

Gratulujeme!

Rozhodli ste sa pre cyklo-počítač, ktorý vám pomôže zlepšiť Vaše zdravie a kondíciu.

Podá Vám skutočný a presný obraz o Vašom cvičení.

PC LINK séria je navrhnutá aby podávala spätnú väzbu vyžadovanú väčšinou náročnejšími cyklistami, všetky funkcie sú ľahko čitateľné na veľkom displeji.

PC LINK séria je najlepším cyklo-počítačom pre Vašu pretekársku jazdu. Vďaka bezdrôtovej technológii si používateľia jazdu skutočne užívajú.

Pred použitím PC LINK si prosím dôkladne preštudujete jeho manuál, ktorý Vám pomôže naučiť sa rýchlo a ľahko jeho ovládanie.

PC LINK Vám ponúka veľmi užitočné funkcie pre prispôsobenie Vášho cvičenia.

Prostredníctvom CY-500 získate najlepšie a najpresnejšie meranie a ponúka Vám veľmi užitočné funkcie pre prispôsobenie Vášho cvičenia.

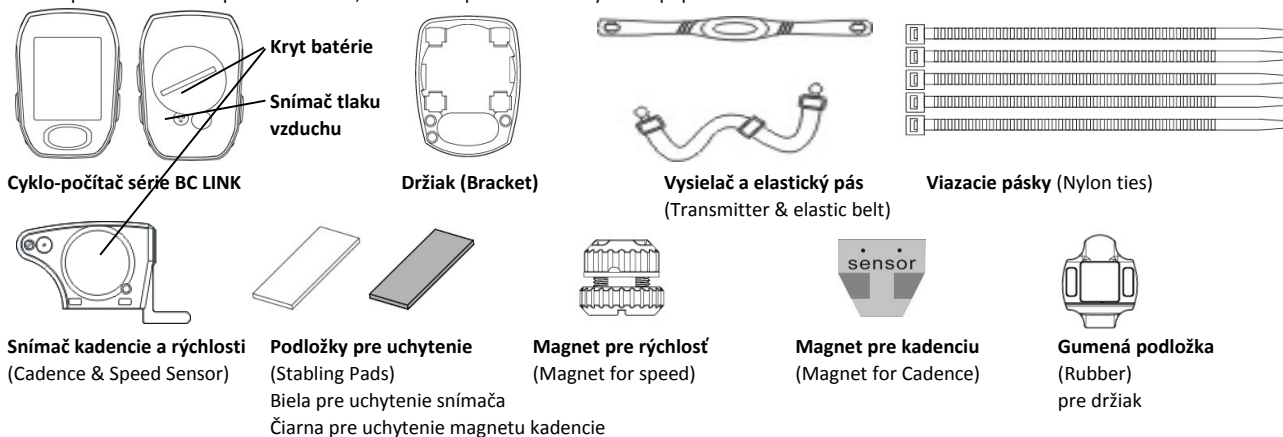
Po cvičení si môžete jednoducho prezrieť výsledky svojho cvičenia stlačením gombíka.

Návod na použitie uschovajte pre prípad potreby.

HQBC

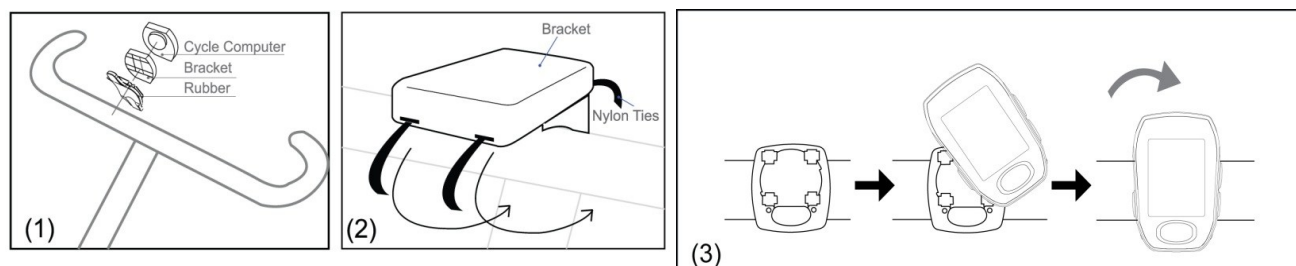
1. ZOZNAM OBSAHU BALENIA

Prosím pred montážou si prezrite balenie, či sú v ňom pribalené všetky nižšie popísané súčasti.

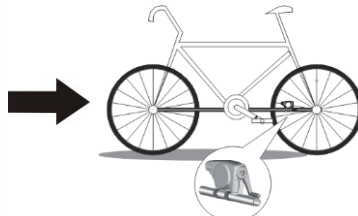
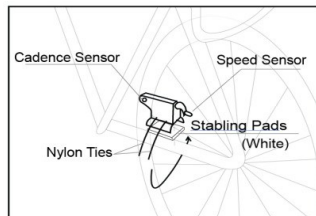
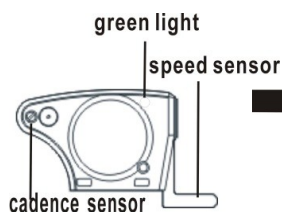


2. MONTÁŽ

2.1 pripevnite držiak počítača na riadidlá



2.2 pripevnenie rýchlostného senzoru a magnetu na bicykel



Slovníček:

Green light = zelené svetlo

Speed sensor = snímač rychlosti

Cadence sensor = snímač kadencie

Nylon ties = viazacie pásky

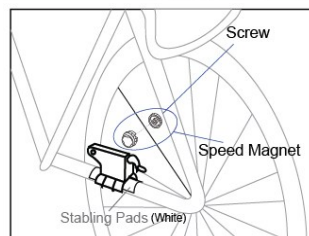
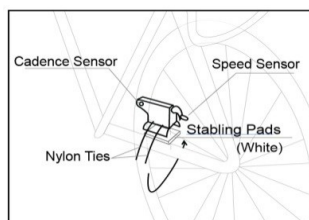
Stabling pads = podložky gumené

Screw = skrutka

Black = čierne

White = biele

Adjustable = nastaviteľné

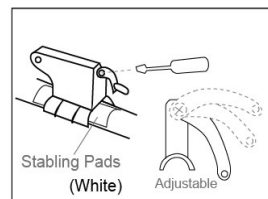


Montáž Senzoru Kadencie a Rýchlosti

Umiestnite Senzor Rýchlosti a Kadencie na opačnú stranu zadnej vidlice ako sa nachádza reťaz bicykla.

Vzájomná vzdialenosť senzoru a počítača môže byť max. do 150 cm.

Vložte BIELU podložku pre uchytienie na spodnú časť zadnej vidlice medzi ňu a Snímač rýchlosti.

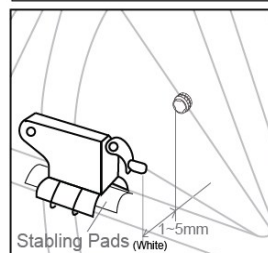


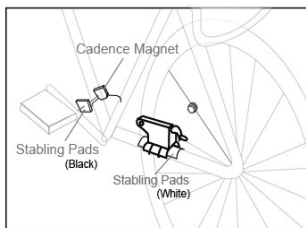
Montáž Magnetu pre rýchlosť

Upevnite magnet na špice na ľavej strane zadného kolesa. Magnet musí byť otočený smerom k Senzor Rýchlosti a Kadencie.

Poznámka: Otočte páčku snímača aby ste nastavili vzdialenosť.

Maximálna vzdialenosť medzi senzorom a magnetom by mala byť medzi 1mm až 5mm.





Montáž Magnetu pre kadenciu

Upevnite Magnet Kadencie na kľuku pedálu.

Magnet musí byť otočený smerom k Senzor Rýchlosti a Kadencie.

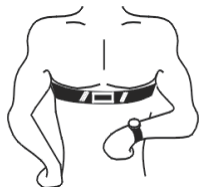
Použite ČIERNU podložku pre uchytenie magnetu.

Poznámka: Maximálna vzdialenosť medzi senzorom a magnetom má byť do 5mm.

Prosím všimnite si zelené svetlo na Senzore Rýchlosti a Kadencie, aby ste sa uistili, že obe funkcie pracujú normálne pri prvej jazde bicyklom.

Poznámka: Prosím potočte kolesom pre kontrolu zeleného svetla na senzore. Počiatkové blikanie zeleného svetla signalizuje, že senzor zaznamenáva magnet normálne.

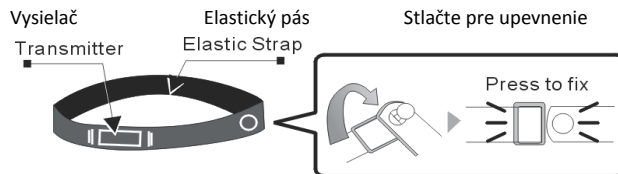
2.3 Nosenie hrudného pásu pri funkcii merania tepovej frekvencie srdca.



