

KINETIC CYCLING POWER COMPUTERS

T-725 WL | T-725 W



VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ

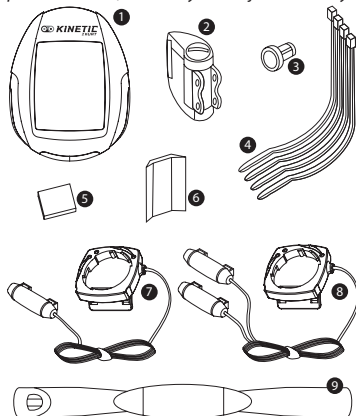
VAROVÁNÍ: Pokud nebudete plně věnovat pozornost jízdě na kole, při případné nehodě Vám hrozí nebezpečí úrazu. Nastavení a ovládání computeru KINETIC se věnujte pouze před jízdou. Pokud se rozhodnete ovládat computer během jízdy, vyberte si místo a čas k tomu příhodný, např. při jízdě po rovině, kde nehrozí možnost pádu a úrazu.

- **UPOZORNĚNÍ:** KINETIC POWER COMPUTER používejte pouze podle pokynů v návodu.
- **UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte KINETIC POWER COMPUTER v blízkosti silných elektromagnetických oblastech, jako jsou vysoké napětí, elektrické vedení nebo jiných vysílačů.
- **UPOZORNĚNÍ:** Nesazte se KINETIC POWER COMPUTER rozebírat, nebo jakkoli opravovat.
- **UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že magnet a vysílač jsou dobře umístěné a toto pravidelně kontrolujte.
- **UPOZORNĚNÍ:** Čistěte přístroj s jemným mycím prostředkem a měkkým suchým hadříkem. Nikdy nepoužívejte žádné druhy rozpouštědel nebo alkohol.
- **UPOZORNĚNÍ:** Vyměňte baterii před úplným vybitím, aby se zabránilo ztrátě dat.
- **UPOZORNĚNÍ:** KINETIC POWER COMPUTERY jsou určeny pro použití na jízdních kolech a neměly by být používány pro žádné jiné zařízení.

HLAVNÍ ČÁSTI KINETIC POWER COMPUTER T-725W a T-725 WL

KINETIC POWER COMPUTER T-725 W má dva senzory pro rychlost a kadenci otáček klik. Přenos z obou senzorů je pomocí kabelu.

KINETIC POWER COMPUTER T-725 WL má pouze senzor pro kadenci otáček klik přenášený pomocí kabelu, snímač rychlosti je bezdrátový.



1. Computer KINETIC POWER
2. Snímač rychlosti - vysílač
3. Magnet na paprsek výpletu
4. Stahovací pásy
5. Gumová podložka
6. Vyrovnávací podložka pro snímač rychlosti - vysílač
7. Montážní konzole bezdrátového computeru (T-725 WL)
8. Montážní konzole computeru s kabely (T-725 W)
9. Hrudní pás, popruh (T-725 WL)

VÝMĚNA BATERIE

V Computerech KINETIC jsou použity baterie CR2032 Lithium 3V. Za normálních podmínek by měla být životnost baterie přibližně jeden rok.

VÝMĚNA BATERIE V COMPUTERU

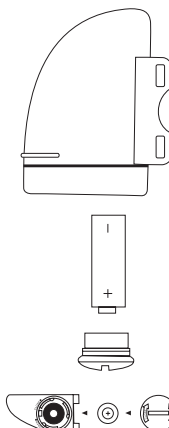
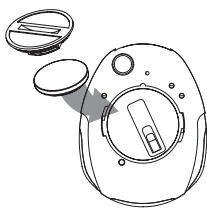
1. Pomocí mince, nebo velkého šroubováku otočte kryt baterie ve směru hodinových ručiček.
2. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození O-kroužku pro pod krytem a opatrně vyjměte starou baterii.
3. Vložte novou baterii do bateriového prostoru stejně, jako tam byla umístěna stará, se symbolem (+) na straně ke krytu baterie.
4. Kryt baterie dotáhněte pomocí mince, nebo velkého šroubováku, otočením ve směru hodinových ručiček.
5. Je-li O-kroužek poškozen, vyměňte ho před instalací krytu baterie.

