



Pozorně si přečtěte tento návod a uschovejte jej, abyste do něj mohli v případě potřeby nahlédnout. Pokud by některé informace byly nejasné nebo pokud byste měli dotaz, který nelze zodpovědět prostřednictvím tohoto návodu, obraťte se na svého prodejce nebo na dovozce: Bretton s.r.o., Kodaňská 77, 101 00 Praha 10, tel.: 267 912 679, e-mail: kola@bretton.cz.

## Bezpečnost

Při jízdě na kole nesledujte údaje na displeji příliš dlouho (F1). Mohli byste najet do výmolu nebo trefit překážku, ztratit kontrolu a spadnout. Před jízdou se vždy ujistěte, že vedení od snímače na přední vidlici je v dostatečné vzdálenosti od pláště a drátů předního kola (F2). Uvolněné vedení by se mohlo zachytit a způsobit ztrátu kontroly a pád.

## Funkce

Chcete-li nastavit funkci, **opakovaně stiskněte** tlačítko **Mode** (F4), dokud se požadovaná funkce neobjeví na displeji:

|                     |  |
|---------------------|--|
| ALTITUDE            | Nadmořská výška<br>CUR – okamžitá<br>TRP – výlet (max. od posledního vynulování)<br>TTL – celková zdaně převýšená od instalace nebo nového naprogramování<br>MAX – maximální od instalace nebo nového naprogramování<br>Efektivní rozsah:<br>FT -1250 až +30180<br>M -381 až +9200                 |
| CADENCE             | Frekvence šlapání = počet otáček klik za minutu<br>Zobrazení v celých číslech<br>Nejvyšší frekvence: 240 ot./min.<br>Pouze ACH Digital<br>AVG – průměrná frekvence šlapání od posledního vynulování<br>MAX – maximální frekvence šlapání od posledního vynulování                                  |
| CLOCK<br>CLK<br>TME | Čas udávaný v hodinách a minutách nebo stopky zobrazující vteřiny.<br>12H režim AM/PM nebo 24H režim<br>Nejvyšší zobrazená hodnota 23:59 (hodiny) nebo 23:59:59 (stopky)   |
| GRADE               | Sklon svahu – procentuální poměr změny nadmořské výšky a ujeté vzdálenosti.<br>CUR – okamžitý<br>+/- – stoupání (+) nebo klesání (-)<br>TRP AVG – průměrná hodnota od posledního vynulování<br>TRP MAX – maximální hodnota od posledního vynulování  |
| HEART<br>RATE<br>HR | Tepová frekvence (tepů/min.)<br>CUR – okamžitá<br>Pouze ACH Digital<br>AVG – průměrná frekvence od instalace nebo nového naprogramování<br>MAX – maximální frekvence od posledního vynulování<br>ZONE – Šipky indikují, zda je tepová frekvence v nastaveném rozmezí nebo je vyšší/níží            |
| ODOMETER<br>ODO     | Ujetá vzdálenost v mílích nebo kilometrech<br>TRP – výlet (od posledního vynulování)<br>TTL – celková vzdálenost od instalace nebo nového naprogramování<br>Nejvyšší zobrazená hodnota: 99,999   |
| PACER               | Trojúhelník ukazuje, jestli je okamžitá rychlost vyšší (nahoru) nebo nižší (dolů) než průměrná rychlost.   |
| SPEED               | Ukazuje okamžitou rychlost kola v mílích za hod. (MH) nebo kilometrech za hodinu (KMH).<br>AVG (pouze 8i) – průměrná rychlost na jedno desetinné místo od posledního vynulování<br>MAX – nejvyšší dosažená rychlost od posledního vynulování<br>Nejvyšší zobrazené hodnoty: 80 m/h nebo 129,6 km/h |
| TEMPER-<br>ATURE    | Ukazuje okamžitou teplotu<br>Hodnoty jsou ve stupních Fahrenheita nebo Celsia v celých číslech<br>Nejnižší zobrazené hodnoty: -2 °F +/- 2°, -19 °C +/- 1°<br>Nejvyšší zobrazené hodnoty: 140 °F +/- 2°, 60 °C +/- 1°   |
| WHEEL<br>SELECTION  | Ukazuje nastavení velikosti kola, které cyklocomputer používá<br><br>Kolo 1  Kolo 2    |
| BACKLIGHT           | Pouze ACH Digital<br>Podsvícení displeje na 5 vteřin. Zapíná se stisknutím tlačítka Set.   |