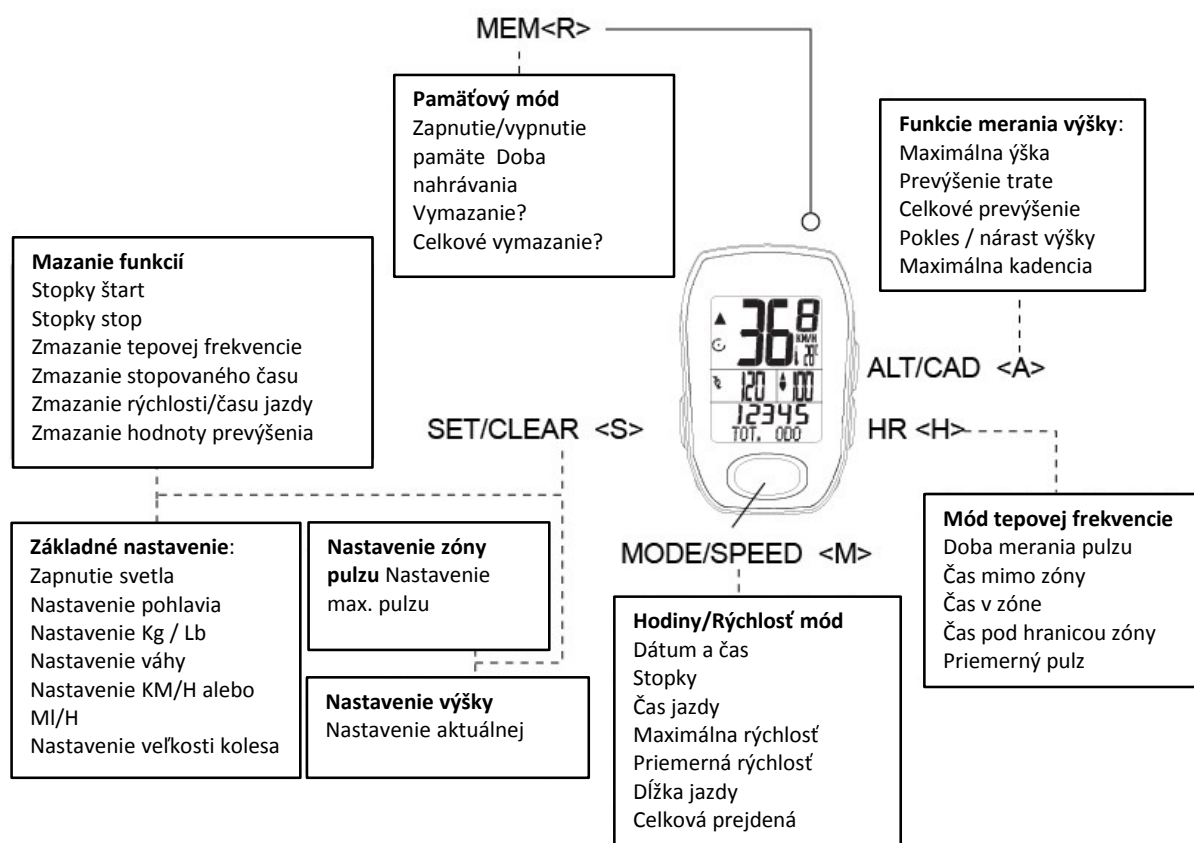
Vysielač má byť umiestnený priamo pod prsnými svalmi.

Hrudný pás má byť pohodlný a bezpečne upnutý.

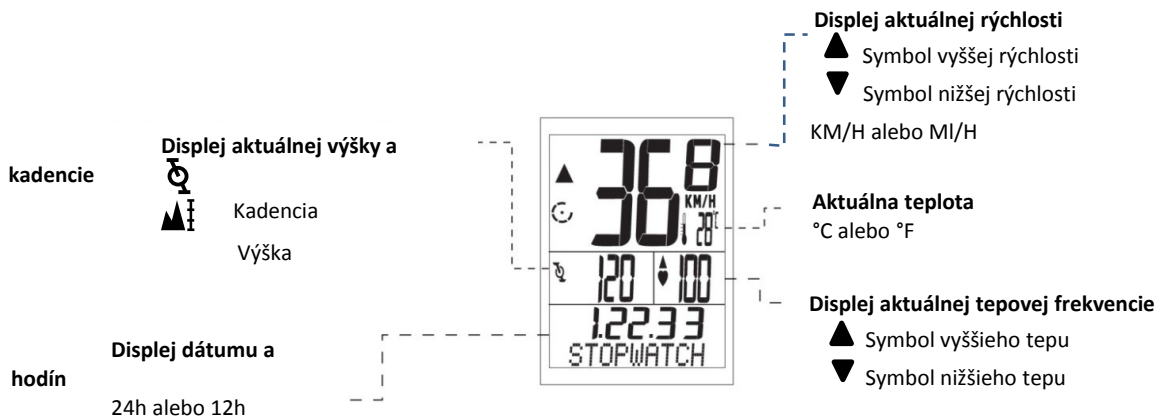
Poznámka: Vysielač sa automaticky sám zapne ako náhle ho nosíte.



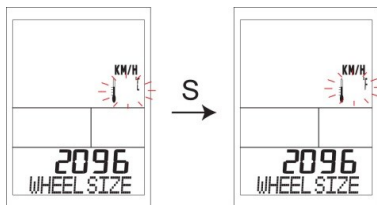
3. FUNKCIE TLAČIDIEL



4. HLAVNÝ DISPLEJ



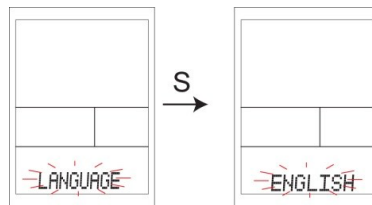
5.1.6 Nastavenie jednotiek teploty °C alebo °F



Používateľ môže zmeniť jednotky zobrazenia teploty (°C alebo °F) na displeji. Pri móde nastavenia jednotiek teploty Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie čísla. Stlačte <M> pre posun do ďalšieho nastavenia!

Poznámka: v akomkoľvek nastavení stlačte a podržte <M> na 2 sek. Pre opustenie módu nastavenia!

5.1.7 Nastavenie jazyka displeja



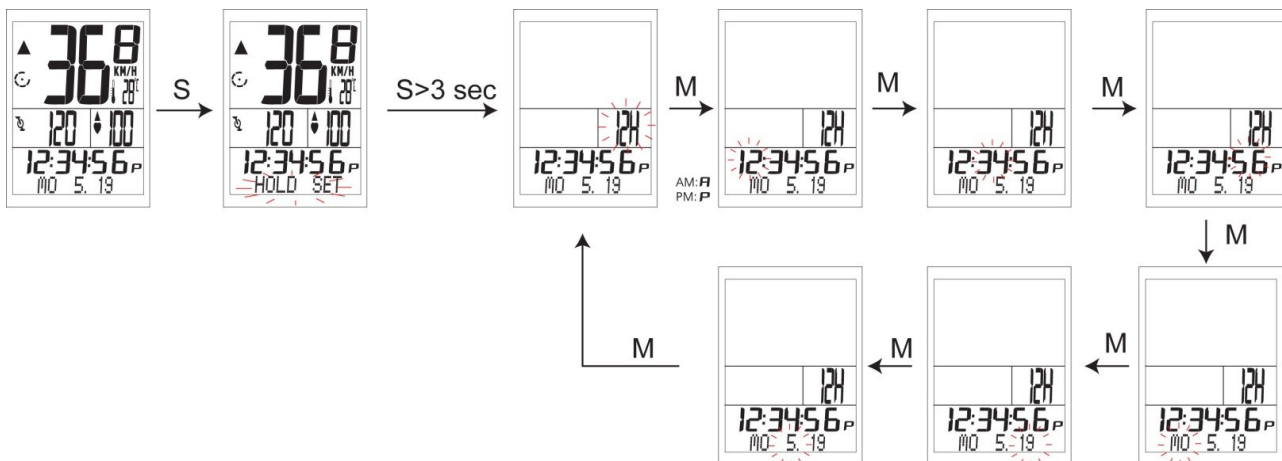
PC LINK ponúka 5 jazykov (Anglický, Francúzsky, Nemecký, Taliansky, Španielsky). Po zmene jazyka sa ihneď zmení jazyk na celom displeji.

Pri móde nastavenia jazyka Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie jazyka. Stlačte <M> tlačidlo pre posun do ďalšieho nastavenia alebo ho podržte na 2 sek. pre opustenie módu nastavenia.

5.1.8 Nastavenie hodín

Stlačte <M> tlačidlo pre vstup do nastavenia hodín.

Pri móde nastavenia ČASU a DÁTUMU, stlačte <S> tlačidlo na 3 sekundy.



V móde nastavenia Hodín a Dátumu.