UPOZORNĚNÍ: Extrémní pozornost při výměně baterie je třeba věnovat tomu, aby přístroj zůstal bez styku s vodou, nebo jinou kapalinou. Chybná výměna baterie, nebo poškození těsnění můžou vážně poškodit jednotku a mohou vést ke ztrátě záruky.

VÝMĚNA BATERIE V BEZDRÁTOVÉM SNÍMAČI RYCHLOSTI

Ve snímači rychlosti T-725 WL jsou použity baterie 23A 12V alkalické. Za normálních podmínek by měla být životnost baterie přibližně jeden rok.

1. Pomocí mince, nebo velkého šroubováku otočte kryt baterie ve směru hodinových ručiček.
 2. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození O-kroužku pro pod krytem a opatrně vyjměte starou baterii.
 3. Vložte novou baterii do bateriového prostoru stejně, jako tam byla umístěna stará, se symbolem (+) na straně ke krytu baterie.
 4. Kryt baterie dotáhněte pomocí mince, nebo velkého šroubováku, otočením ve směru hodinových ručiček.
 5. Je-li O-kroužek poškozen, vyměňte ho před instalací krytu baterie.
- UPOZORNĚNÍ:** Extrémní pozornost při výměně baterie je třeba věnovat tomu, aby přístroj zůstal bez styku s vodou, nebo jinou kapalinou. Chybná výměna baterie, nebo poškození těsnění můžou vážně poškodit jednotku a mohou vést ke ztrátě záruky.

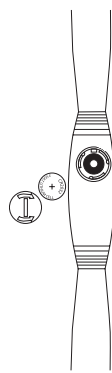


VÝMĚNA BATERIE V HRUDNÍM PÁSU

Ve hrudním pásu BELT - T-725 WL jsou použity baterie CR2032 Lithium 3V. Za normálních podmínek by měla být životnost baterie 700-800 hodin.

1. Pomocí mince, nebo velkého šroubováku otočte kryt baterie ve směru hodinových ručiček.
2. Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození O-kroužku pro pod krytem a opatrně vyjměte starou baterii.
3. Vložte novou baterii do bateriového prostoru stejně, jako tam byla umístěna stará, se symbolem (+) na straně ke krytu baterie.
4. Kryt baterie dotáhněte pomocí mince, nebo velkého šroubováku, otočením ve směru hodinových ručiček.
5. Je-li O-kroužek poškozen, vyměňte ho před instalací krytu baterie.

UPOZORNĚNÍ: Extrémní pozornost při výměně baterie je třeba věnovat tomu, aby přístroj zůstal bez styku s vodou, nebo jinou kapalinou. Chybná výměna baterie, nebo poškození těsnění můžou vážně poškodit jednotku a mohou vést ke ztrátě záruky.

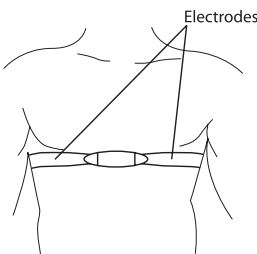


POUŽÍVÁNÍ HRUDNÍHO PÁSU BELT - T-725 WL

Pro správný přenos hodnot srdeční frekvence musíte hrudník v oblasti vysílače navlhčit a správně nastavit popruh hrudního pásu. „Wet elektrody“ (vroubkované umístění na pravé a levé části hlavního vysílače), navlhčete slinami nebo ECG vodivým gelem. Nepoužívejte vodu, hydratační krémy nebo opalovací olej, protože to jsou izolátory a mohou ovlivňovat signál tepové frekvence. Popruh snímače nastavte tak, aby Vám hrudní pás seděl předně pod prsními svaly, jak je znázorněno na obrázku.

Poznámka: Uživatelé s nadměrným ochlupením v oblasti hrudníku mohou mít problém získat kontakt mezi elektrodami a vysílačem, což vede k snížení výkonu. Pro správnou funkci zařízení je nezbytné tyto osoby oholit v oblasti hrudi pod vysílačem.

