením vyjížďky nebyla nastavena aktuální nadmořská výška nebo nebyla vybrána počáteční výška. Viz k tomu kapitola Nastavení počáteční výšky / kalibrace.
- **Vyberte počáteční výšku nebo správně nastavte aktuální výšku**

Technické údaje

Cyklistické computery:

cca V 52 mm x S 39 mm x H 13 mm

Hmotnost: cca 25 g

Držák na řídkta:

Hmotnost: cca 10 g

Baterie cyklopočítače:

3V, typ 2450

Životnost baterie cyklopočítače:

cca 1 rok (400 hodin jízdy, cca 8.000 km (5.000 mil))

Pracovní teplota displeje:

od -10 °C do +70 °C

Rychlostní rozsah:

při rozměru kola 2095 mm,

min. 2,0 km/h,

max. 199 km/h

Měřitelný rozsah doby jízdy:

do 99:59:59 hh:mm:ss

Měřitelný rozsah počítadla denní cesty:

do 9999,99 km nebo mil

Měřitelný rozsah celkových kilometrů:

do 99 999 km nebo mil

Měřitelný rozsah celkové doby jízdy:

do 9999:59 hhh:mm

Měřitelný rozsah celkových výškových metrů stoupání:

do 99.999 metrů/99999 stop

Dosah vysílačů:

Vysílač rychlosti: 0,90 m

Vysílač frekvence šlapání: 1,20 m

Vysílač tepové frekvence: 0,90 m

Rozsah nastavení obvodu kola:

od 500 mm do 3999 mm (19,7 až 157,4 palce)

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt SIGMA-ELEKTRO GmbH, dass sich der kabellose Fahrradcomputer BC 23.16 STS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Sie finden die CE-Konformitäts-Erklärung unter: certificates.sigmasport.com

EU-Declaration of Conformity

SIGMA-ELEKTRO GmbH hereby declares that the wireless bike computers BC 23.16 STS comply with the fundamental requirements and other relevant regulations of Directive 2014/53/EU.

You can find the CE declaration at: certificates.sigmasport.com

Declaration of Conformity/FCC

You can find the Declaration of Conformity at: www.sigmasport.com

FCC statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Declaration of Conformity/IC

SIGMA-Elektro GmbH

Dr. Julius Leber Str. 15, D 67433 Neustadt/Germany

Phone: +49-6321-91200, Kundenservice@sigmasport.com

These models have transmitters for

- Speed: Model number STS-S-3
- Cadence: Model number STS-C-3
- Heart Rate: Model number STS-F-4

We declare:

This device complies with Industry Canada licence exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et
- (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 millimeters between the radiator and your body.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

Canadian Representative:

LTP Sports Group Inc.

1465 Kabet Way, Port Coquitlam BC, V3C 6L3, Canada

Tel: 604-552-2930

SIGMA website: www.sigmasport.com

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax + 49 (0) 63 21-9120-34
E-mail: info@sigmasport.com

SIGMA SPORT USA

North America
1860B Dean St.
St. Charles, IL 60174, U.S.A.
Tel. +1 630-761-1106
Fax +1 630-761-1107
Servisní linka 888-744-6277

SIGMA SPORT ASIA

Asia, Australia, South America, Africa
4F, No.192, Zhonggong 2nd Rd.,
Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan
Tel. +886-4- 2358 3070
Fax +886-4- 2358 7830