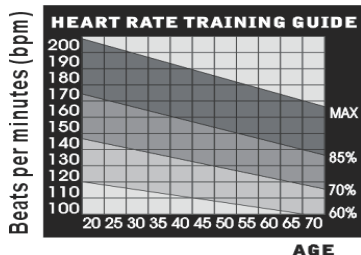
Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie čísla.

Stlačte <M> tlačidlo pre posun do ďalšieho nastavenia alebo ho podržte na 2 sek. pre opustenie módu nastavenia.

Poznámka: v akomkoľvek nastavení stlačte a podržte <M> na 2 sek. pre opustenie módu nastavenia!

5.2 Nastavenie zóny tepovej frekvencie.

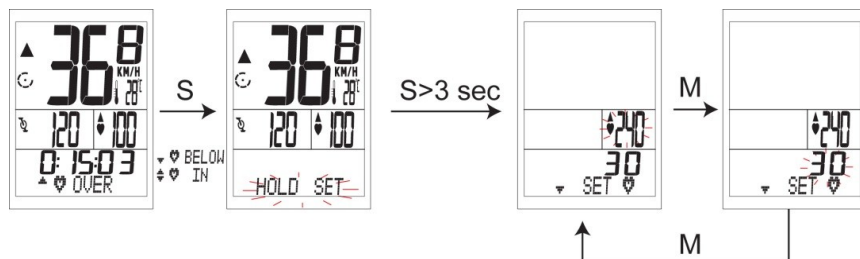
PC LINK obsahuje funkciu nastavenia zóny cieľovej tepovej frekvencie, ktorá pomáha používateľovi nastaviť si osobnú zónu tepovej frekvencie.



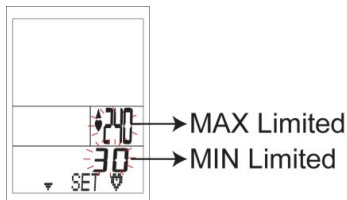
Cieľová zóna sa líši pre každého individuálne v závislosti od veku, osobných cieľov v cvičení a existujúcich zdravotných problémov (vysoký tlak, problémy s dýchaním, či krvným obehom). Riadte sa odporúčaním Vášho lekára.

Tréningové zóny:

- 50% - 60% Fitnes
- 60% - 70% Kondičné cvičenie
- 70% - 80% Závažové cvičenie
- 80% - 90% Silové cvičenie



5.2.1 Nastavenie zóny tepovej frekvencie



Stlačte <H> tlačidlo pre vstup do funkcie merania tepu

Pri zobrazení NAI PO V, stlačte <S> tlačidlo na 2 sekundy

V nastavení zóny tepovej frekvencie

Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie čísla hornej hranice tepovej frekvencie.

Stlačte <M> tlačidlo pre zmenu na nastavenie dolnej hranice tepovej frekvencie.

Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie čísla dolnej hranice tepovej frekvencie.

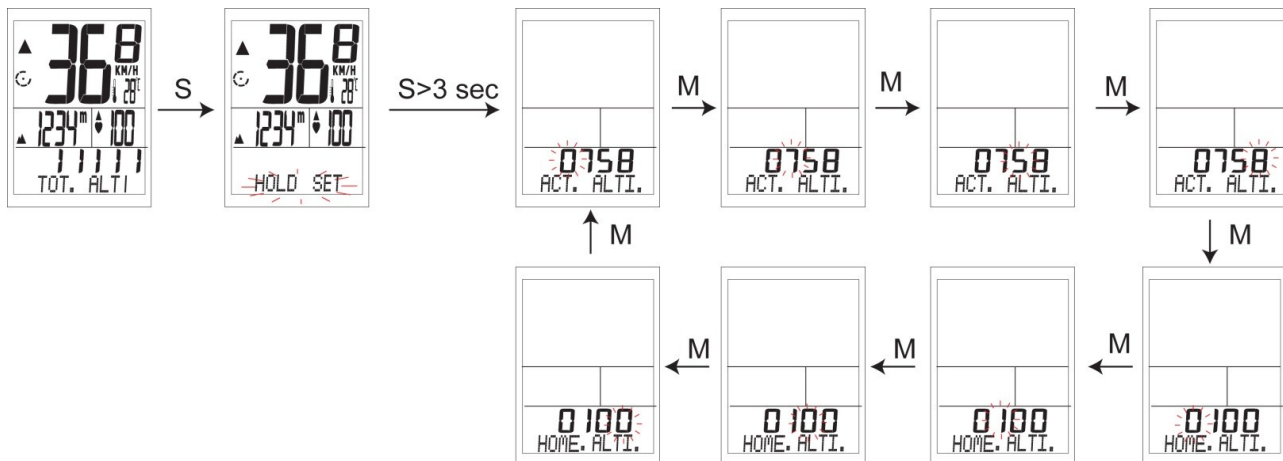
Stlačte <M> pre posun do ďalšieho nastavenia!

Pozn.: v akomkoľvek nastavení stlačte a podržte <M> na 2 sek. pre opustenie nastavenia!

5.3 Nastavenie nadmorskej výšky

Stlačte <A> tlačidlo pre vstup do nastavenia

V nastavení TOT. ALTI funkcie, stlačte <S> tlačidlo na 3 sekundy.



5.3.1 Aktuálna nadmorská výška

Počas Vašej jazdy má vplyv na tlak vzduchu vonkajšia teplota a zmeny počasia.

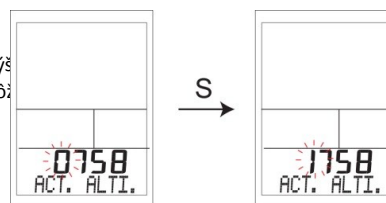
Aby ste vplyvy počasia a teploty eliminovali, môžete do PC LINK nastaviť aktuálnu nadmorskú výšku.

Ak na displeji vidíte hodnotu nadmorskej výšky, ktorá nie je zhodná so skutočnou hodnotou, môžete ju jednoducho nastaviť.

V nastavení ACT. ALTI

Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie aktuálnej nadmorskej výšky.

Stlačte <M> pre posun do ďalšieho nastavenia.

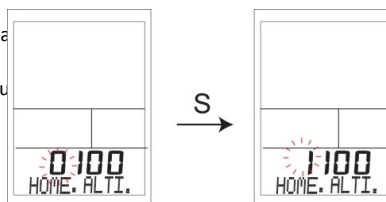


5.3.2 Východisková (domáca) nadmorská výška

Východisková nadmorská výška je údaj, ktorý sa viaže k východiskovému bodu, napr. začiatku Vašej cesty. Tento údaj môžete nájsť uvedený v mapách, na internete alebo v novinách. Keď je údaj zadán do PC LINK bude sa automaticky prepočítavať. Presný prepočet nadmorskej výšky vyžaduje najpresnejší údaj o "domácej nadmorskej výške". Je potrebné tento údaj zapísať ako prvý.

Stlačte <S> tlačidlo pre nastavenie domácej nadmorskej výšky.

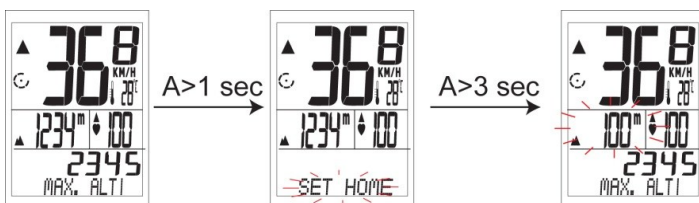
Stlačte <M> tlačidlo pre posun do ďalšieho nastavenia alebo stlačte a držte <M> na 2 sek. pre opustenie módu nastavenia.



5.3.3 Opätovná kalibrácia výškomera

Vzhľadom na zmeny barometrického tlaku spôsobené teplotou alebo vetrom sa môže stať, že sa po niekoľkých dňoch údaj o konečnej nadmorskej výške nezhoduje, líši sa od údaje východzej nadmorskej výšky.

Je to bežný jav, nakoľko sa tlak neustále mení. Preto odporúčame pred jazdou znova nastaviť pôvodnú východziu hodnotu nadmorskej výšky do PC LINK.



Poznámka: V akomkoľvek móde funkcie nadmorskej výšky, stlačte a podržte <A> tlačidlo na 3 sekundy pokým sa neukáže "SET HOME" na displeji.

Používateľ môže nastaviť pôvodnú hodnotu východzej nadmorskej výšky (home altitude), ktorú ste už dávnejšie do počítača zadali.