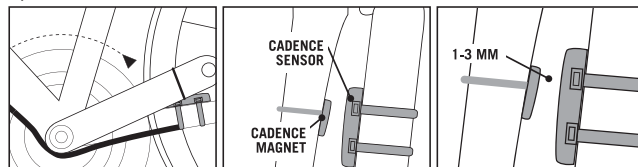
Poznámka: V prostředí suchého a chladného podnebí může trvat několik minut naměření tepové frekvence. Navlhčení elektrod se slinami nebo ECG vodivým gelem může urychlit tento proces.



INSTALACE KINETIC POWER COMPUTERU NA KOLO

MONTÁŽ SNÍMAČE OTÁČEK KADENCE A SNÍMAČE RYCHLOSTI

1. Připojte snímač kadence s označením CADENCE na levou část zadní vidlice v místě, kde kliky jsou blízko vidlice. **Poznámka:** kabelový výstup z čidla je třeba směřovat dopředu.
2. Připevněte magnet kadence na zadní straně levé kliky pomocí stahovacích pásek.
3. Natočte snímač tak, aby vzdálenost od magnetu byla 1-3mm.
4. Kabel pomocí pásek připevněte na rám kola.
5. Zbytek omotejte okolo bowdenu brzdy, nebo řazení. Namontujte montážní konzoli Computeru Kinetik.

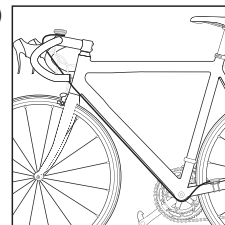
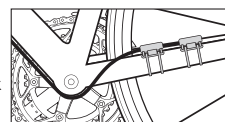


MONTÁŽ SNÍMAČE OTÁČEK RYCHLOSTI (s kabelem T-725 W)

6. Druhý snímač s označením SPEED připevněte na zadní vidlici za snímač CADENCE. Magnet připevněte na nejbližší paprsek s snímačem upravte tak, vzdálenost od magnetu byla 3-5 mm.

UPOZORNĚNÍ:

Ujistěte se, že Vám zbyde při otáčení předním kolem dostatek vůle a že Vám kabel od snímače nijak nevadí.

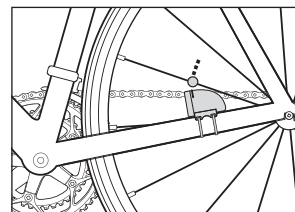


MONTÁŽ SNÍMAČE OTÁČEK RYCHLOSTI NA ZADNÍ VIDLICI (bezdrátový T-725 WL

Kinetik T-725 WL přijímá rychlost a vzdálenost od vysílače bezdrátového namontovaného na levou řetězovou vzpěru (pro vnitřní i venkovní použití) nebo vidličkou.

1. Připojte bezdrátový snímač rychlosti pomocí stahovacích pásek a gumové montážní podložky na horní část levého zadní vidlice tak, aby kryt baterie je směřoval od zadního náboje, ale pásy ještě nedotahujte.

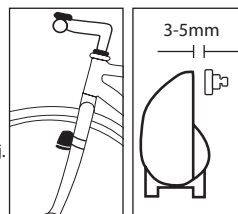
2. Magnet připevněte na nejbližší paprsek, ale nedotahujte jej.
3. Upravte polohu snímače a magnetu tak, aby byly ve správném uspořádání podle obrázku. Vzdálenost magnetu od snímače rychlosti by měla být 3-5 mm.
4. Jakmile je vše v zákrytu, dotáhněte magnet na vybrané místo a utáhněte stahovací pásy snímače rychlosti.



MONTÁŽ SNÍMAČE OTÁČEK RYCHLOSTI NA PŘEDNÍ VIDLICI (bezdrátový T-725 WL)

Pro trénink na kole bez použití trenážeru máte možnost je připojit bezdrátový snímač rychlosti na přední vidlici.

1. Připojte bezdrátový snímač rychlosti pomocí gumové montážní podložky a stahovacích pásek na přední levou stranu vidlice. Kryt baterie směřuje dolů. Pásy ještě nedotahujte. Čidlo montujte tak vysoko na přední vidlici, jak je to jen možné.
2. Magnet připevněte na nejbližší paprsek, ale nedotahujte jej.
3. Upravte polohu snímače a magnetu tak, aby byly ve správném uspořádání podle obrázku. Vzdálenost magnetu od snímače rychlosti by měla být 3-5 mm.
4. Jakmile je vše v zákrytu, dotáhněte magnet na vybrané místo a utáhněte stahovací pásy snímače rychlosti.



