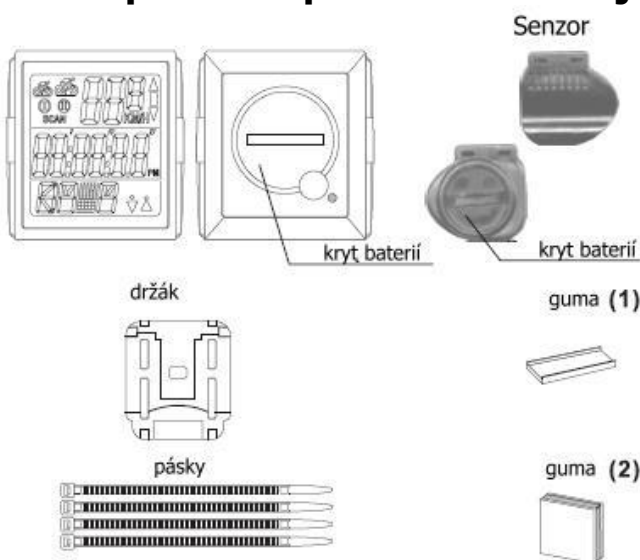


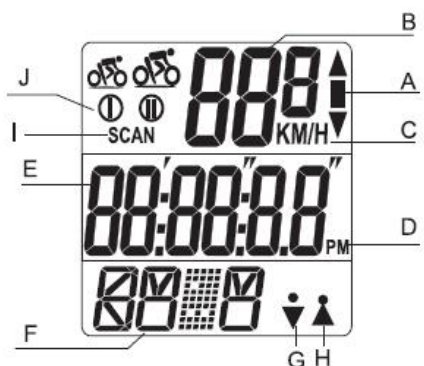
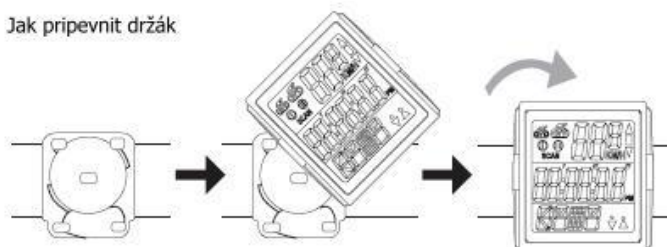


COMPUTER MAS-JS01

Před použitím computeru si přečtěte následující instrukce.



Jak připevnit držák



- A) symbol průměrné rychlosti – zda je okamžitá vyšší či nižší než průměrná
- B) okamžitá rychlosť
- C) symbol rychlosťi v km/h nebo mile/h

- D) indikátor času
- E) zobrazení hodnot na displeji
- F) symbol MODE
- G) pohlaví – muž
- H) pohlaví – žena
- I) SCAN
- J) 2 uživateli/ nastavení velikosti kola

Použití:



- obvod kola – pro správný výsledek musíte správně nastavit velikost kola. Udělejte si značku na pláštích a udělejte jedno kolo. Pak změřte délku mezi 2 body – dostanete obvod kola.

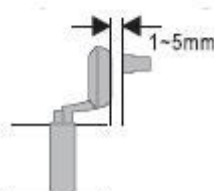
$$\text{Obvod} = 2 \times 3.14 \times R \text{ (palec)} \\ \times 2.54 \text{ (1 palec = 2.54 cm)} \\ R = \text{poloměr v cm}$$



- připevnění držáku – použijte gumovou podložku (2) a dotáhněte držák na řidítka.



- připevnění senzoru rychlosti – zkонтrolujte pozici přední vidlice, a byste našli nejlepší místo pro připevnění senzoru. Vzdálenost mezi computerem a senzorem by měla do 600 mm.



Upozornění: zkонтrolujte, zda-li můžete lehce manipulovat s řidítkami před jízdou.

Hodinky:

- čas
- stopky
- vodě odolné
- velký snadno čitelný displej

Speciální funkce

- uživatelské nastavení
- čas jízdy
- načítání kalorií při jízdě
- vyměnitelné baterie v senzoru a přijímači

Funkce

- ujetá vzdálenost
- aktuální rychlosť
- průměrná rychlosť s indikátorem
- maximální rychlosť
- km nebo míle
- displej s více okny
- automatické načítání času
- celková ujetá vzdálenost
- bezdrátový přenos
- nastavení 2 velikostí kol

Změna modu

- zmáčkněte tlačítko „M“ krátce pro změnu modu.

Hodinový mod

12/24H a zapnutí času

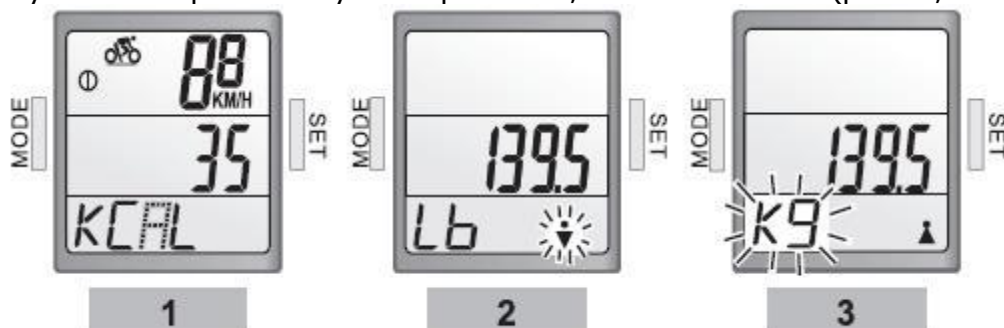
automatické načítání času
aktuální rychlosť

maximální rychlosť
průměrná rychlosť
vzdáenosť
celková ujetá vzdáenosť
Km/h a M/h a velikosť kola (od 100 do 2999 mm)

kalorie
uživatelská data (pohlaví/hmotnosť v Kg nebo Lb)
Scan

Nastavení uživatele

Abyste dosáhli přesného výsledku při cvičení, vložte osobní data (pohlaví, hmotnost jednotky/hmotnost).