6. ÚDAJE ZÁKLADNÝCH FUNKCIÍ

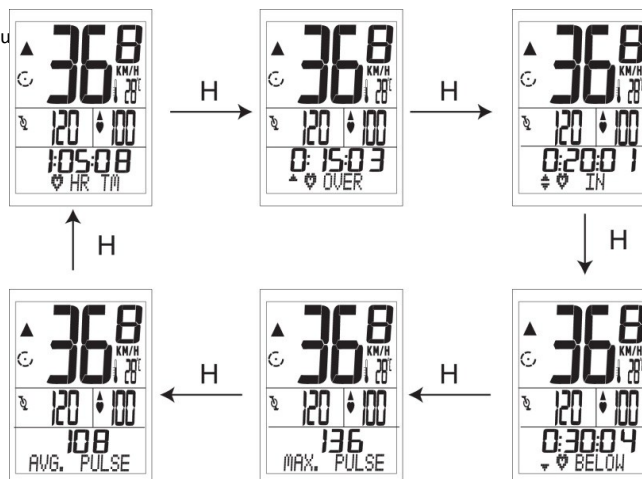
PC LINK je vybavený 4 rôznymi režimami, so samostatnými funkciami, ktoré môžete využívať počas bicyklovania.

Predtým ako začnete používať zariadenie, je potrebné aby ste detailnejšie poznali každú funkciu!

6.1 Funkcie merania tepovej frekvencie srdca

Stlačte <H> tlačidlo pre vstup do funkcie merania tepu

Zmeny displeja počítača

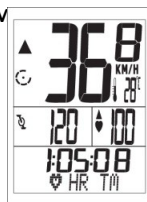


6.1.1 Čas merania tepovej frekvencie (HR TM)

Doplnková funkcia pri meraní tepu.

Počítač meria dobu merania tepovej frekvencie.

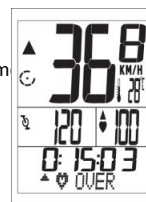
Čas sa začne merať po tom, ako si založíte hrudný pás a začnete jazdu.



6.1.2 Čas nad zónou (OVER TIME)

Doplnková funkcia pri meraní tepu.

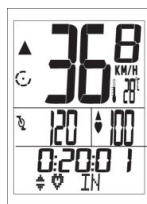
Ukazuje dobu, počas ktorej bol používateľ mimo svojej prednastavenej tréningovej zóny.



6.1.3 Čas v zóne (IN ZONE TIME)

Doplnková funkcia pri meraní tepu.

Ukazuje dobu, počas ktorej bol tep používateľa v jeho nastavenej zóne.



6.1.4 Čas pod zónou (BELOW TIME)

Doplnková funkcia pri meraní tepu.

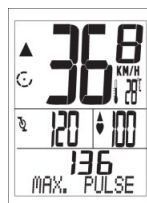
Ukazuje dobu, počas ktorej bol tep používateľa pod jeho nastavenou zónou.



6.1.5 Maximálny pulz (MAXIMUM PULSE)

Doplnková funkcia pri meraní tepu.

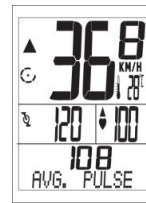
Ukazuje maximálnu nameranú hodnotu pulzu.



6.1.6 Priemerný pulz (AVERAGE PULSE)

Doplnková funkcia pri meraní tepu.

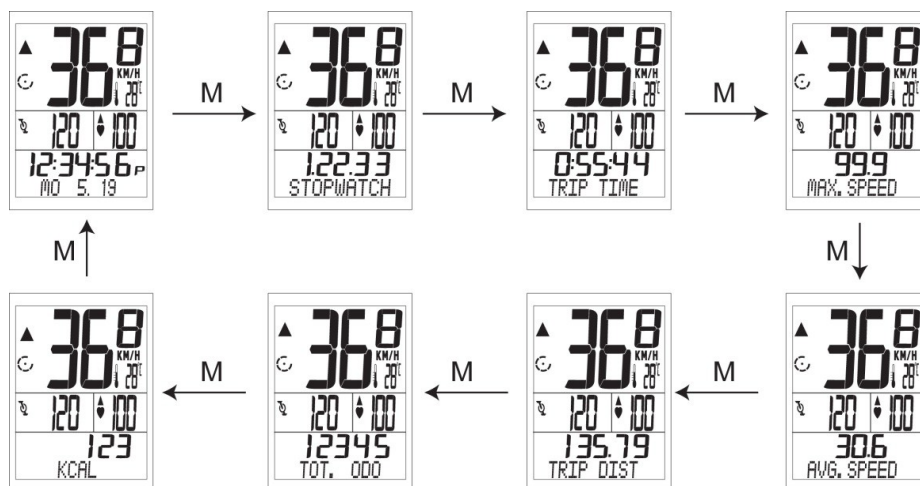
Ukazuje priemernú nameranú hodnotu pulzu.



6.2 Funkcie hodiny/rýchlosť

Stlačte <M> tlačidlo pre vstup do funkcií hodiny/rýchlosť.

Zmeny displeja počítacia

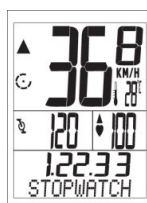


6.2.1 Stopky (STOPWATCH)

Doplnková funkcia Hodiny/Rýchlosť.

Používateľ môže stlačiť <S> tlačidlo pre spustenie alebo zastavenie stopiek.

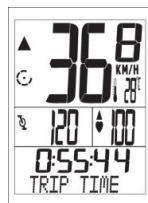
Pre vymazanie stopovaného času podržte <S> na 3 sekundy.



6.2.2 Čas jazdy (TRIP TIME)

Doplnková funkcia Hodiny/Rýchlosť.

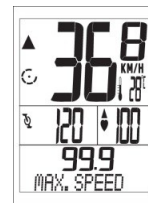
Ukazuje čas od začiatku cesty po jej koniec.



6.2.3 Maximálna rýchlosť (MAXIMUM SPEED)

Doplnková funkcia Hodiny/Rýchlosť.

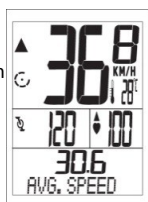
Ukazuje maximálnu nameranú rýchlosť.



6.2.4 Priemerná rýchlosť (AVERAGE SPEED)

Doplnková funkcia Hodiny/Rýchlosť.

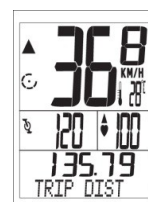
Ukazuje priemernú rýchlosť od začiatku cesty po jej koniec.



6.2.5 Dĺžka jazdy (TRIP DISTANCE)

Doplnková funkcia Hodiny/Rýchlosť.

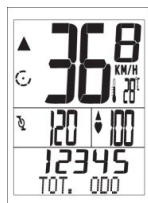
Ukazuje prejdenu vzdialenosť od začiatku po aktuálny bod.



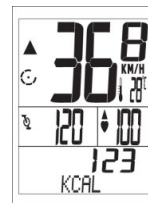
6.2.6 Celková vzdialenosť (TOTAL ODO)

Doplnková funkcia Hodiny/Rýchlosť.
Ukazuje celkovú prejdenu vzdialenosť.

Poznámka: Počet nemôže byť vymazaný tlačidlom, jedine odobratím batérie.



6.2.7 Množstvo spálených kilokalórií (KCAL)

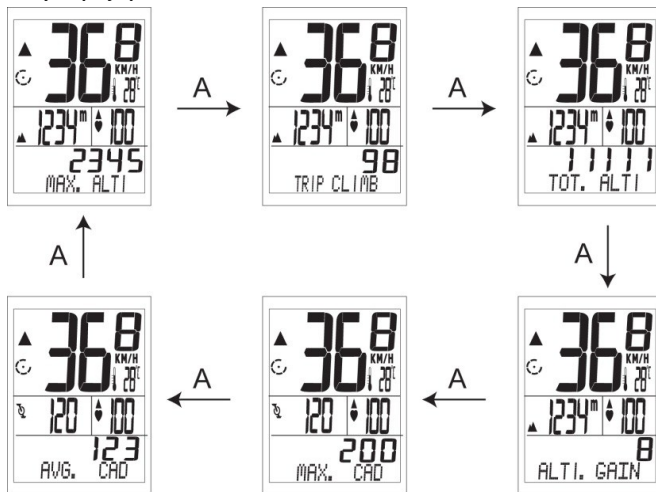


6.3 Funkcie nadmorskej výšky a kadencie

PC LINK využíva barometrický tlak na meranie nadmorskej výšky.

Poznámka: Nevkladajte žiadne ostré predmety do otvoru meracieho senzora. Tieto otvory musia zostať neustále voľné a čisté.

Zmeny displeja počítača



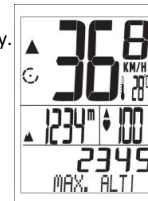
6.3.1 Aktuálna výška (ACTUAL ALTITUDE)

Je to nadmorská výška, v ktorej sa práve nachádzate.
Je rozdielna od "domácej nadmorskej výšky".
Domácu nadmorskú výšku nastavíte pomocou údajov z mapy, internetu, alebo z oznamov informačných tabulí.



6.3.2 Maximálna výška (MAXIMUM ALTITUDE)

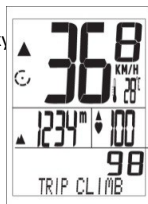
Zobrazuje maximálnu nadmorskú výšku Vašej cesty.