MONTÁŽ KONZOLE NA ŘIDÍTKA, NEBO PŘEDSTAVEC

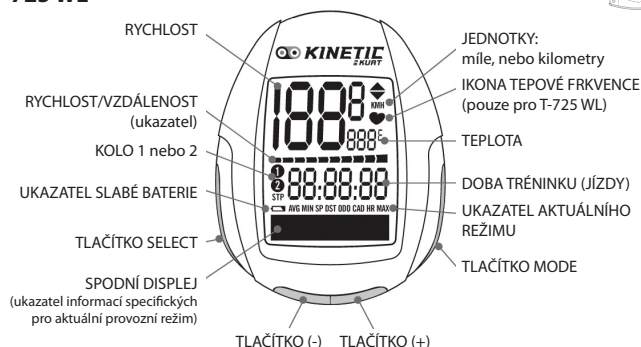
Konzole pro vložení computeru může být namontovaná buď na řídítka, nebo na představec.

1. Computer Kinetic vložte do konzole a otočte ve směru hodinových ručiček, dokud se přístroj nezapadne na své místo.

Poznámka: Při montáži na představec, musíte nejprve odstranit 4 šroubky na zadní straně držáku a otočit vrch konzole o 90°. Nasadíte šrouby a utáhněte je. Konzole je nyní nastavená pro montáž na řídítka.

2. Umístěte konzoli do požadované polohy na řídítka, nebo představec.
3. Pomocí stahovacích pásek konzoli připevněte.

ZOBRAZENÍ NA KINETIC POWER COMPUTER T-725 W a T-725 WL

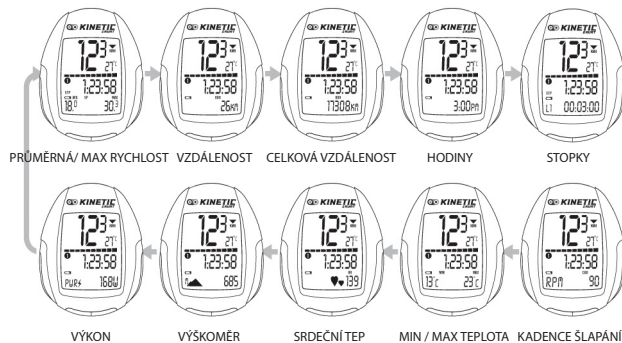


REŽIMY PROVOZU

KINETIC T-725 W má 8 hlavních provozních režimů. Aktuální provozní režim je zobrazen v dolní části řádku displeje. Listování v režimu je možné stiskem tlačítka MODE.



KINETIC T-725 WL má 10 hlavních provozních režimů. Aktuální provozní režim je zobrazen v dolní části řádku displeje. Listování v režimu je možné stiskem tlačítka MODE.



MĚŘENÍ OBVODU KOLA

Pro snadné nastavení Vašeho computeru se KINETIC POWER COMPUTER dodává s jedenácti předem naprogramovanými rozměry kol / pneumatik. Stačí jen vybrat označení pneumatik, a nastavit odpovídající obvod podle tabulky.

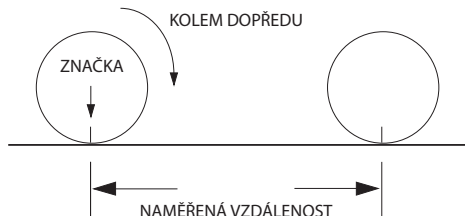
VELIKOST PLÁŠTĚ	OBVOD	VELIKOST PLÁŠTĚ	OBVOD
26 X 1.0	1973	700 X 25C	2146
26 X 1.5	2026	700 X 28C	2149
26 X 1.6	2051	700 X 32C	2174
26 X 2	2114	700 X 35C	2205
700 X 20C	2114	700 X 40C	2224
700 X 23C	2133		

MĚŘENÍ OBVODU PLÁŠTĚ POMOCÍ METODY „ROLL-OUT“

Pokud rozměr Vašich pneumatik v tabulce nenajdete, nebo budete chtít svůj obvod změřit přesně, postupujte podle následujícího návodu.