- běžte do modu KCAL MODE pomocí tlačítka MODE pak zmáčkněte tlačítko SAET na 3 sekundy a budete v nastavení. Zmáčkněte tlačítko SET a MODE pro výběr správných hodnot. Zmáčkněte tlačítko MODE na 3 sekundy pro potvrzení.

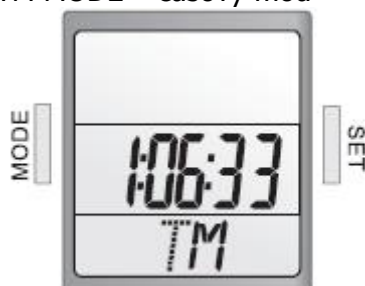
Nastavení funkcí

CLK MODE – hodinový mod



- zmáčkněte tlačítko SET na 3 sekundy
- pomocí tlačítka SET nastavte 12 nebo 24 H.
- Pak pomocí tlačítek MODE a SET nastate čas (hodiny/min/sek). Jakmile dokončíte nastavení, zmáčkněte tlačítko MODE na 3 sekundy.hodin

TM MODE – časový mod



upozornění: čas se začne načítat, jakmile se otočí kolo.

- Když zmáčknete tlačítko SET na 3 sekundy, všechny hodnoty na displeji se vymažou na nulu, kromě

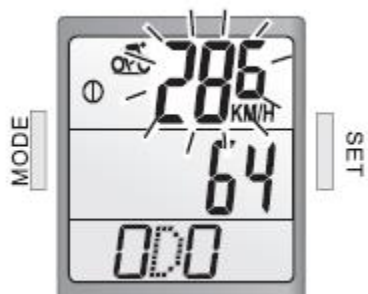
ODO – celkové ujeté vzdálenosti.

Displej pohybu

- když vystartujete, symbol se ukáže na displeji, Když jedete rychleji, symbol bude blikat rychleji.

Měření

aktuální rychlosť



Když jedete na kole, computer ukazuje vaši aktuální rychlosť ako na obrázku

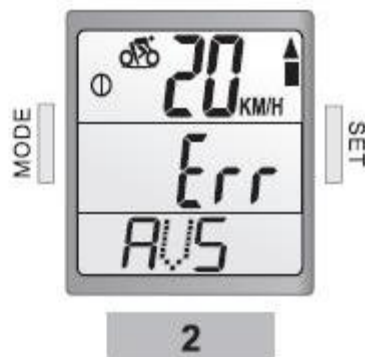
MXS MODE – maximální rychlosť

zobrazí maximální rychlosť od nynějšího začátku



AVS MODE – průměrná rychlosť

zobrazí průměrnou rychlosť od začátku jízdy.



Upozornění: Pokud je průměrná rychlosť nad/pod aktuální rychlosťí, na displeji se zobrazují symboly šipky nahoru nebo dolů.

- Pokud čas nebo vzdálenost překročí maximální hodnoty (čas 9 hodin, 59 minut, 59 sekund a vzdálenost 999,99 km), nebude computer ukazovat správnou průměrnou rychlosť a zobrazí „ERR“. Jakmile se čas a vzdálenost vynulují,průměrná rychlosť se začne zobrazovat normálně.

DST MODE – vzdálenost

Zobrazuje ujetou vzdálenost.



ODO MODE – celková ujetá vzdálenost

zobrazuje celkovou ujetou vzdálenost. Tato funkce se vynuluje až při vytáhnutí baterií.



Nastavení velikosti kola od 100 mm do 2999mm

- zmáčkněte tlačítko SET na 3 sekundy, pak pomocí tlačítek SET a MODE vyberte Km/h nebo Mile/h a pak vyberte velikost kola. Zmáčknutím MODE na 3 sekundy dokončíte nastavení. Další informace o nastavení velikosti kola – viz výše.
- V modu ODO si můžete vybrat ze 2 velikostí kol – zmáčknutím tlačítka USER ½ na zadní straně.



KCAL MODE – kalorie

Zmáčkněte tlačítko MODE, abyste viděli, kolik jste spálili kalorií během jízdy



SCAN mode – funkce SCAN

když jste v modu kalorií, zmáčkněte tlačítko MODE krátce, pak na displeji bude ikona scan a computer bude automaticky přepínat mezi funkcemi – CLK,TM,MXS,AVS,DST,ODO a KCAL.

Přepíná se automaticky po 4 sekundách.



Údržba

Pokud displej ztratí kontrast a číslice se ztrácí, je čas na výměnu baterií. Vždy vyměňujte najednou baterie

v senzoru i v přijímači, je to dobrá praxe.

Upozornění: Nevystavujte computer extrémním chladným nebo horkým teplotám, nenechávejte ho na přímém slunečním záření pro prodloužení životnosti.

Senzor

Kontrolujte pravidelně pozici senzoru a magnetu. Pro správné měření, nesmí být magnet mokrý nebo špinavý. Nebo to může způsobit funkční chybu.

Držák/Magnet/Senzor

Tyto části můžete omývat čistou vodou nebo mýdlovou vodou.

Výměna baterií:

Odšroubujte zadní kryt. Vytáhněte opatrně baterii a vyměňte ji za novou model CR2032, + nahoru.