6.3.3 Prevýšenie trate (TRIP CLIMB)

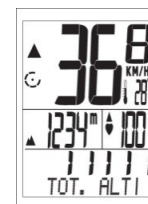
Prevýšenie trate je informácia pre cyklistu, do akej výšky vystúpil počas aktuálnej jazdy.
(PREVÝŠENIE TRATE sa zaráta iba pri stúpaní)

Poznámka: Ak stúpanie nepresiahne 4 metre, nezaráta sa tento údaj do "prevýšenia trate".



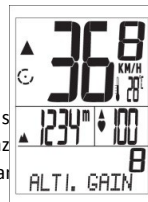
6.3.4 Celkové prevýšenie (TOTAL ALTITUDE)

Zobrazuje celkové prevýšenie.



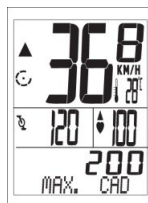
6.3.5 Nárast / Pokles výšky (ALTITUDE GAIN or LOSS)

Nárast alebo pokles nadmorskej výšky zobrazuje údaj o tom ako rýchlo jazdec aktuálne stúpa / klesá. Funkcia merania nadmorskej výšky sa môže udávať v metroch (m/min) alebo v stopách (feet/min). Pri jazde do kopca sa ukáže na displeji ALTI.GAIN. S hodnotou stúpania. Pri jazde z kopca sa ukáže na displeji ALTI. LOSS s hodnotou klesania.



6.3.6 Maximálna kadencia (MAXIMUM CADENCE)

Zobrazuje maximálnu kadenciu od začiatku cesty po jej koniec



6.3.7 Priemerná kadencia (AVERAGE CADENCE)

Zobrazuje priemernú kadenciu od začiatku cesty po jej koniec.

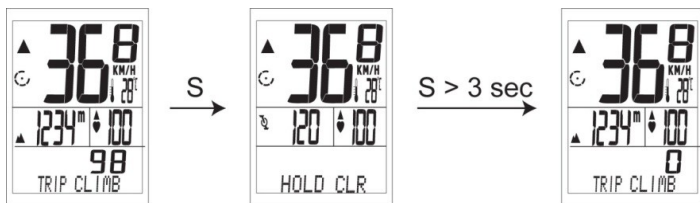


6.4 Vynulovanie (Clear functions)

Použitím <S> tlačidla (tlačidlo zmazania) zmažete namerané hodnoty na nulu!

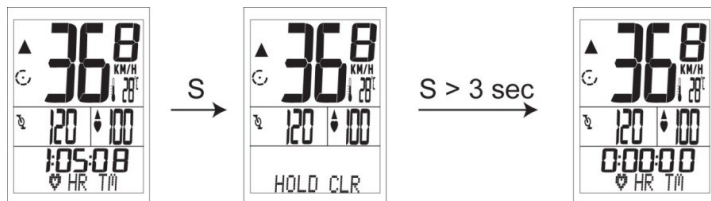
6.4.1 Vynulovanie nameranej nadmorskej výšky

V Prevýšení trate (TRIP CLIMB), stlačte <S> tlačidlo na 2 sekundy. (Maximálne prevýšenie, prevýšenie jazdy, prevýšenie, pokles výšky sa vynuluje tiež.)



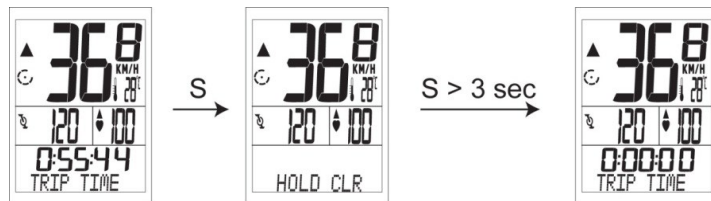
6.4.2 Vynulovanie nameraných hodnôt pulzu a rýchlosti

V čase merania tepovej frekvencie (HR TM), stlačte <S> tlačidlo na 2 sekundy. (Čas mimo zóny, v zóne, pod zónou, čas merania pulzu, maximálny a priemerný pulz sa vynulujú tiež.)



6.4.3 Vynulovanie nameraných hodnôt a funkcií merania rýchlosti, tepu a nadmorskej výšky naraz.

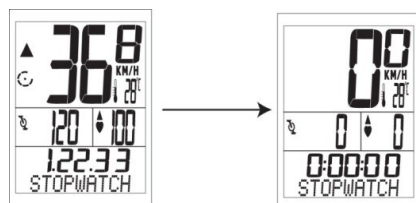
V čase jazdy (TRIP TIME), stlačte <S> tlačidlo na 2 sekundy. Všetky namerané hodnoty rýchlosti, tepu a nadmorskej výšky budú vynulované!



6.4.4 Vynulovanie všetkých nameraných hodnôt okrem ID Kódov na ZÁKLADNÉHO NASTAVENIA.

V režime STOPKY stlačte a podržte spolu <M> a <S> tlačidlá spolu na 6 sekúnd, až pokiaľ sa všetky hodnoty nevrátia na základné nastavenie.

V základnom nastavení zostane uchovaný ID Kód a hodiny podľa pôvodného nastavenia.



7. VYHĽADÁVANIE ZARIADENÍ POMOCOU PRIRADENÉHO ID KÓDU

Výhoda technológie 2.4 GHz bezdrôtového prenosu je v stabilizácii signálov z hrudného pásu alebo rýchlostného snímača do cyklo-počítača.

PC LINK má izolovaný prenos voči ruchom cudzích zariadení.

Každý cyklo-počítač má od výroby prednastavený svoj ID kód, preto nie je potrebné vyhľadávať príslušné zariadenia a párovať ich spolu po ich zakúpení.

Hlavný zmysel priradeného ID Kódu je v jednoduchom a presnom spárovaní zariadení s počítačom, aby nedošlo k rušivým signálom z iných cyklo-počítačov.

Nanovo vyhľadať a spárovať zariadenia je potrebné jedine, ak bol vymenený Senzor Kadencie a Rýchlosti alebo hrudný pás za nový, či priradený k inému bicyklu.

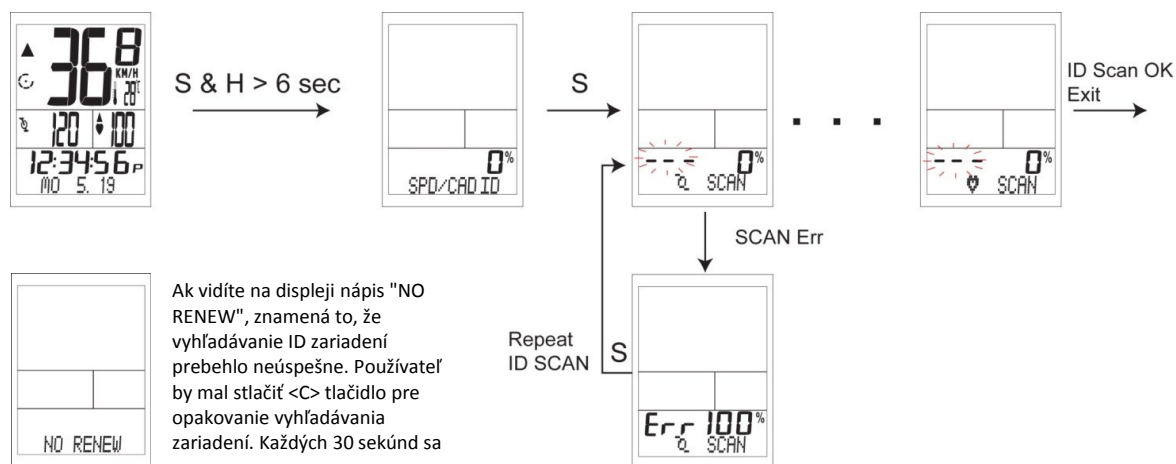
V akomkoľvek režime stlačte <H> a <S> tlačidlo spolu po dobu 6 sekúnd.

Keď percentá dosiahnu 100 %, znamená to, že vyhľadávanie zariadení sa skončilo.

Po kompletnej vyhľadávani (SCAN), PC LINK začne automaticky vyhľadávať ID hrudného pásu.

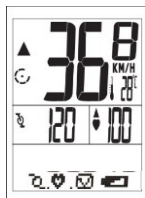
Keď percentá dosiahnu 100 %, znamená to, že vyhľadávanie zariadení sa skončilo.

(Prosím uistite sa, že Senzor aj hrudný pás musia byť zapnuté "wake up mode".)



8. OZNAČOVANIE SLABEJ BATÉRIE

Ak má počítač PC LINK slabú batériu, v režime hodín sa bude zobrazovať informácia o slabej batérii.