„Roll-out“ metoda je nejpřesnější pomůckou pro stanovení obvodu kola (pneumatiky).

1. Měřte na rovném povrchu, bez překážek.
2. V ideálním případě se posadte na kolo, udělejte na plášti a na zemi ve stejném místě značku a otočte se dopředu o jednu otáčku. Až se značka na plášti dotkne země, udělejte druhou značku.
3. Rozměr od první, ke druhé značce co nejpřesněji změřte. Údaj v milimetrech zadejte jako výsledné číslo do počítače.

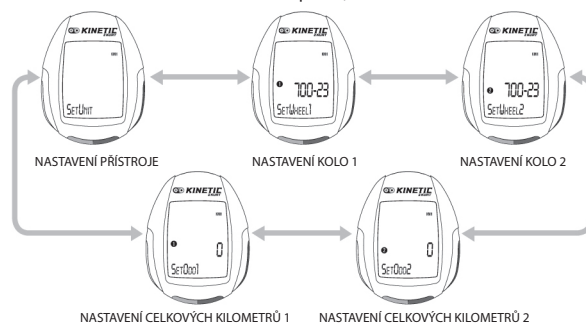


PROGRAMOVÁNÍ KINETIC POWER COMPUTER

VÝBĚR MÍLE, NEBO KILOMETRY, NASTAVENÍ OBVODU KOL A CELKOVÁ UJETÁ VZDÁLENOST

V základním režimu stisknete a podržte tlačítko MODE pro vstup do nastavení menu. K dispozici je 5 jednotlivých polí oblastí informací. Mezi jednotlivými poli se pohybujete stiskem tlačítek (-) nebo (+).

Poznámka: Pokud chcete základní nastavení opustit, stisknete a držíte tlačítko MODE.



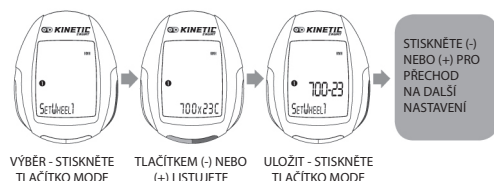
NASTAVENÍ JEDNOTEK (MÍLE, NEBO KILOMETRY)

1. Stisknete tlačítko MODE.
2. Nastavte míle nebo kilometry stiskem tlačítka (-) nebo (+).
3. Potvrďte stiskem tlačítka MODE.
4. Přejed na další možnosti nastavení stiskem tlačítka (-) nebo (+).



NASTAVENÍ OBVODU KOL 1 NEBO 2

1. Vyberte KOLO 1 nebo KOLO 2 stiskem tlačítka (-) nebo (+).
2. Stisknete tlačítko MODE.
3. Procházejte přednastavené hodnoty stiskem tlačítka (-) nebo (+).
4. Potvrďte stiskem tlačítka MODE.



MANUÁLNÍ NASTAVENÍ OBVODU KOL

5. Opakujte kroky 1 - 3 a nadále procházejte přednastavené hodnoty, dokud se na displeji neobjeví CUSTOM.
6. Stisknete tlačítko SELECT. Číslo vlevo začne blikat.
7. Nastavte číslo stiskem tlačítka (-) nebo (+).
8. Nastavenou hodnotu a přechod na další číslici potvrďte stiskem tlačítka SELECT.
9. Jakmile jsou všechny čísla nastaveny, stisknete tlačítko MODE pro návrat do menu nastavení.
10. Chcete-li nastavit KOLO 2, opakujte kroky 1 až 9.



NASTAVENÍ CELKOVÝCH KILOMETRŮ

KINETIC POWER COMPUTERY umožňují ručně nastavit celkové kilometry pro KOLO 1 a 2. To je dobré pro zachování celkové ujeté vzdálenosti v případě poruchy baterie, nebo pokud je třeba computer z jakéhokoli důvodu resetovat.

1. Vyberte ODO 1 nebo ODO 2 stiskem tlačítka (-) nebo (+).
2. Stisknete tlačítko MODE. Krajní pravé číslo začne blikat.
3. Nastavte číslo stiskem tlačítka (-) nebo (+).
4. Nastavenou hodnotu a přechod na další číslici potvrďte stiskem tlačítka MODE.
5. Jakmile jsou všechna pole byly nastaveny, stisknete tlačítko MODE pro návrat do menu. Chcete-li nastavit ODO 2, opakujte kroky 1-5.