## Snadné nastavení (nové naprogramování)

Cyklocomputer umožňuje snadné nastavení základních hodnot:

- jednotky
- velikost kola
- hodiny
- počítáč kilometrů

## Tlačítka

Cyklocomputer má čtyři tlačítka (F4):

- A – Mode (režim)
- B – Set (nastavení)
- C – Scroll (posunutí, levě vzad/pravě vpřed)

Tlačítka lze používat třemi způsoby:

- Stisknout – stisknutí tlačítka jednou
- Opakovaně stisknout* – stisknutí tlačítka několikrát podle potřeby
- PODRŽET – stisknutí a podržení tlačítka na dvě nebo tři vteřiny

## Nastavení velikosti kola

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná hodnota (možnosti jsou v tabulce 2).
- Stisknutím tlačítka **Set** vyberte zobrazenou hodnotu.  
Na displeji se zobrazí KMH. Podle následujícího postupu nastavte jednotky a čas.

## Nastavení jednotek a času

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná jednotka:
  - MPH (míle za hodinu)
  - KPH (kilometry za hodinu)
- Stisknutím tlačítka **Set** vyberte zobrazenou jednotku.  
Na displeji se zobrazí „F“ (obr. 15).
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji nezobrazí požadovaná jednotka teploty:
  - F – stupně Fahrenheita
  - C – stupně Celsia
- Stisknutím tlačítka **Set** vyberte zobrazenou jednotku.  
Na displeji bliká „12“.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný režim hodin:
  - 12 – 12hod. režim hodin
  - 24 – 24hod. režim hodin
- Stisknutím tlačítka **Set** vyberte zobrazený režim.  
Na displeji blikají hodiny:
  - „12“ – 12hod. režim
  - „0“ – 24hod. režim
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** nastavte hodiny:
  - 1, 2, 3 atd. od 1A až po 12P (u 12hod. režimu)
  - 1, 2, 3 atd. po 24 (u 24hod. režimu)
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji bliká „00“:
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** nastavte minuty:
  - 00, 01, 02, 03, atd. až 59
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji se zobrazí jedna z následujících možností:
  - SPD – můžete se vydat cestu. Cyklocomputer má však řadu dalších funkcí, viz oddíl Pokročilé funkce na str. 22-37
  - SPÁROVAT? – viz následující oddíl.

## Párování (pouze ACH Digital)

Cyklocomputery ACH Digital využívají bezdrátový systém, který přijímá rádiové signály vysílané senzory rychlosti, kadence (frekvence šlapání) a tepové frekvence. Aby cyklocomputer signály rozlišil, musí se s příslušnými senzory spárovat.

## PÁROVÁNÍ cyklocomputeru

Aktivujte v jednu chvíli pouze jeden senzor. Dokud není dokončeno párování příslušného režimu (Rychlost, Kadence, Tepová frekvence), cyklocomputer jednotlivé signály nerozezná.

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí SPEED. Na displeji se zobrazí PAIR?
- Pošlete signál ze senzoru rychlosti (otočte předním kolem).
- Umístěte cyklopočítáč do vzdálenosti 1 metru od senzoru a **PODRŽTE** tlačítko **Set**.  
Na displeji se zobrazí PAIR.... \*
- Uvolněte tlačítko **Set**.  
Cyklocomputer chvíli pracuje a pak se na displeji zobrazí SPEED.

- Kroky 1-4 opakujte v režimu CAD (frekvence šlapání) a otáčejte přitom klikami.
- Navlékněte si pásku pro měření tepové frekvence a kroky 1-4 zopakujte v režimu HR.

## Vynulování – příprava k jízdě

Při instalaci nebo novém naprogramování se vymaž (vynulují) VŠECHNY údaje. Vynulování vymaže pouze následující denní údaje:

- ODOMETER TRP
- SPEED AVG, MAX
- SPEED AVG, MAX
- GRADE AVG
- CLOCK (stopy)

## Vynulování (vymazání denních údajů)

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví CLOCK.
- Opakovaně stiskněte tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví stopky (obr. 16).
- PODRŽTE společně tlačítka **Set** a **Mode**.

## Další informace

### Sejmutí cyklocomputeru z držáku

Tělo cyklocomputer (ne držák) vysuneme z držáku směrem dozadu. Vždy ale musíme přidržet držák tak, aby nedošlo k jeho ulomení (F3).