Upozornění: dejte pozor, at' nepoškodíte obal

Problémy:

1. Displej je černý nebo velmi světlý:
 - baterie mohou být slabé. Zkuste vyměnit baterie za nové a ujistěte se, že jsou baterie vložený správně.
2. Displej tmavne nebo černá:
 - jednotka je příliš horká. Dejte computer do stínu a měl by se vrátit do normálu.
3. Computer pracuje pomaleji nebo odporuje:
 - jednotka je příliš studená. Zahřejte jednotku a měla by se vrátit do normálu.
4. Data na displeji se příliš liší:
 - zkонтrolujte okolí zda není nějaké elektromagnetické pole nebo vysoká energie rušení a dejte computer dál od těchto zdrojů rušení.
5. Data na displeji se ukazují pomalu:
 - to může být způsobeno nízkou teplotou, ale neovlivňuje to funkci čtení. Když teplota stoupá, data se vrátí do normálu.
1. aktuální rychlosť se neobjevuje:
 - to může být způsobeno následující situaci: vzdálenost a pozice mezi magnetem a senzorem je velká – potřebuje nastavit.

	P rijíma	Senzor
Opera ní teplota	0-40 st. Celsia	0-40 st. Celsia
Skladovací teplota	-10 . 60 st. Celsia	-10 . 60 st. Celsia
Frekvence	N/A	
Baterie	3V lithium 2032 cell	3V lithium 2032 cell
Hmotnost	30,6 g	20 g
Hodnoty		
Stopky:	0 a0 9:59:59 (hod:min:sec)	
aý	0 a0 9:59:59 (hod:min:sec)	
Rychlost	0-99.9 km /0-62 mil	
Pr má rychlosť	0-99.9 km /0-62 mil	
Maximální rychlosť	0-99.9 km /0-62 mil	
Vzdálenost	0-999.99 km/0-600mil	
Celková vzdálenost	0-9999.9 km/0-6200 mil	
Kalorie	9999Kcal	

Prodávající poskytuje na tento výrobek prvnímu majiteli následující záruky:

- záruku 2 roky

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé:

1. zaviněním uživatele tj. poškození výrobku nesprávnou montáží, neodbornou repasí, užíváním v nesouladu se záručním listem
2. nesprávnou nebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškozením
4. opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy)
5. neodvratnou událostí a živelnou pohromou
6. neodbornými zásahy
7. nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Upozornění:

1. cvičení doprovázené zvukovými efekty a občasným vrzáním není závada bránící řádnému užívání stroje a tudíž nemůže být předmětem reklamace. Tento jev lze odstranit běžnou údržbou.
2. doba životnosti ložisek, klínového řemene a dalších pohyblivých částí může být kratší než je doba záruky
3. na stroje nutné provést odborné vyčištění a seřízení minimálně jednou za 12 měsíců
4. v době záruky budou odstraněny veškeré poruchy výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem výrobku tak, aby věc mohla být řádně užívána
5. reklamace se uplatňuje zásadně písemně s přesným označením typu zboží, popisem závady a potvrzeným dokladem o zakoupení



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdějte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Copyright - autorská práva

Společnost MASTER SPORT s.r.o. si vyhrazuje veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu k použití. Autorské právo zakazuje reprodukci částí tohoto návodu nebo jako celku třetí stranou bez výslovného souhlasu společnosti MASTER SPORT s.r.o.. Společnost MASTER SPORT s.r.o. pro použití informací, obsažených v tomto návodu k použití nepřebírá žádnou odpovědnost za jakýkoli patent.



MASTER SPORT s.r.o.

1. máje 69/14

709 00 Ostrava – Mariánské Hory

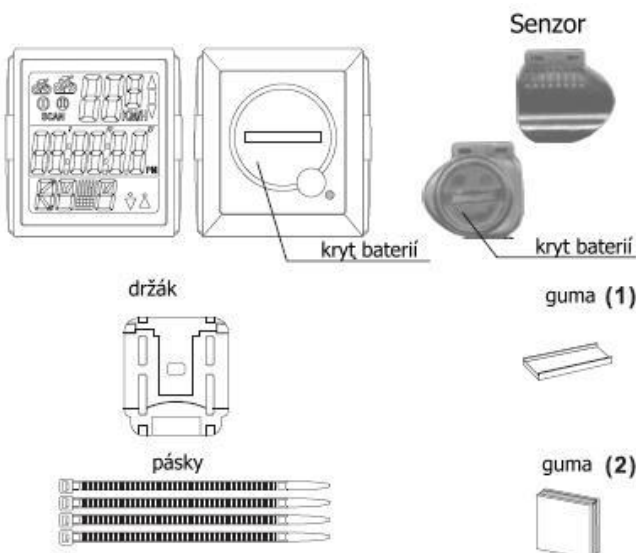
Czech Republic

reklamace@nejlevnejsisport.cz

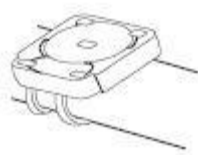
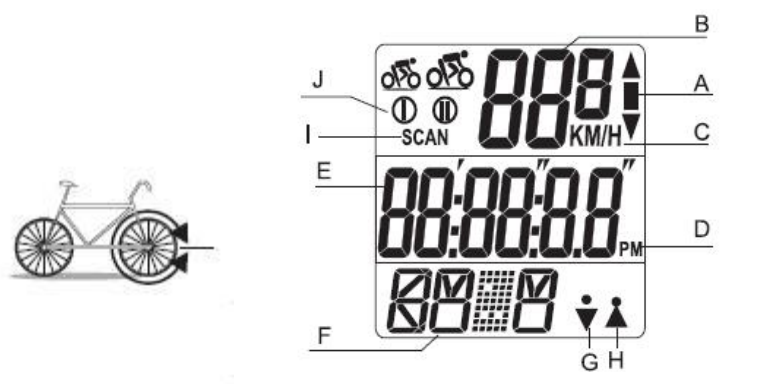
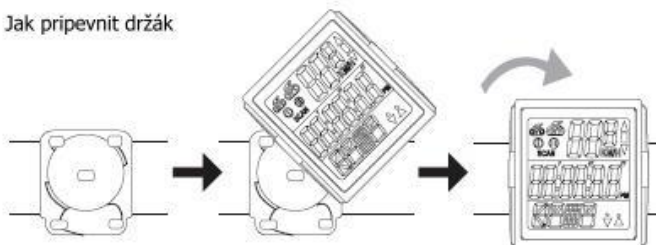
www.nejlevnejsisport.cz

SK COMPUTER

Pred použitím computera si prečítajte nasledujúce inštrukcie.