NASTAVENÍ HODIN

KINETIC POWER COMPUTERY zobrazují hodiny ve 12 nebo 24 - hodinovém formátu.

1. V režimu TIME stisknete a podržte tlačítko MODE pro vstup do nastavení.
2. Nastavte 12 nebo 24 - hodinový formát stiskem tlačítka (-) nebo (+).
3. Nastavte formát a předem nastavený čas stiskem tlačítka MODE.
4. Nastavte hodiny stiskem tlačítka (-), nebo (+).

-
- The diagram illustrates the process of setting the alarm clock in three stages:
- First Stage:** The device shows "SetTime". Pressing the "+" or "-" button cycles through options: "12H", "P12:00", and back to "SetTime".
 - Second Stage:** Pressing the "MODE" button confirms the selection.
 - Third Stage:** Pressing the "+" or "-" button returns the device to its normal operating mode.
- A grey box on the right contains the instruction: "POKRAČUJTE STEJNÝM ZPUŠOBOM PRO VSECHNA ČÍSLA" (Continue with the same method for all numbers).

Diagram illustrating the steps to enter the Hold mode:

- Press the minus button (-) or scroll the display to show 0.0 and 23.
- Press the minus button (-) or scroll the display to show 0.00 and 23.
- Press the minus button (-) or scroll the display to show 0.00 and 100.
- Press the plus button (+) to show 0.00.00 and 100.

Diagram illustrating the steps to enter the mode menu:

- Press the **PERSONAL** button.
- Press the **MODE** button.

A grey box indicates the following actions:

- VÝBER - STISKNĚTE TLÁČÍTKA (-) NEBO (+)**
- ULOŽTE - STISKNĚTE TLÁČÍTKO MODE**

POKRAČUJTE STEJNÝM ZPŮSOBEM PRO VŠECHNA ČÍSLA

STISKNĚTE (-) NEBO (+) PRO PŘECHOD NA DALŠÍ NASTAVENÍ

TLAČÍTKEM (-) NEBO
(+) LISTUJETE

ULOŽTE - STISKNĚT
TLAČÍTKO MODE

Diagram illustrating the steps to set the watch to Lap mode:

- Step 1:** Press the MODE button. The display shows "LAP" and "Auto".
- Step 2:** Press the MODE button. The display shows "LAP" and "Time".
- Step 3:** Press the MODE button. The display shows "LAP" and "Time 0.00".
- Step 4:** Press the MODE button. The display shows "00:00" and "23°".

Below the diagrams, the instructions are written in Czech:

- VYBERTE AUTO**
- VYBERTE ČAS, NEBO VZDÁLENOST**
- TLAČÍTKEM (-) NEBO (+) LISTUJETE**
- STISKNĚTE TLAČÍTKO MODE PRO NÁVRAT DO ZÁKLADNÍHO REŽIMU**

TLAČÍTKEM (-) NEBO (+) LISTUJETE

POKROČILÉ NASTAVENÍ - STISKŇETE MODE

TLAČÍTKEM (-) NEBO (+) LISTUJETE

POKRAČUJTE STEJNÝM ZPŮSOBEM PRO VŠECHNA ČÍSLA
STISKŇETE TLAČÍTKO MODE PRO NÁVRÁT DO ZÁKLADNÍHO REZIMU

Diagram illustrating the initial setup steps:

- ZAČÁTEK ODPOČÍTVÁNÍ – ZMAČKNETE SELECT** (Start of rest – Press SELECT)
- ZOBRAZENÍ VZDÁLENOSTI UP/DOWN ZMAČKNETE (-)** (Distance display UP/DOWN Press (-))

STOPKY

KINETIC POWER COMPUTER má stopky, které pracují nezávisle na jízdních datech.

1. V režimu STOWATCH, stiskněte tlačítko SELECT a můžete zahájit měření.

RUČNÍ MĚŘENÍ KOL

2. Zatímco stopky běží, stiskněte tlačítko SELECT pro zastavení měření času kola. Chcete-li začít měřit další kolo, stiskněte opět tlačítko SELECT.