## Odstraňování závad

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Displej nic nezobrazuje               | Cyklocomputer je v režimu spánku. Stiskněte tlačítko.                                    |
|                                       | Baterie je vybitá nebo nesprávně nasazená. Vložte správně nabitou baterii.               |
| Údaje na displeji kolísají            | Magnet je posunutý nebo je příliš vzdálen. Posuňte magnet nebo senzor do správné polohy. |
|                                       | Baterie je už slabá. Vyměňte ji.   |
| Displej nezobrazuje rychlost          | Magnet je posunutý nebo je příliš vzdálen. Posuňte magnet nebo senzor do správné polohy. |
| Displej zobrazuje nesprávnou rychlost | Je zadána chybná velikost kola. Znovu nastavte cyklocomputer                             |
|                                       | Senzor nesprávně snímá pohyb magnetu. Upravte vzájemnou polohu magnetu a senzoru.        |
| Displej nezobrazuje frekvenci šlapání | Senzor nesprávně snímá pohyb magnetu.  |
|                                       | Upravte vzájemnou polohu magnetu a senzoru.  |
| Displej nezobrazuje tepovou frekvenci | Baterie snímače tehu je slabá. Vyměňte ji.   |
|                                       | Snímač tehu se nedotýká pokožky. Navlhčete jej upravte polohu.                           |

## Výměna baterie

Pokud údaje na displeji kolísají nebo jsou nesprávné, je možné, že je slabá baterie. Vyměňte ji, jakmile cyklocomputer přestane správně fungovat nebo alespoň jednou za 6 měsíců. Při koupi nové baterie je vhodné vzít si starou.

- Všechny kromě senzoru kola ACH:
- lithiová CR2032, 3 V
- Senzor kola ACH: 23 AE 12 V

Při vyjmutí baterie se všechny údaje cyklocomputeru zcela vynulují. Po vložení nové baterie můžete údaje vložit ručně. Nezapomeňte si je proto před vyjmutím baterie poznamenat.

## Výměna baterie

- Sejměte cyklocomputer z držáku.
- Do drážky krytu na jeho spodní straně zasuňte minci.
- Otočte o 90° proti směru hodinových ručiček (F6).
- Vyjměte kryt baterie.  
Dbejte, abyste neztratili těsnící gumový kroužek.
- Vyjměte starou baterii.
- Vložte novou baterii se značkou a znaménkem + nahoru (F7).
- Nasadte kryt baterie (včetně těsnícího kroužku) a otočte jej o 90° po směru hodinových ručiček.

## Nastavení jednotek

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví ODOMETER.
- Opakovaně stiskněte tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví TRP.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji se objeví "KMH".
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Scroll** zvolte jednotky:
  - MPH – míle
  - KPH – kilometry
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji se objeví "F".
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Scroll** zvolte jednotku teploty:
  - F – stupně Fahrenheita
  - C – stupně Celsia
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji se znovu zobrazí TRP.

## Nastavení hodin

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví CLOCK.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji bliká „12“ (obr. 14).
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Scroll** zvolte požadovaný režim hodin:
  - 12 – 12hod. režim
  - 24 – 24hod. režim
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji blikají hodiny: „12“ (12hod. režim) nebo „0“ (24hod. režim)
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Scroll** nastavte hodiny:
  - 1, 2, 3 atd. od 1A až po 12P (u 12hod. režimu)
  - 1, 2, 3 atd. po 24 (u 24hod. režimu)
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji bliká „00“.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Scroll** nastavte minuty:
  - 1, 2, 3 atd. až 59
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Na displeji se znovu zobrazí čas.

## Zobrazení stopek

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví CLOCK.
- Opakovaně stiskněte tlačítko **Scroll**.  
Na displeji se namísto nuly zobrazí "00:00.00". Stopky se automaticky spustí, jakmile se začne otáčet kolo. Také se automaticky zastaví, jakmile se kolo 3 vteřiny neotáčí.

## Nastavení velikosti druhého kola

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí SPEED.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji se zobrazí ikona nastavení kola (obr. 21).  
Pokud se zobrazí PAIR?, postupujte podle výše uvedených kroků.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Set** zvolte kolo:
  - Kolo 1 je kruh
  - Kolo 2 je kruh v půlkružnici
- Stisknutím tlačítka **Scroll** potvrďte nastavení.  
Na displeji se zobrazí velikost kola.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Scroll** vyberte požadovanou velikost (možnosti jsou uvedeny v tabulce 4).
- Stisknutím tlačítka **Mode** potvrďte nastavení.  
Na displeji se znovu zobrazí SPD.