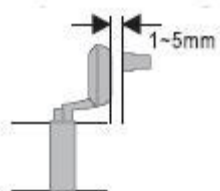
Jak pripojiť držák



- A) symbol priemernej rýchlosť – či je okamžitá vyššia či nižšia než priemerná
- B) okamžitá rýchlosť
- C) symbol rýchlosť v km/h alebo mile/h
- D) indikátor času
- E) zobrazenie hodnôt na displeji
- F) symbol MODE
- G) pohlavie – muž
- H) pohlavie – žena
- I) SCAN
- J) 2 uživatelia/ nastavenie veľkosti kolesa

Použitie:

- 1) obvod kolesa – pre správny výsledok musíte správne nastaviť veľkosť kolesa.



Urobte si značku na plášti a spravte jedno kolo. Potom zmerajte dĺžku medzi 2 bodmi – dostanete obvod kolesa.

$$\text{Obvod} = 2 \times 3.14 \times R \text{ (palec)}$$

$$\times 2.54 \text{ (1 palec} = 2.54 \text{ cm)}$$

$$R = \text{polomer v cm}$$

- 2) pripojenie držiaku – použite gumovú podložku (2) a dotiahnite držiak na riadiidlach.
- 3) pripojenie senzoru rýchlosi – skontrolujte pozíciu prednej vidlice, aby ste našli najlepšie miesto pre pripojenie senzora. Vzdáenosť medzi computerom a senzorom by mala byť do 600 mm.
- 4) pripojenie magnetu – Dajte magnet na pravú špicu predného kolesa a čelom k senzoru rýchlosi. Maximálna vzdialenosť medzi senzorom a magnetom je 5 mm. Keď je všetko v správnej pozícii, môžete vyjsť.

Upozornenie: skontrolujte, či môžete ľahko manipulovať s riadiidlami pred jazdou.

Hodinky:

- čas
- stopky
- vode odolné
- veľký jednoduchý čitateľný displej

Špeciálne funkcie

- užívateľské nastavenie
- čas jazdy
- načítanie kalórií pri jazde
- vymeniteľné batérie v senzore a prijmači

Funkcie

- ubehnutá vzdialenosť
- aktuálna rýchlosť
- priemerná rýchlosť s indikátorom
- maximálna rýchlosť
- km alebo míle
- displej s viac oknami
- automatické načítanie času
- celková ubehnutá vzdialenosť
- bezdrôtový prenos
- nastavenie 2 velkostí kolies

Zmena modu

- stlačte tlačidlo „M krátko“ pro zmene modu.

Hodinový mod

12/24H a zapnutie času

automatické načítanie času
aktuálna rýchlosť

maximálna rýchlosť
priemerná rýchlosť
vzdialenosť
celková ubehnutá vzdialenosť
Km/h a Míl a veľkosť kolesa (od 100 do 2999 mm)
kalórie
užívateľské dáta (pohlavie/hmotnosť v Kg alebo Lb)
Scan

Nastavenie užívateľa

Aby ste dosiahli presného výsledku pri cvičení, vložte osobné dátá (pohlavie, hmotnosť jednotky/hmotnosť).



- chodte do modu KCAL MODE pomocou tlačidla MODE potom stlačte tlačidlo SET na 3 sekundy a budete v nastavení. Stlačte tlačidlo SET a MODE pre výber správnych hodnôt. Stlačte tlačidlo MODE na 3 sekundy pre potvrdenie.

Nastavenie funkcií

CLK MODE – hodinový mod



- stlačte tlačidlo SET na 3 sekundy
- pomocou tlačidla SET nastavte 12 alebo 24 H.
- potom pomocou tlačidiel MODE a SET nastate čas (hodiny/min/sek). Kd' dokončíte nastavenie, stlačte tlačidlo MODE na 3 sekundy.hodin

TM MODE – časový mod



upozornenie: čas sa začne načítať, akonáhle sa otočí koleso.

- Ked' stlačíte tlačidlo SET na 3 sekundy, všetky hodnoty na displeji sa vymažú na nulu, okrem ODO – celkovej ubehnutej vzdialenosťi.

Displej pohybu

- ked' vyštartujete, symbol sa ukáže na displeji, Ked' idete rýchlejšie, symbol bude blikat' rýchlejšie.

Meranie

aktuálna rýchlosť



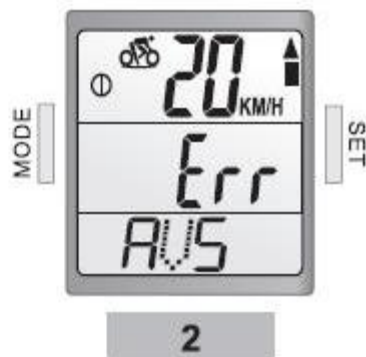
Ked' idete na bicykli, computer ukazuje vašu aktuálnu rýchlosť ako na obrázku

MXS MODE – maximálna rýchlosť

zobrazí maximálnu rýchlosť od posledného vynulovania

**AVS MODE – priemerná rýchlosť**

zobrazí priemernú rýchlosť od začiatku jazdy.



Upozornenie: Pokiaľ je priemerná rýchlosť nad/pod aktuálnou rýchlosťou, na displeji sa zobrazujú symboly šípky hore alebo dole.