- Slabá batéria senzoru rýchlosti
- Slabá batéria hrudného pásu.
- Slabá batéria hodín počítača

9. ULOŽENIE DÁT Z TRÉNINGU A PRÁCA S DÁTAMI

PC LINK umožňuje používateľovi uložiť svoje osobné dáta z cvičenia. S touto novou funkciou môžete preniesť všetky dáta z tréningu, vrátane tepovej frekvencie, rýchlosti, teploty, kadencie a nadmorskej výšky do svojho PC. PC LINK spolu s PC programom Vám umožňuje monitorovať všetky potrebné údaje z cvičenia a vďaka tomu si môžete ľahko a jednoducho nastaviť svoj tréningový plán.

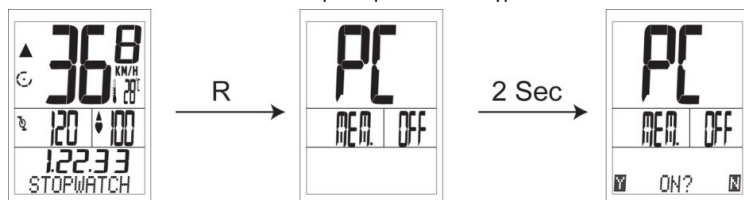
9.1 Pamäťový režim (MEM. MODE)

V pamäťovom režime (MEM Mode) môžete zapnúť funkciu pre nahrávanie Vašich dát z tréningu alebo zastaviť nahrávanie dát.

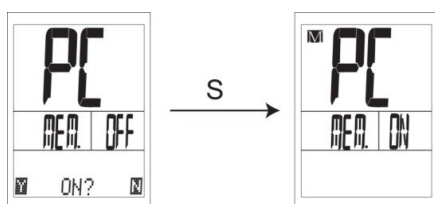
Pred začatím jazdy s PC LINK si skontrolujte MEM, či bolo nahrávanie spustené.

9.1.1 Ako spustiť funkciu nahrávania

V akomkoľvek režime stlačte R tlačidlo pre zapnutie alebo vypnutie MEM funkcie.



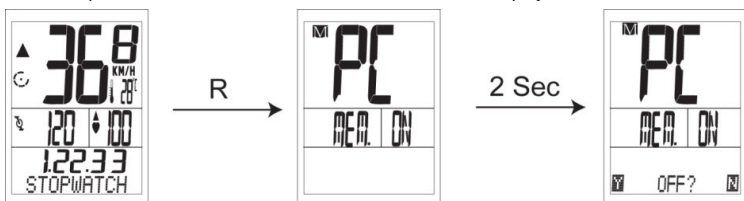
Stlačte "C" tlačidlo, PC LINK začne nahrávať dáta. Stlačte "A, H alebo M" pre návrat do ostatných režimov.



Poznámka: Ak v MEM režime používateľ nechce nahrávať existujúce dáta, jednoducho stlačte "A" pre návrat do "režimu Nadmorskej výšky".
Stlačte "M" pre návrat do režimu hodín.
Alebo stlačte "H" dvakrát pre návrat do režimu merania tepu.

9.1.2 Ako zastaviť nahrávanie a uložiť svoje existujúce dáta v PC LINK.

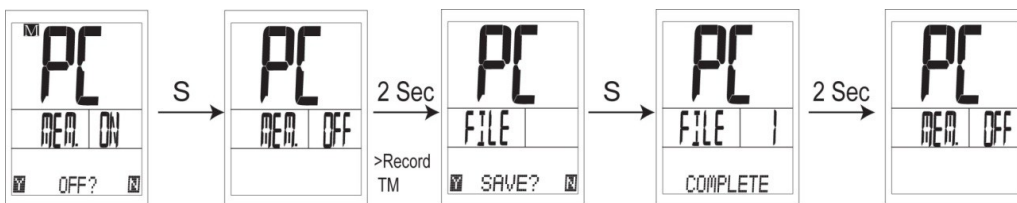
Stlačte "R" pre zmenu na MEM režim, "OFF?" sa ukáže na displeji.



Ak chce používateľ zastaviť nahrávanie a uložiť svoje dáta do PC LINK po chvíli jazdy.

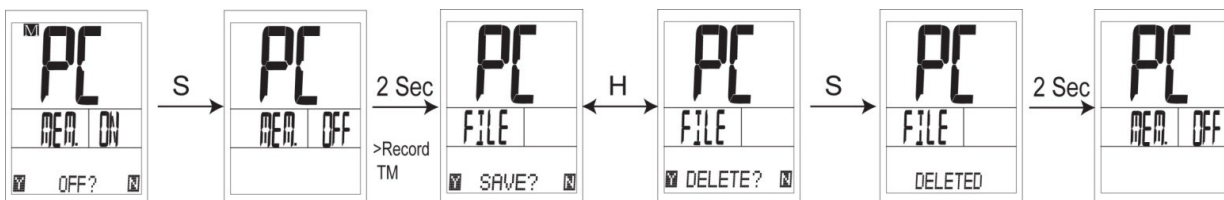
Stlačte "S" a po 2 sekundách sa na displeji objaví "SAVE?" znamená to, že používateľ si môže zvoliť uloženie dát do pamäte.

Stlačte "S" znova a PC LINK uloží Vaše dáta a na displeji uvidíte "COMPLETE".



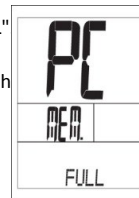
V režime ukladania "SAVE?", ak chcete zrušiť uloženie nahrávaných dát, stlačte "H".

Zobrazí sa Vám na displeji "DEL.?" . Prosím stlačte "S" a dáta budú vymazané.



9.2 Režim Pamäť plná (FULL Mode)

PC LINK môže uložiť až 50 súborov. Keď je v pamäti uložených 50 súborov, pamäť je plná a na displeji uvidíte "MEM FULL". Vtedy je potrebné vymazať staré súbory, aby sa mohli nahradiť novými. Keď sa objaví "FULL" v MEM režime PC LINK sa automaticky prepne do režimu vymazávania "DEL. Mode". Pri zaplnení pamäte sa automaticky zastaví nahrávanie nových



Keď sa v režime MEM ukazuje na displeji "FULL", stlačte ktorýkoľvek gombík a prejdete do režimu mazania.

Stlačte "S" a ukáže sa DEL.?

Stlačte "M" a môžete si vybrať, ktorý súbor chcete vymazať.

Stlačte "S" znova a objaví sa SURE? Ak súhlasíte tak stlačte "S" pre vymazanie súboru.

Keď uvidíte "DELETED", znamená to, že súbor bol kompletne vymazaný.

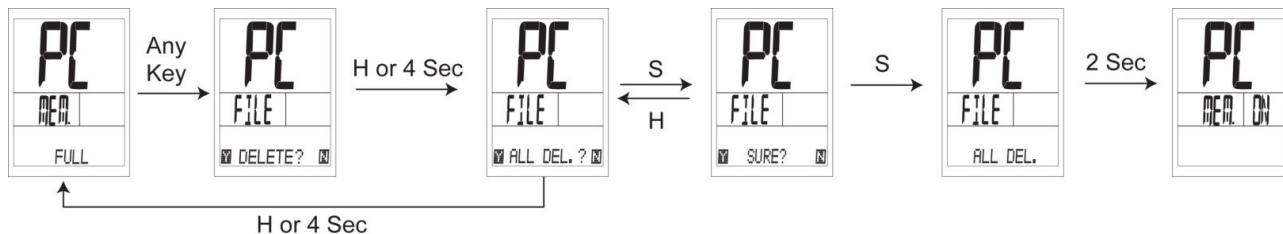
Poznámka: Stlačte "H" a môžete sa vrátiť k predchádzajúcemu kroku.



V možnosti <DELETE?>, stlačte "H", potom sa objaví na displeji "ALL DEL.". (To znamená, či chcete vymazať všetky súbory?)

Keď sa zobrazuje "ALL DEL" na displeji, krátko stlačte "Set". Opýta sa Vás či chcete všetko naozaj vymazať "SURE?"

Stlačte "Set" znova a všetky súbory budú vymazané.

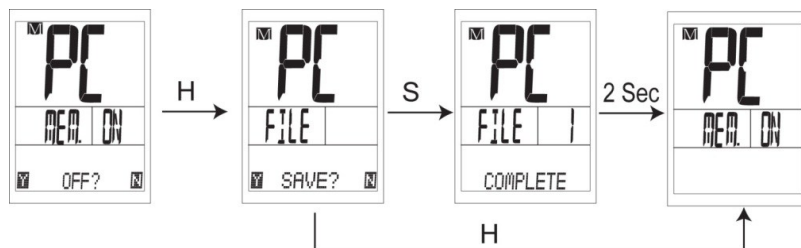


9.3 Práca s dátami

9.3.1 Ako uložiť dáta do pamäti a začať nové nahrávanie.

Vezmite prosím na vedomie, že funkcia má schopnosť ukladania dát do pamäte a začne nahrávať ďalšie nové dáta.

Poznámka: Ak chcete prestať s nahrávaním, prosím prejdite na "Ako zastaviť nahrávanie a uložiť svoje existujúce dáta v PC LINK"



Stlačte "R" pre vstup do režimu nahrávania a stlačte "H" znova.