## Nastavení vlastní velikosti kola

- Opakovaně stiskněte tlačítko **Mode**, dokud se na displeji nezobrazí SPEED.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji se zobrazí ikona nastavení kola.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **Set** zvolte kolo:
  - Kolo 1 je kruh
  - Kolo 2 je kruh v půlkružnici
- Stisknutím tlačítka **Scroll** vyberte.  
Na displeji se zobrazí velikost kola.
- Opakovaně stiskněte tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji nezobrazí čtyřmístné číslo (např. 2155).

- Stiskněte tlačítko **Set**.  
První číslice bliká.
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** zvolte požadovanou číslici:
  - 0, 1, nebo 2
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Druhá číslice bliká.
- Stejným způsobem nastavte celé čtyřmístné číslo.
- Stisknutím tlačítka **Mode** přejděte zpět do režimu SPEED.  
Na displeji se znovu zobrazí SPD.

## Měření obvodu kola

- Přední kolo otočte ventilkem k podlaze (F9).
- Na podlaze vyznačte polohu ventilků.
- Jedte s kolem vpřed do vzdálenosti, kdy je ventilík opět nejbližší k podlaze (o jednu otáčku kola).
- Na podlaze vyznačte druhou polohu ventilků.
- Změřte vzdálenost mezi značkami (v milimetrech).
- Naměřenou hodnotu použijte k nastavení cyklocomputeru.

## Nastavení velikosti kola

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví ODOMETER.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví TRP.
- PODRŽTE společně pravé i levé tlačítko **Scroll** a změňte požadované nastavení (F8):
  - Kolo 1
  - Kolo 2
 Na displeji se znovu zobrazí TRP.

## Zobrazení rychlosti

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví SPEED (obr. 24).  
Pokud se zobrazí PAIR?, postupujte podle výše uvedených kroků.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví požadovaný údaj:
  - AVG – průměrná rychlost
  - MAX – maximální rychlost
  - Trojúhelník ukazuje, zda je okamžitá rychlost vyšší nebo nižší než průměrná (obr. 24).

## Nastavení celkově ujeté vzdálenosti (TTL)

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví ODOMETER (obr. 25).
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví TTL.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
První číslice z pěti bliká.
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** zvolte požadovanou číslici.
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte.  
Bliká další číslice.
- Opakujte kroky 4 a 5 pro všechny zbývající číslice.  
Po potvrzení poslední číslice cyklocomputer přejde znovu do režimu SPEED.  
Pokud se zobrazí PAIR?, postupujte podle výše uvedených kroků.

## Zobrazení frekvence šlapání

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví CAD (obr. 26).  
Pokud se zobrazí PAIR?, postupujte podle výše uvedených kroků.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví požadovaný údaj:
  - CUR – okamžitá frekvence šlapání
  - AVG – průměrná frekvence šlapání
  - MAX – maximální frekvence šlapání

## Zobrazení nadmořské výšky

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví ALTITUDE.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví požadovaný údaj:
  - TTL – celková zdolané převýšení od instalace nebo nového naprogramování
  - CUR – okamžitá nadmořská výška
  - TRP – celková zdolané převýšení od posledního vynulování
  - MAX – maximální nadmořská výška

## Nastavení okamžité nadmořské výšky (CUR)

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví ALTITUDE.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví CUR.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji bliká okamžitá nadmořská výška a znaménko + nebo – (nad nebo pod hladinou moře).
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** zvolte první číslici.
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Další číslice bliká.
- Opakujte kroky 4 a 5 pro všechny zbývající číslice.  
Na displeji se znovu zobrazí CUR.

## Ruční nastavení celkově zdolaného převýšení (TTL)

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví ALTITUDE.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví TTL.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji se objeví celkově zdolané převýšení, první číslice bliká.
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** zvolte požadovanou číslici.
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Bliká další číslice.
- Opakujte kroky 4 a 5 pro všechny zbývající číslice.  
Na displeji se znovu zobrazí údaj TTL nadmořské výšky.

## Zobrazení stoupání/klesání

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví GRADE.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví požadovaný údaj:
  - CUR – okamžitá stoupání/klesání
  - TRP AVG – průměrné stoupání/klesání od posledního nulování
  - TRP MAX – maximální stoupání/klesání od posledního nulování
 Údaje o stoupání/klesání se ukládají pouze pro jeden výlet.