- Pokiaľ čas alebo vzdialenosť prekročí maximálnu hodnotu (čas 9 hodin, 59 minut, 59 sekund a vzdialosť 999,99 km), nebude computer ukazovať správnu priemernú rýchlosť a zobrazí „ERR“. Ked' sa čas a vzdialosť vynulujú, priemerná rýchlosť sa začne zobrazovať normálne.

DST MODE – vzdialenosť

Zobrazuje ubehnutú vzdialenosť.

**ODO MODE – celková ubehnutá vzdialenosť**

zobrazuje celkovú ubehnutú vzdialenosť. Tato funkcia sa vynuluje až pri vytiahnutí batérií.



Nastavenie veľkosti kolesa od 100 mm do 2999mm

- stlačte tlačidlo SET na 3 sekundy, potom pomocou tlačidiel SET a MODE vyberte Km/h alebo Mila/h a potom vyberte veľkosť kolesa. Stlačením MODE na 3 sekundy dokončíte nastavenie. Ďalšie informácie o nastavení veľkosti kolesa – vid' vyššie.
- V mode ODO si môžete vybrať z 2 veľkostí kolies – stlačením tlačidla USER 1/2 na zadnej strane.



KCAL MODE – kalórie

Stlačte tlačidlo MODE, aby ste videli, kol'ko ste spálili kalórií behom jazdy



SCAN mode – funkcia SCAN

ked' ste v mode kalórií, stlačte tlačidlo MODE krátko, potom na displeji bude ikona scan a computer bude automaticky prepínať medzi funkciami – CLK,TM,MXS,AVS,DST,ODO a KCAL.

Prepína sa automaticky po 4 sekundách.



Údržba

Pokial' displej stratí kontrast a číslice sa strácajú, je čas na výmenu batérií. Vždy vymeňte naraz batérie v senzore i v prijmači..

Upozornenie: Nevystavujte computer extrémnym chladným alebo teplým teplotám, nenechávejte ho na priamom slnečnom žiareni pre predĺženie životnosti.

Senzor

Kontrolujte pravidelne poziciu senzoru a magnetu. Pre správne meranie, nesmie byť magnet mokrý alebo špinavý. Lebo to môže spôsobiť funkčnú chybu.

Držiak/Magnet/Senzor

Tieto časti môžete umývať čistou vodou alebo mýdlovou vodou.

Výmena batérií:

Odskrutkujte zadný kryt. Vytiahnite opatrne batériu a vymeňte ich za nový model CR2032, + hore.

Upozornenie: dajte pozor, aby ste nepoškodili obal

Problémy:

- displej je čierny alebo veľmi svetlý:
- baterie môžu byť slabé. Skuste vymeniť batérie za nové a ubezpečte sa, že sú batérie vložené správne.
- displej tmavne alebo černie:
- jednotka je príliš horúca. Dajte computer do tieňa a mal by sa vrátiť do normálu.

- Computer pracuje pomaly alebo odporuje:
- jednotka je príliš studená. Zahrejte jednotku a mala by sa vrátiť do normálu.
- Data na displeji sa príliš líšia:
- skontrolujte okolie či nie je nejaké elektromagnetické pole alebo vysoká energia rušenia a dajte computer ďalej od týchto zdrojov rušenia.

- Dáta na displeji sa ukazujú pomaly:
- to môže byť zsôsobené nízkou teplotou, ale neovplyvňuje to funkciu čítania. Keď teplota stúpa, dátu sa vrátia do normálu.
- aktuálna rýchlosť sa neobjavuje:
 - to môže byť spôsobené následujúcou situáciou: vzdialenosť a pozícia medzi magnetom a senzorem je veľká – potrebuje nastaviť.

Špecifikácia:

	Prijíma	Senzor
Operačná teplota	0-40 st. Celsia	0-40 st. Celsia
Skladovací teplota	-10 . 60 st. Celsia	-10 . 60 st. Celsia
Frekvencie	N/A	
Baterie	3V lithium 2032 cell	3V lithium 2032 cell
Hmotnosť	30,6 g	20 g
	Hodnoty	
Stopky:	0 a0 9:59:59 (hod:min:sec)	
aý	0 a0 9:59:59 (hod:min:sec)	
Rychlosť	0-99.9 km /0-62 mil	
Preručná rychlosť	0-99.9 km /0-62 mil	
Maximální rychlosť	0-99.9 km /0-62 mil	
Vzdáenosť	0-999.99 km/0-600mil	
Celková vzdáenosť	0-9999.9 km/0-6200 mil	
Kalorie	9999Kcal	

Predávajúci poskytuje na tento výrobok prvému majiteovi nasledujúce záruky:
- záruku 2 roky

Záruka sa nevezahuje na závady vzniknuté:

1. zavinením užívateľa tj. Poškodenie výrobku nesprávnou montážou, neodbornou repasiou, užívaním v nesúlade so záručným listom
2. nesprávnu alebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškodením
4. opotrebovaním dielov pri bežnom používaní (napr. Gumové a plastové časti, pohyblivé mechanizmy ako

ložiská, klinový remeň, opotrebenie tlačidiel na computeri)

5. neodvratnou udalosťou a živelnou pohromou

6. neodbornými zásahmi

7. nesprávnym zaobchádzaním, či nevhodným umiestnením, vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom alebo rozmermi

Upozornenie:

1. cvičenie doprevadzané zvukovými efektmi a občasným vŕzganím nie je závada brániaca riademu používaniu stroja a tak isto nemôže byť predmetom reklamácie. Tento jav sa dá odstrániť bežoucou údržbou.

2. doba životnosti ložísk, klinového remeňa a ďalších pohyblivých častí môže byť kratšia než je doba záruky

3. na stroji je nutné vykonať odborné vyčistenie a zostavenie minimálne jeden krát za 12 mesiacov

4. v dobe záruky budú odstránené všetky poruchy výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom výrobku tak, aby vec mohla byť riadne používaná.