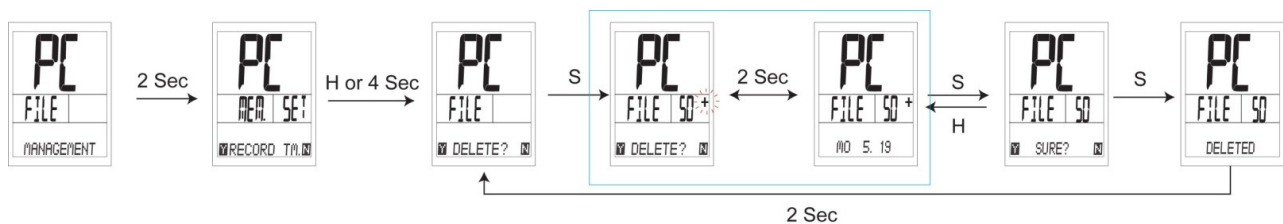
Na displeji sa objaví "SAVE?", stlačte "S" znova a dáta sa uložia do pamäte.

V možnosti "SAVE?", ak nechcete uložiť svoje dáta, stlačte "H".

9.3.2 Ako vymazať jednotlivé súbory

Stlačte a podržte na 3 sekundy "R",

až kým sa na displeji nezobrazí "RECORD TM". Prosím stlačte "H" znova, zobrazí sa "DELETE ?".

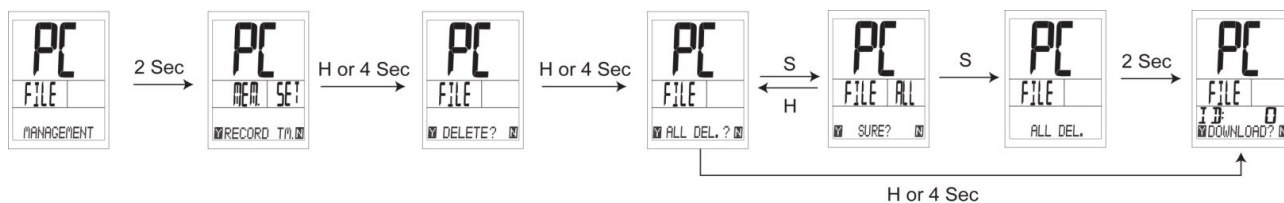


Stlačte "M" a môžete prehliadať a vybrať všetky dáta, ktoré máte nahraté v pamäti.

Stlačte "S" a na displeji sa zobrazí "SURE?", potom stlačte "SET" znova a vybrané súbory budú vymazané.

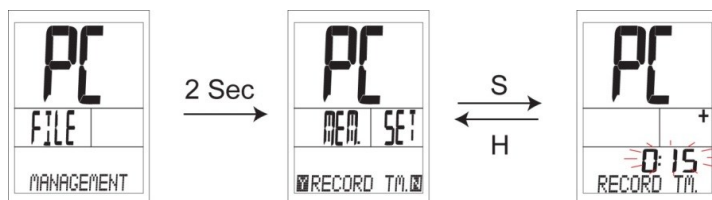
Po dvoch sekundách sa PC LINK automaticky vráti späť ku "DELETE?"

Stlačte a podržte na 3 sekundy "R"



Stlačte "S" znova a všetky údaje budú vymazané. Po 2 sekundách sa PC LINK vráti späť ku "ALL DEL."

PC LINK umožňuje používateľovi nastaviť čas nahrávania "RECORD TM.", môžete si vybrať medzi možnosťami 5 sec, 10 sec, 30sec, 1 min alebo 3 minútovú dobu záznamu (5 sec je prednastavený čas).



Stlačte a podržte "R" po 3 sekundy pokým sa na displeji neobjaví "RECORD TM". Stlačte "H" pokiaľ na displeji nezačne blikať " record time ". Stlačte "M" pre nastavenie času (5sec, 10sec, 30sec 1min or 3min.)

špeciálnou schopnosťou PC LINK je jednoduchá obsluha sťahovania z/do PC prostredníctvom bezdrôtového prenosu pre používateľov, ktorí chcú analyzovať svoje výsledky tréningu a vytvárať si databázu svojich výsledkov.

Poznámka: pre podrobnejšie informácie ohľadom nahrávania a sťahovania odporúčame preštudovať si softvérové inštrukcie.



Zapnite PC LINK softvér. Je potrebné vopred nainštalovať softvér do Vášho PC, potom spustíte prog
Postupujte podľa manuálu priloženému k softvéru.

The diagram illustrates the sequence of screen displays and button presses for transferring data from a PC to a device. The sequence is as follows:

- PC LINK Screen:** PC, FILE, MANAGEMENT.
- Transition:** 2 Sec.
- RECORD T.M. Screen:** PC, FILE, MEM. SET, RECORD T.M.
- Transition:** H or 4 Sec.
- DELETE? Screen:** PC, FILE, DELETE?.
- Transition:** H or 4 Sec.
- ALL DEL.? Screen:** PC, FILE, ALL DEL.?
- Transition:** H or 4 Sec.
- DOWNLOAD? Screen:** PC, FILE, ID: 0, DOWNLOAD?.
- Transition:** H (up) or S (down).
- 100% DNLOAD OK Screen:** PC, FILE, 100%, DNLOAD OK.
- Transition:** 2 Sec.
- 100% FAIL Screen:** PC, FILE, 100%, FAIL.
- Transition:** S (left) or H (right).
- 100% DNLOAD OK Screen:** PC, FILE, 100%, DNLOAD OK.
- Transition:** 2 Sec.
- DOWNLOAD? Screen:** PC, FILE, ID: 0, DOWNLOAD?.

Notes:

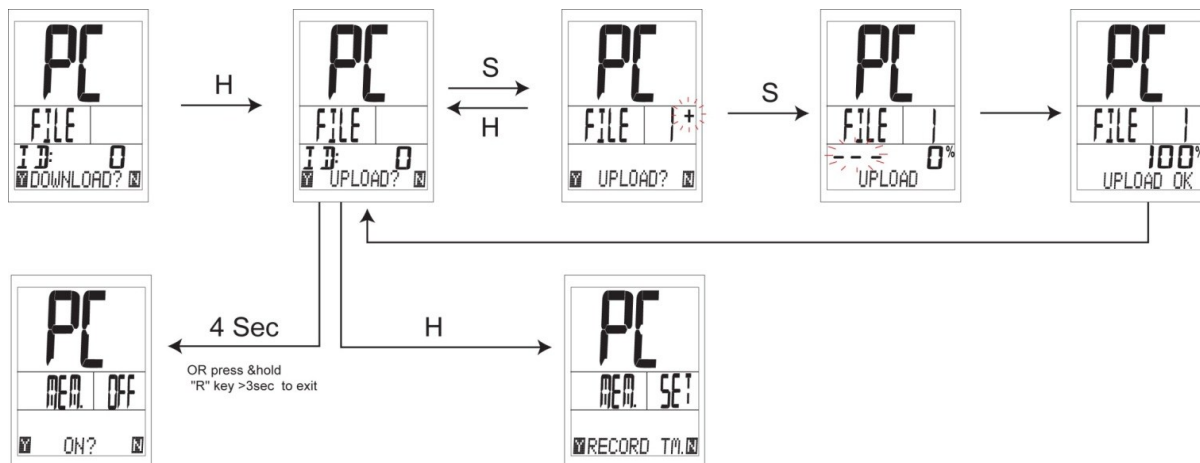
- Spustíte softvér PC LINK na Vašom PC a vyberte "PC TO DEVICE" v manuály.
- Stlačte a podržte na 3 sekundy "R" pokiaľ sa na displeji neobjaví "RECORD T.M."
- Počkajte 6 sekúnd, automaticky sa spustí režim sťahovania "DNLOAD?" alebo stlačte "H" pokiaľ sa na displeji neobjaví "DNLOAD?". V možnosti "DNLOAD" stlačte "S" aby sa spustilo sťahovanie.
- Poznámka: Pre presun dát je potrebné aj v softvéri PC spustiť príslušnú službu.
- Keď ukončíte sťahovanie, PC LINK sa automaticky vráti na hlavnú obrazovku.
- Bez toho, aby bolo potrebné niečo stlačiť!
- Ak sa sťahovanie nepodarí, na displeji sa zobrazí "FAIL". Prosím skúste znov

Spustíte softvér PC LINK na Vašom PC a vyberte "PC TO DEVICE" v manuály. Stlačíte a podržite na 3 sekundy "R" pokiaľ sa na displeji neobjaví "RECORD TIME". Počkajte 6 sekúnd, automaticky sa spustí režim sťahovania "DOWNLOAD?" alebo stlačíte "H" pokiaľ sa na displeji neobjaví "DOWNLOAD?". V možnosti "DOWNLOAD" stlačíte "H" aby sa spustilo sťahovanie.