3. Číslo aktuální kola se zobrazuje na levém dolním rohu displeje.

AUTOMATICKÉ MĚŘENÍ KOL

V nastavení AUTO LAP jsou kola automaticky měřena buď nastavenou vzdáleností, nebo časem. Číslo aktuální kola se zobrazí na levé dolní části displeje a uváděn je v jednotkách času (T), nebo v jednotkách vzdálenosti (D).

1. Stisknutím tlačítka SELECT spustíte časování.

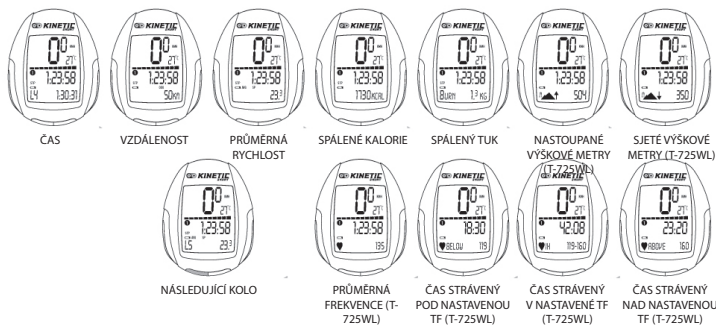
2. Opakovaným stisknutím tlačítka SELECT časování zastavíte.

Poznámka: můžete přepsat Auto Lap funkce a ručně začít nové kolo kdykoliv stisknutím tlačítka SELECT pro zastavení aktuálního kola a znovu se začít nové kolo stiskem(-).

ZOBRAZENÍ NAMĚŘENÝCH HODNOT KOL

KINETIC POWER COMPUTER disponuje pokročilou pamětí, která umožňuje zobrazit podrobné naměřené informace o jednotlivých kolech.

1. Po zastavení stopky, stiskněte tlačítko (-), tlačítka pro zahájení paměti pořadí.
2. Procházejte jednotlivá kola (první se vždy zobrazuje poslední záznam, a další pak v sestupném pořadí), stiskem tlačítka (-). Data jednotlivých kol se automaticky zobrazí v následujícím pořadí:



3. Stiskněte tlačítko SELECT pro obnovení časování. Stiskněte tlačítko MODE pro vyvolání dat a obnovení základního režimu.

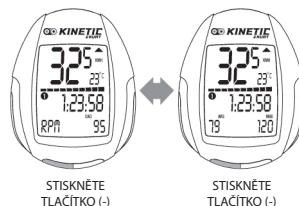
TEPLOTA

Změnu jednotky teploty ze °C (Celsia) na °F (Fahrenheit) provedete stisknutím a podržením tlačítka MODE v režimu TEMPERATURE.



KADENCE

V režimu CADENCE lze přepínat mezi aktuální kadencí, průměrnou i maximální. Změnu provedete stiskem tlačítka (-).



TEPOVÁ FREKVENCE (T-725 WL)

Pokud máte správně nasazený hrudní pás a signál je přenášený do computeru KINETIC, je v pravé horní části nad teplotou zobrazena ikona srdeční frekvence (♥). Šipky cílové zóny (▼ ▲) uvádějí, zda je aktuální tepová frekvence je vyšší nebo nižší než cílové nastavené zóny.

ZOBRAZENÍ PRŮMĚRNÉ A MAXIMÁLNÍ TEPOVÉ FREKVENCE

1. Stiskněte tlačítko (-) v režimu HEART RATE MODE.

OKAMŽITÁ TEPOVÁ FREKVENCE

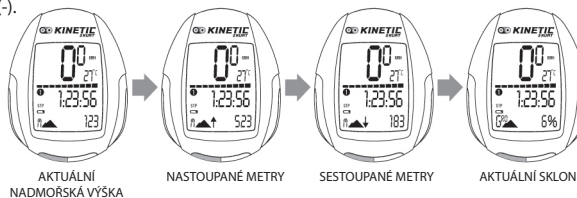
Computer KINETIC T-725 WL umožňuje sledovat aktuální srdeční tep ve všech provozních režimech.