5. reklamácia sa uplatňuje zásadne písomne s presným označením typu tovaru, popisom závady a potvrdeným dokladom o zakúpení.



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA - informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení. Po uplynutí doby životnosti prístroja alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, prístroj nevhadzujte do domového odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma.

Správnu likvidáciu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Copyright - autorské práva

Spoločnosť MASTER SPORT s.r.o. si vyhradzuje všetky autorské práva k obsahu tohto návodu na použitie. Autorské právo zakazuje reprodukciu častí tohto návodu alebo ako celku treťou stranou bez výslovného súhlasu spoločnosti MASTER SPORT s.r.o.. Spoločnosť MASTER SPORT s.r.o. pre použitie informácií obsiahnutých v tomto návode na použitie nepreberá žiadnu zodpovednosť za akýkoľvek patent.

TRINET Corp, s. r. o.

Cesta do Rudiny 1098

024 01 Kysucké Nové Mesto, Slovakia

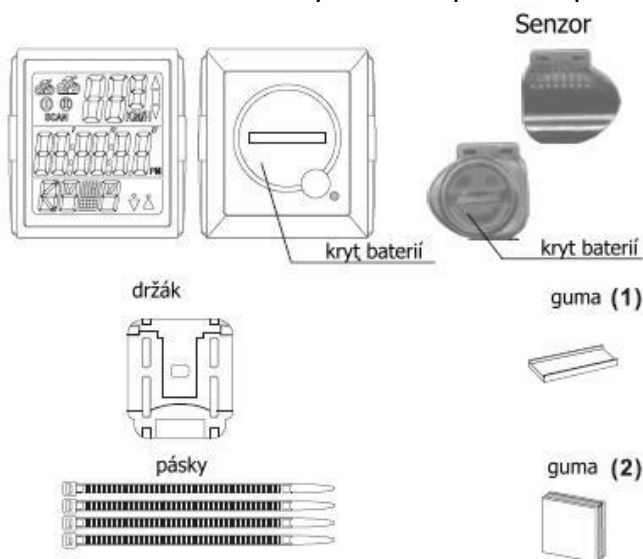
info@najlacnejsisport.sk

www.najlacnejsisport.sk

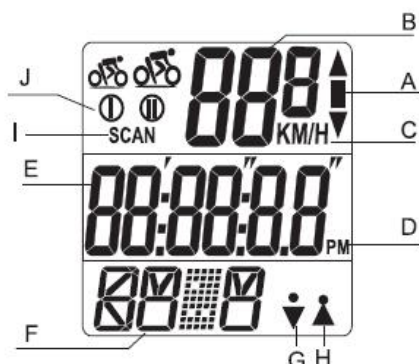
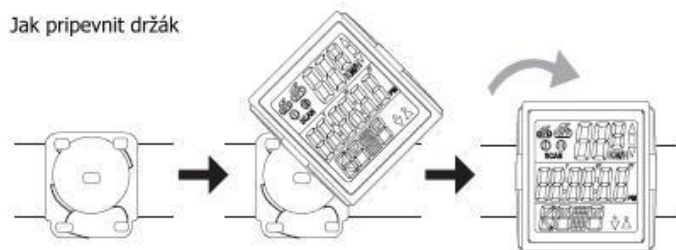


PL KOMPUTER

Przed użyciem komputera zapoznaj się z instrukcjami poniżej



Jak pripevnit držák



- A) symbol średniej prędkości
- B) bieżąca prędkość
- C) symbol prędkości w km/h lub mila/h
- D) wskaźnik czasu
- E) pokazanie wartości na wyświetlaczu
- F) symbol MODE
- G) płeć – mężczyzna
- H) płeć – kobieta
- I) SCAN
- J) 2 użytkowników/ regulacja koła

Stosowanie:

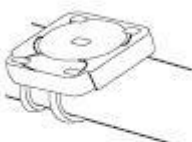


- obvod kola – pro správny výsledek musíte správně nastavit velikost kola. Udělejte si značku na plášti a udělejte jedno kolo. Pak změřte délku mezi 2 body – dostanete obvod kola.

Obwód koła – dla sprawnego i wygodnego treningu musisz ustawić dobry rozmiar kół. Zrób to następująco: załącz nogi na pedały i zrób jedno okrążenie. Zatrzymaj się i zmierz odległość pomiędzy dwoma punktami – otrzymasz obwód koła

$$\text{Obwód} = 2 \times \pi \times R \text{ (palec)} \\ \times 2.54 \text{ (1 palec = 2.54 cm)}$$

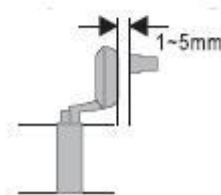
R = promień w cm



- zamocowanie uchwytu – użyj gumowej podkładki (2) i dokręć uchwyt do kierownicy



- zamocowanie czujnika prędkości – sprawdź położenie przedniego widelca i znajdź najlepsze miejsce do zamocowania czujnika. Odległość pomiędzy czujnikiem a komputerem nie może być większa niż 600mm



- zamocowanie magnesu – Umieść magnes na przednim widelcu z prawej strony niedaleko czujnika prędkości. Maksymalna odległość pomiędzy czujnikiem a magnesem nie może być większa niż 5mm. Gdy wszystko znajduje się w odpowiedniej pozycji możesz rozpocząć trening.