## Zobrazení tepové frekvence

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví HEART RATE.  
Pokud se zobrazí PAIR?, postupujte podle výše uvedených kroků.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví požadovaný údaj:
  - CUR – okamžitá tepová frekvence  
Pouze pro ACH Digital
  - AVG – průměrná tepová frekvence
  - MAX – maximální tepová frekvence
  - ZONE (viz následující postup)

## Nastavení zón tepové frekvence

- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Mode**, dokud se na displeji neobjeví HEART RATE.
- Opakovaně stiskněte* tlačítko **Scroll**, dokud se na displeji neobjeví ZONE.
- PODRŽTE tlačítko **Set**.  
Na displeji se zobrazí SET ZONE.  
Poté se zobrazí šipka nahoru s první blikající číslicí.
- Opakovaným stisknutím* tlačítka **Scroll** nastavte první číslici.
- Stisknutím tlačítka **Set** potvrďte nastavení.  
Bliká další číslice.
- Obdobně nastavte celou hodnotu horní tepové hranice.  
Poté se zobrazí šipka dolů s první blikající číslicí.
- Opakujte kroky 4-6 a nastavte dolní tepovou hranici.  
Na displeji se znovu zobrazí ZONE.

## Záruka

Na každý cyklocomputer Trek Incite je poskytována dvouletá záruka na vady výroby a materiálu. Oprávněné reklamace uplatňujte s dokladem o koupi v místě nákupu.  
Tato záruka neevtuje: na běžné opotřebení, životnost baterie, nesprávné nastavení a montáž, změnu nebo výměnu částí, které byly součástí balení cyklocomputeru, stejně jako nevhodné používání a zanedbávání péče o jednotlivé součásti.

## Překlad nadpisů k jednotlivým obrázkům – přiloženo uvnitř balení

**Tabulka se symboly** – symbol a jeho význam

**šipka nahoru** – zmáčknete jednou toto tlačítko

**šipka s 2 a hodinami uvnitř** – podržte toto tlačítko cca 2 vteřiny

**tři šipky nad sebou** – zmáčknete tlačítko kolikrát je třeba (až se objeví požadovaný údaj)

**červená 1 2** – nejprve proveďte operaci označenou 1, pak úkon číslo 2

**CLK** – hodiny, lze nastavit 12 nebo 24 hodinový cyklus

**TME** – ujetý čas ve formátu – hodiny : minuty : vteřiny

**TRP** – ujetá vzdálenost v km nebo mílich

**ODO** – celková ujetá vzdálenost v km nebo mílich

**AVG** – průměrná rychlost v km/h nebo mph

**MAX** – maximální dosažená rychlost v km/h nebo mph

**CAD** – frekvence šlapání / otáčky kliky za minutu/

**SET UNITS** – NASTAVENÍ VELIČIN A JEJICH JEDNOTEK  
(RYCHLOST A TEPLOTA)

**SET ODOMETER** – NASTAVENÍ CELKOVÉ UJETÉ VZDÁLENOSTI

**SET CLOCK** – NASTAVENÍ HODIN

**SET WHEEL SIZE (WHEEL 1)** – NASTAVENÍ OBVODU KOLA

**SET WHEEL SIZE (WHEEL 2)** – NASTAVENÍ OBVODU KOLA

(PŘI POUŽÍVÁNÍ AKÉ NA DRUHÉM KOLE

**SELECT WHEEL** – VÝBĚR ZE DVOU POUŽÍVANÝCH KOL

**RESTART TRP, AVG, MAX** – VYNULOVÁNÍ DISPLEJE PŘI ZAČÁTKU JÍZDY

**TOOLS** – POUŽÍVANÉ NÁŘADÍ

**INSTALL ON HANDLEBAR** – INSTALACE NA ŘÍDÍTKA

**INSTALL ON STEM** – INSTALACE NA PŘEDSTAVEC

**ROUTE WIRE** – VEDENÍ KE SNÍMAČI

**ATTACH SENSOR AND MAGNET** – UPEVNĚNÍ SNÍMAČE A MAGNETU

**ATTACH WIRELESS SENSOR** – UPEVNĚNÍ BEZDRÁTOVÉHO SNÍMAČE

(pouze Incite 8)