Poznámka: Pre presun dát je potrebné aj v softvéri PC spustiť príslušnú službu. Keď ukončíte sťahovanie, PC LINK sa automaticky vráti na hlavnú obrazovku bez toho, aby bolo potrebné niečo stlačiť!

Ak sa sťahovanie nepodarí, na displeji sa zobrazí " FAIL". Prosím skúste znov

9.3.7 Ako používať nahrávanie súborov (UPLOAD MODE)



Spustíte softvér ku PC LINK na Vašom PC a vyberiete "DEVICE TO PC" v manuály.

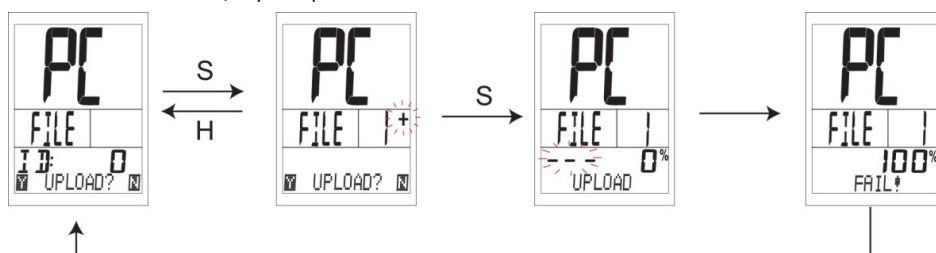
Stlačte a podržte na 3 sekundy "S" v akomkoľvek režime, pokým sa na displeji neobjaví "RECORD TM".

Počkaite 9 sekúnd a prístroj sa automaticky prepne na režim "UPLOAD?" alebo stlačte "H" pokiaľ sa na displeji neobjaví "UPLOAD?".

V možnosti "UPLOAD?", stlačte "M" pre výber súboru, ktorý chcete preniesť a potvrdte to stlačením "S".

Ak nahrávanie súboru prebehne úspešne, objaví sa na 100% "UPLOAD OK". Po 2 sekundách sa automaticky vráti k voľbe "UPLOAD?"

Poznámka: Pre presun dát je potrebné aj v softvéri PC spustiť príslušnú službu. Keď ukončíte nahrávanie, PC LINK sa automaticky vráti na hlavnú obrazovku bez toho, aby bolo potrebné niečo stlačiť!



Ak sa nahrávanie nepodarí, na displeji sa zobrazí " FAIL ". Prosím skúste znova.

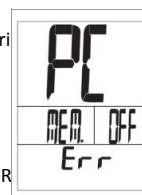
9.3.8 Chyba pamäte (MEMORY ERROR)

Ak sa na displeji objaví "ERROR!" po vstupe do režimu MEM. Mode alebo po výmene batérií znamená to, že režim pamäte v PC LINK má poruchu a nie je schopný fungovať normálne.

Pri zlyhaní pamäte nie sú schopné prevádzky aj niektoré funkcie.

Dáta funkcie TOT, ODO a TOT, ALTI sa vynulujú vždy pri výmene batérie.

Vstupom do Mem. Mode, PC LINK sa automaticky vypne "OFF" a zobrazí na displeji "ERROR"



10. VÝMENA BATÉRIE

počítač PC LINK:

Odskrutkujte zadný kryt počítača. Mali by ste vidieť batériu obrátenú stranou (+) k Vám. Opatrne odstráňte batériu a nahradte ju novou (model CR2032).

Snímač:

Odskrutkujte zadný kryt. Mali by ste vidieť batériu obrátenú stranou (+) k Vám. Opatrne odstráňte batériu a nahradte ju novou (model CR2032).

11. MOŽNÉ RIEŠENIA PROBLÉMOV

Q1. Displej je čierny, alebo priveľmi svetlý:

Batéria môže byť už slabá. Skúste novú batériu pre uistenie sa, že batéria je v poriadku a je správne vložená.

Q2. Displej stmavol, alebo je čierny:

Prístroj bol vystavený vysokým teplotám. Prosím umiestnite prístroj na zatienené miesto a prístroj sa vráti do normálu.

Q3. Prístroj reaguje spomalene, alebo mrzne:

Prístroj bol vystavený príliš nízkym teplotám. Pre normálne fungovanie je ho potrebné zahriať.

Q4. Dátum na displeji sa výrazne líši:

Skontrolujte, či v okolí kde sa nachádzate nie je elektromagnetické rušivé pole alebo vedenie vysokého napätia. Dostaňte sa z jeho dosahu.

Q5. Dáta sa na displeji zobrazujú pomaly:

Prístroj môže byť ovplyvnený nízkou teplotou. Displej si zachováva čitateľnosť, ale pre správne fungovanie je potrebné ho zahriať na vyššiu teplotu.

Q6. Nezobrazuje sa aktuálna rýchlosť:

Môže sa to udiat', keď nie je dobre nastavená vzdialenosť a vzájomná poloha magnetu a snímača, alebo je slabá batéria.

12.ŠPECIFIKÁCIE

	Prijímač	Snímač Rýchlosti a Kadencie	Vysielač a hrudný pás
Pracovná teplota	0°C~ 50°C	0°C~ 50°C	0°C~ 50°C
Skladovacia teplota	-10°C~ 60°C	-10°C~ 60°C	-10°C~ 60°C
Frekvencia vysielania	2.4GHz	2.4GHz ± 5%	2.4GHz ± 10%
Batéria	3 volt lithium 2032 cell	3 volt lithium 2032 cell	3 volt lithium 2032 cell
Váha	30.6 gramov	20 gramov	65 gramov ± 5% (vrátane pásu)

Max. dĺžka stopovaného času:	0~29 (hodín): 59 (minút): 59 (sekúnd)
Max. aktuálna rýchlosť:	0~99.9 KM/ 0~62.4 Míľ
Max. priemerná rýchlosť:	0~99.9 KM/ 0~62.4 Míľ
Najvyššia MAX rýchlosť:	0~99.9 KM/ 0~62.4 Míľ
Max. dĺžka trate:	0~999.99 KM/0~624.99 Míľ
Max. celková ODO vzdialenosť:	0~99999 KM/ 0~62499 Míľ
Max. aktuálne prevýšenie:	-699~3999m/ -999~9999 stôp
Max. prevýšenie:	0~9999m/0~9999 stôp
Max. prevýšenie trate:	0~9999m/0~9999 stôp
Max. celkové prevýšenie:	0~99999m/0~99999 stôp
Max. prevýšenie/ pokles:	0~9999m/0~9999 stôp

12.OBMEDZENÁ ZÁRUKA

Na tento produkt sa vzťahuje dvojiročná záruka na vady materiálu a výrobné vady, ktorá začína plynúť dňom jeho zakúpenia. Záruka sa nevzťahuje na batérie, škody spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, zneužitia alebo nehody, prasknuté alebo rozbité puzdrá, nedbalosťou preventívnych opatrení, nesprávnou údržbou, alebo nesprávnym používaním. Záruka zaniká, ak bol prístroj opravovaný niekým iným, ako autorizovaným servisným technikom. Záruky uvedené v tomto dokumente výslovne nahrádzajú všetky iné záruky, vrátane záruky obchodovateľnosti, alebo vhodnosti pre daný účel. V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akékoľvek škody, priame či náhodné, následné alebo osobitné, vyplývajúce z/ alebo súvisiace s používaním tejto príručky, alebo produktu opísaného v tomto dokumente.

13.DÔLEŽITÉ ZDRAVOTNÉ UPOZORNENIA!!

Prosím prečítajte si dole uvedené informácie predtým, ako začnete používať PC LINK

Nikdy nepoužívajte cyklo-počítač v kombinácii s inými elektronickými zdravotnými implantátmi a zariadeniami (hlavne kardiostimulátory, EKG zariadenia, TENS zariadenia, kardiovaskulárne zariadenia).

V prípade vážnej choroby, alebo tehotenstva, prosím konzultujte používanie cyklo-počítača so svojím lekárom.

Zariadenie skladujte mimo dosahu detí, obsahuje batérie, ktoré môžu byť prehltnuté.

Ako pri väčšine bezdrôtových zariadení, niekedy sa môže stať, že vplyvom rušivých signálov bude cyklo-počítač zobrazovať nepresné údaje.

Vyhňte sa preto používaniu svojho cyklo-počítača v blízkosti iných zdrojov vysielania.

Zdrojom môže byť vedenie vysokého napätia, klimatizačné jednotky, žiarivkové svetlá, náramkové hodinky, mobilné telefóny a počítače.

14.TABUĽKA ROZMEROV KOLIES

Mierka pneumatiky	D(mm)
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18x1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
20 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 galuska	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010

Mierka pneumatiky	D(mm)
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 X 38A	2125
650 X 38B	2105
700 X 18C	2070
700 X 19C	2080
700 X 20C	2086
700 X 23C	2096
700 X 25C	2105
700 X 28C	2136
700 X 30C	2170
700 X 32C	2155
700C galuska	2130
700 X 35C	2168
700 X 38C	2180
700 X 40C	2200