Ostrzeżenie: przed jazdą sprawdź czy możesz lekko manipulować kierownicą

Zegar:

- czas

- stopper
- wodooodporny
- duży czytelny wyświetlacz

Funkcje specjalne

- ustawienia użytkownika
- czas jazdy
- ilość spalonych kalorii przy jeździe
- **wymiennialne baterie w czujniku i odbiorniku**

Funkcje

- przebyta odległość
- aktualna prędkość
- średni wskaźnik prędkości
- maksymalna prędkość
- km lub mile
- wyświetlacz z wieloma oknami
- automatycznie czas ładowania
- całkowita przebyta droga
- bezprzewodowy
- ustawienie rozmiaru kół

Zmiana trybu

- Krótko naciśnij przycisk M , który zmieni tryb aktualna prędkość

maksymalna prędkość

średnia prędkość

dystans

całkowita przebyta odległość

Km/h a M/h i wielkość koła (od 100 do 2999 mm)

kalorie

dane użytkownika (płeć/waga w Kg)
Scan

Ustawienia użytkownika

Aby uzyskać bardziej dokładne wyniki podczas ćwiczenia, należy ustawić następujące dane (płeć, jednostka masy, waga)



Przejdź do trybu KCAL MODE za pomocą klawisza MODE, następnie naciśnij przycisk SAET przez 3 sekundy i znajdziesz się w ustawieniach. Za pomocą przycisków SET i MODE ustaw odpowiednie wartości. Naciśnij przycisk mode przez 3 sekundy aby potwierdzić

Ustawienie funkcji

CLK MODE – tryb zegara



- naciśnij przycisk SET przez 3 sekundy
- za pomocą przycisku SET ustaw 12 lub 24 H
- za pomocą przycisku MODE i SET ustaw czas (godz/min/sek). Po wprowadzeniu ustawień naciśnij przycisk MODE przez 3 sekundy.

TM MODE – tryb czasu



Ostrzeżenie: czas zaczyna się naliczać, przy obracaniu koła

Po naciśnięciu przycisku SET przez 3 sekundy, wszystkie wartości na wyświetlaczu są usuwane do zera, z wyjątkiem ODO- całkowitej przebytej odległości.

Wyświetlanie ruchu

- Kiedy wystartujesz na wyświetlaczu pojawia się symbol, kiedy jedziesz z większą prędkością, symbol zaczyna mogąc szybciej

Pomiary

Aktualna prędkość



Podczas jazdy na rowerze, komputer pokazuje aktualną prędkość jak na obrazku

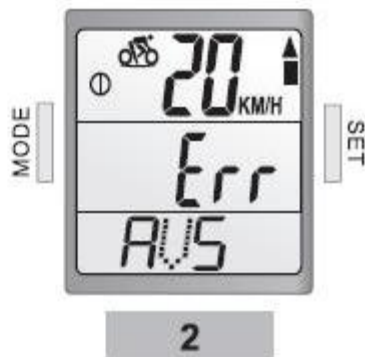
MXS MODE maksymalna prędkość

pokazuje maksymalną prędkość od samego początku



AVS MODE – średnia prędkość

pokazuje średnią prędkość przez cały trening



Ostrzeżenie: Jeśli średnia prędkość jest wyższa lub niższa od bieżącej prędkości, na wyświetlaczu ukazuje się symbole strzałki w górę lub w dół

Jesli czas i odległość przekracza maksymalna prędkość (czas to 9 godzin, 59 minut, a odległość 999,99 km), komputer nie wyświetli prawidłowo średniej prędkości i ukaze sie komunikat „ERR“. Po zresetowaniu czasu i odległości, średnia prędkość będzie naliczana prawidłowo

DST MODE – dystans

Ukazuje przebyty dystans.



ODO MODE – całkowita przebyta odległość

ukazuje całkowitą przebytą odległość. Funkcja ta zostanie wyzerowana po wciagnięciu baterii.



- Ustawienie rozmiaru koła od 100 mm do 2999 mm
naciśnij przycisk SET przez 3 sekundy, następnie za pomocą przycisków SET i MODE wybierz km/h lub mila / h. Następnie wybierz rozmiar koła. Naciśnij przycisk MODE przez 3 sekundy aby zakończyć ustawienia.
Dalsze informacje na temat ustawienia wielkości koła znajdziesz wyżej.
- W module ODO możesz wybrać 2 wielkości kół – naciskając przycisk USER ½ na tylniej stronie



KCAL MODE – kalorie

Naciśnij przycisk MODE aby zobaczyć ilość spalonych kalorii podczas jazdy.



SCAN mode – funkcja SCAN

když jste v modulu kalorií, zmáčkněte tlačítko MODE krátce, pak na displeji bude ikona scan a computer bude automaticky přepínat mezi funkcemi

Přepíná se automaticky po 4 sekundách.

Gdy znajdujesz się w module kalorie, krótko naciśnij przycisk MODE, na wyświetlaczu pojawi się ikona scan i komputer będzie mógł automatycznie przepinać się pomiędzy funkcjami CLK,TM,MXS,AVS,DST,ODO a KCAL.



Konserwacja

Jeśli wyświetlacz traci kontrast, cyfry nie są wyświetlane, tracą się, nadszedł czas na wymianę baterii.

Zaeszw wymieniaj wszystkie baterie w jednym czasie, w komputerze, czujniku itd, to jest dobra praktyka.

Ostrzeżenie: Nie wystawiaj komputera na działanie skrajnych warunków, wysokiej lub niskiej temperatury, dla przedłużenia żywotności nie wystawiaj komputera na długotrwałe działanie promieni słonecznych.

Czujnik

Okreźno należy sprawdzać pozycje magnesu i czujnika. Aby pomiary były prawidłowe magnez nie może być mokry lub brudny, w takim przypadku może powodować zaburzenia funkcji.

Uchwyt/Magnez/Czujnik

Części te mogą być czyszczone wodą lub wodą z mydłem.

Wymiana baterii:

Odkręć i zdejmij tylną osłonę. Ostrożnie wyjmij zużyte baterie i wymień je na nowy model CR2032, +do góry.

Ostrzeżenie: Zwróć uwagę, aby nie uszkodzić opakowania.