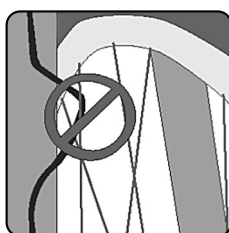
**ATTACH CADENCE SENSOR + MAGNET** – UPEVNĚNÍ SNÍMAČE A MAGNETU  
NA MĚŘENÍ FREKVENCE ŠLAPÁNÍ

**REMOVE COMPUTER** – SUNDÁNÍ CYKLOCOMPUTERU

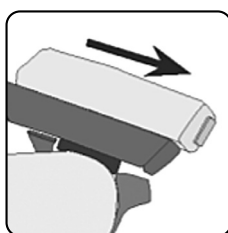
**CHANGE BATTERY** – VÝMĚNA BATERIE



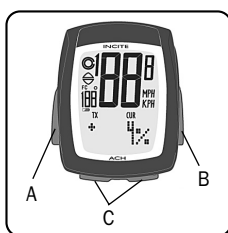
F1



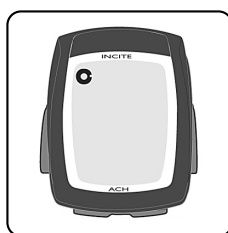
F2



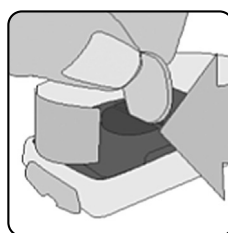
F3



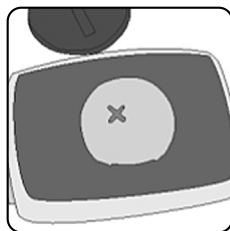
F4



F5



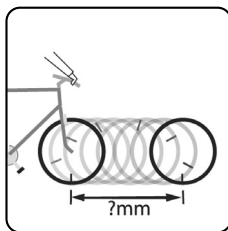
F6



F7

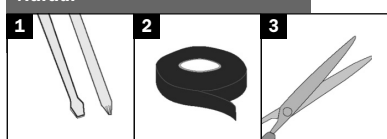
|          |      |           |        |
|----------|------|-----------|--------|
| 700 x 20 | 2086 | 26 x 1,5  | 2010   |
| 700 x 23 | 2096 | 26 x 1,9  | 2045   |
| 700 x 25 | 2105 | 26 x 1,95 | 2050   |
| 700 x 28 | 2136 | 26 x 2,0  | 2055   |
| 700 x 32 | 2155 | 26 x 2,1  | 2068   |
| 700 x 35 | 2168 | 26 x 2,2  | 2075   |
| 700 x 38 | 2180 | Custom    | 0-2999 |

F8

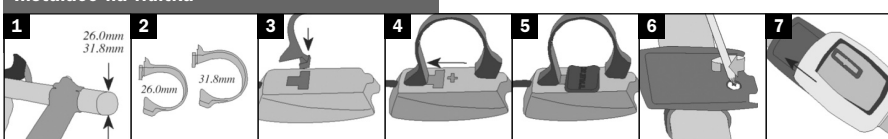


F9

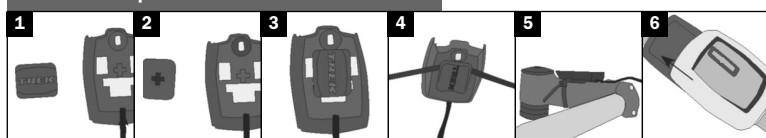
### Nářadí



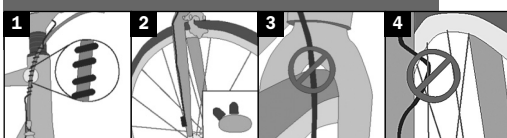
### Instalace na řídítka



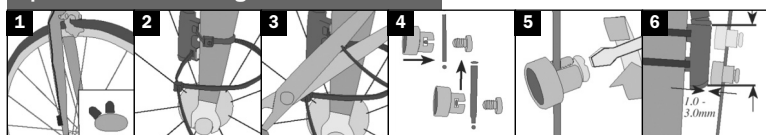
### Instalace na představec



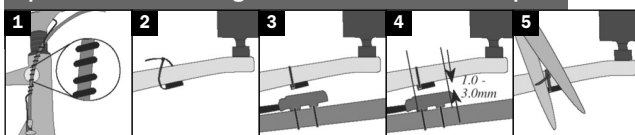
### Vedení ke snímači



### Upevnění snímače a magnetu



### Upevnění snímače a magnetu na měření frekvence šlapání



### Upevnění bezdrátového snímače