1. V režimu HEART RATE MODE stiskněte a podržte tlačítko SELECT. Tepová frekvence se zobrazí v pravé horní části nad teplotou ve všech provozních režimech.

2. Přepněte zpět do zobrazení teploty stisknutím a přidržením SELECT.

VÝŠKOMĚŘ (T-725 WL)

Kinetic T-725 WL má 4 režimy výškoměru. Listování v režimu výškoměru provedete stisknutím tlačítka (-).



VÝKON

KINETIC POWER COMPUTER zobrazuje aktuální sílu / výkon podle hmotnosti jezdce a aktuální rychlosti.

Pro listování v režimech síla / výkon stiskněte tlačítko (-).

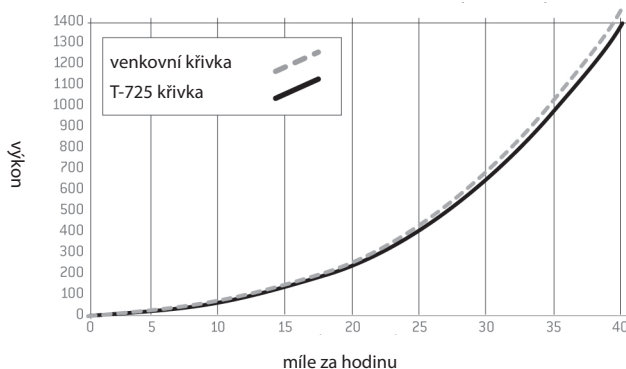


POWER JE KALIBROVANÝ PRO KINETIC INDOOR TRÉNINK

KINETIC POWER COMPUTER je navržen tak, aby vám přesné hodnoty síly (watt) zobrazoval při tréninku na trenažerech KINETIC ROCK AND ROLL, nebo KINETIC RAD MACHINE. Všechny ostatní funkce (rychlost, vzdálenost, kadence, kalorie, výškoměr, atd.) jsou přesné i při jízdě bez trenažerů.

BĚŽNÁ VÝKONOVÁ KŘIVKA PŘI VENKOVNÍM TRÉNINKU

KINETIC POWER COMPUTER VÝKONOVÁ KŘIVKA



Hodnoty wattů jsou kalibrovány na základě matematického vztahu mezi silou a rychlostí. Tato KINETIC POWER „Formule“ spolu s KINETIC softwarem přesně odhaduje výkon z kumulativních účinků 16 různých interaktivních sil. Tato výkonová křivka vychází z „průměrného“ jezdce při „běžné jízdě“ pomocí následující kubické funkce: $P = (5.244820) * S + (0.01968) * S^3$ S = rychlost v mílech za hodinu, P = výkon ve watttech.

PROVOZNÍ PODSVÍCENÍ

KINETIC POWER COMPUTER jsou vybaveny podsvícením pro prohlížení při šeru, nebo tmě. Stiskněte tlačítko (+) a na zhruba 5 sekund se Vám podsvítí displej.

Poznámka: Nadměrné užívání podsvícení sníží životnost baterie.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

NIŽŠÍ KONTRAST ZOBRAZOVANÝCH ÚDAJŮ: Baterie je slabá a musí být vyměněna.

DISPLEJ NIC NEUKAZUJE: Vyměňte baterii nebo resetujte computer.

NA DISPLEJI SE ZOBRAZÍ POUZE ČÁST ČÍSLIC: resetujte computer.

RYCHLOST/VZDÁLENOST NENAČÍTÁ: Kontrola umístění snímače a magnetu. Ujistěte se, že senzor není více než 5 mm od magnetu.

NA CELÉ OBRAZOVNICE DISPLEJE JE TMA: jednotka mohla být vystavena přímému slunečnímu záření. Přesuňte kole do stínu.

ŽÁDNÉ, NEBO CHYBNÉ ZOBRAZENÍ RYCHLOSTI: 1. Vzdálenost mezi magnetem a vysílačem je příliš velká (5mm maximum). 2. Pohybujete se v elektromagnetickém poli. 3. Zkontrolujte kabely od čidel.

Dovozce: Pavel Bárta – BP Lumen, Puškinova 546, 54232 Úpice



KINETIC CYCLING POWER COMPUTERS