Problemy:

- Wyświetlacz jest czarny lub ledwo świeci:
- baterie mogą być słabe. Spróbuj wymienić baterie na nowe i sprawdź czy baterie zostały włożone prawidłowo.
- Ekran ciemnieje lub jest czarny:
- jednostka jest gorąca, grzeje się. Umieść komputer w cieniu, wszystko powinno wrócić do normy.
- Komputer pracuje wolniej lub przeciwnie:
- jednotka jest zbyt zimna. Zagrzej jednostkę aby temperatura wróciła do normy.
- Dane na wyświetlaczu są inne:
- Skontroluj czy w pobliżu nie znajdują się inne urządzenia wytwarzające pole elektromagnetyczne lub inne zakłócenia, oddal komputer od źródła
- Dane ukazują się bardzo powoli:
- Może to być spowodowane zbyt niską temperaturą, gdy temperatura wzrasta wyświetlanie danych wraca do normy.
- Aktualna prędkość nie wyświetla się:
 - to może być spowodowane następującymi situacjami: vzdálenost a pozice mezi magnetem a senzorem je velká – potrzebuje nastavit.

CZ Nastavení obvodu kola / SK Nastavenie obvodu kola / PL Ustawienie obwodu koła

Tire Scale	L (mm)	Tire Scale	L (mm)
14 x 1.50	1020	26x1.75	2020
14x1.75	1060	26x1.95	2050
16x1.50	1190	26x2.00	2060
16x1.75	1200	26x2.10	2070
18x1.50	1340	26x2.125	2070
18x1.75	1350	26x2.35	2080
20x1.75	1520	26x3.00	2170
20x1-3/8	1620	27x1	2150
22x1-3/8	1770	27x1-1/8	2160
22x1-1/2	1790	27x1-1/4	2160
24x1	1750	27x1-3/8	2170
24x3/4 Tubular	1780	650x35A	2090
24x1-1/8	1790	650X38A	2120
24x1-1/4	1910	650X38B	2110
24x1.75	1890	700X18C	2070
24x2.00	1920	700X19C	2080
24x2.125	1960	700X20C	2090
26x7/8	1920	700X23C	2100
26x1(59)	1910	700X25C	2110
26x1(65)	1950	700X28C	2140
26x1.25	1950	700X30C	2170
26x1-1/8	1900	700X32C	2160
26x1-3/8	2070	700C Tubular	2130
26x1-1/2	2100	700x35C	2170
26x1.40	2000	700X38C	2180
26x1.50	2010	700X40C	2200

Sprzedaj cy udziela pierwszemu w cieśliowi: - gwarancji 2 lat

Gwarancja nie dotyczy uszkodzeń powstaących w wyniku:

1. Szkód spowodowanych przez użytkownika tj. Uszkodzenia produktu przy nieprawidłowym montażu, niepoprawnej naprawy wykonywanej we własnym zakresie, użytkowaniu niezgodnym z kartą gwarancyjną
2. Niepoprawną lub zaniedbywaną konserwacją;
3. Uszkodzeń mechanicznych;
4. Zużycia części powstałego przy codziennym użytkowaniu (np. Gumowe i plastikowe części, mechanizmy);
5. Nieszczęśliwych wypadków i klęsk żywiołowych;
6. Niefachowych interwencji;
7. Niepoprawnego obchodzenia się, lub niewłaściwego umieszczenia, wpływu niskiej lub wysokiej temperatury, oddziaływanie wody, nieadekwatnego nacisku lub uderzenia, celowej zmiany designu, kształtu lub rozmiaru.

Uwaga:

1. Powstające podczas ćwiczeń dźwięki i powtarzające się niekiedy zgrzyty nie stanowią przeszkody podczas regularnego używania urządzenia, nie są przedmiotem reklamacji. Efekt ten można usunąć poprzez regularną konserwację.
2. Czas żywotności łożysk, pasa klinowego i pozostałych części ruchomych może być krótszy niżeli okres gwarancyjny.
3. Przy użytkowaniu sprzętu niezbędne jest dokładne wyczyszczenie przynajmniej raz na 12 miesięcy.
4. W okresie gwarancji zostaną usunięte wszelkie uszkodzenia produktu, będące wadami produkcji lub wynikające z wadliwości materiału, użytego przy produkcji – tak, aby produkt nadawał się do codziennego użytku.
5. Reklamacje są przyjmowane w formie pisemnej z dokładnym oznaczeniem rodzaju produktu, opisem uszkodzenia i potwierdzeniem zakupu.



PL - OCHRONA RODOWISKA - informacje na temat utylizacji sprzętu elektrycznego i elekonicznego. Po upływie żywotności sprzętu lub gdy naprawa jest nieekonomiczna, urządzenie nie powinno być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji tego rodzaju odpadów, sprzęt powinien zostać dostarczony do wyznaczonych punktów odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego, sprzęt powinien zostać przyjęty bez ponoszenia dodatkowych opłat. Prawidłowa utylizacja tego rodzaju odpadów, nie wpływa negatywnie na środowisko, zdrowie ludzi, pomaga zachować cenne zasoby naturalne w nienaruszonym stanie. Więcej informacji na temat utylizacji w Twojej okolicy tego rodzaju odpadów uzyskasz w najbliższej placówce urzędowej. Niewłaściwa utylizacja, składowanie odpadów, zgodnie z odpowiednimi przepisami podlega karze grzywny.

PL - Copyright - prawo autorskie

Firma MASTER SPORT s.r.o. zastrzega sobie wszelkie prawa autorskie do treści niniejszej instrukcji obsługi. Prawo autorskie zabrania kopiowania treści instrukcji w części lub też w całości przez osoby trzecie bez wyraźnej zgody MASTER SPORT s.r.o.. Firma MASTER SPORT s.r.o. za korzystanie z informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek patenty.

TRINET CORP sp. z o.o.
Wilkowicka 2
44-180 Toszek, Poland
info@najtanszsport.pl
www.najtanszsport.pl

