

## R285 - Tachometr na kolo, vodotěsný, 14 funkcí

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

Praktický, kompaktní, přenosné a pohodlné. Napájení: 1x (1.5V/AG13A) BATERIE, velikost LCD displeje :30x25mm, rozměry: 46x46x19mm, délka kabelu senzoru: 84cm. Funkce: SPD, ODO, DST, MXS, AVS, TM, CLK, Rychlost komparátor, Skenování: Zobrazení na displeji

### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### Použití:

Popis funkcí:

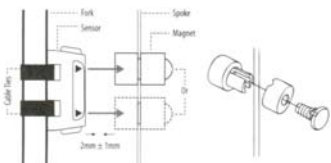
- SPD - Aktuální rychlost SETTING SPEED SCALE: nastavení rychlosti stupnice (KM/H, M/H)
- ODO - Tachometr (0,001-99999km / m)
- DST - Ujetá vzdálenost SETTING TYRE CIRCUMFERENCE: nastavení obvodu pneumatiky (0mm-9999mm)
- MXS - Maximální rychlost SETTING THE LAST VALUE OF ODOMETER:nastavená poslední hodnota tachometru /ODO
- AVS - Průměrná rychlost FREEZE FRAME MEMORY: Zmražený rámeček paměti
- T M - Uplynulý čas AUTO ON/OFF
- CLK - Hodiny (12h / 04h)
- SCAN

"+" "-" - srovnání

Instalace baterie

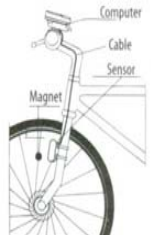
Sejměte kryt baterie pomocí plochého šroubováku. Instalujte jednu AG13 baterii s kladným pólem (+) směrem ke krytu baterie. V případě, že LCD zobrazí nepravdivé postavy, vyjměte baterii a znovu ji nainstalujte.

### Tachometr Senzor



Připojte senzor vysílač na přední vidlici pomocí přiložených kabelových pásků. Namontujte magnet na špičce podle obrázku. Umístěte senzor a magnet, jak je uvedeno. Dbejte na to, aby vyrovnání magnetu bylo podle obr. Šipky na Senzor s 2 mm + - 1mm mezeru mezi nimi.

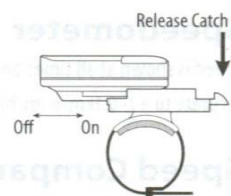
### Vedení kabelu tachometru



Trasu drátu zajistěte pomocí kabelové spojky. Ujistěte se, že nebrání pohybu předního kola.

Připevněte montážní patku s kabelovými vazbami na řídítkách, jak je znázorněno na obrázku.

### Montáž samotného ukazatele



### Tachometr(počítač)

Zasuňte počítač, dokud nezapadne pevně na své místo. Chcete-li odstranit, zatlačte na západku a vyjměte počítač. Chcete-li zkontrolovat správnou funkci, roztocte přední kolo s počítačem v režimu SPEED. Upravte pozici senzorem a magnetem, pokud není žádný nebo slabý signál.

### Vstupní rozměr

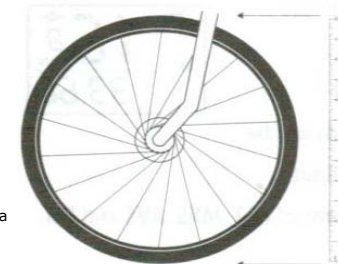
2060 se objeví na obrazovce, když je baterie nainstalována, s jednou blikající obrázkou zadejte obvod kola pomocí níže uvedeného vzorce.

Průměr pneumatiky v mm x 3,14 = obvod

EG: - průměr kola 686 mm

Spočítejte  $686 \times 3,14 = 2154,04$

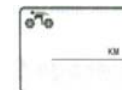
Zadejte první 4 číslice 2154



Ve výše uvedeném příkladu, který zadáte 2154. Stiskněte pravé tlačítko urychlit číslice podle potřeby a levé tlačítko pro potvrzení a předem. (Obvod se pohybuje v rozmezí 0 do 9.999 mm), stiskněte levé tlačítko pro vstup do režimu km / h.

### Nastavení (km / h) (m / h)

Stiskněte pravé tlačítko pro výběr km / h nebo m / h



### CLK MODE 12h / 24h

V režimu hodiny, stiskněte levé tlačítko po dobu 3 sekund pro výběr 12 / 24h. Stiskněte ještě jednou pro přepínání mezi 12/24 hodin. Stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu hodin, kdy údaj označující hodinu začne blikat, stiskněte levé tlačítko pro úpravu.



Pokračujte stiskem pravého tlačítka vstoupíte do režimu minuty, kdy číslice naznačuje minutu začnou blikat, stiskněte levé tlačítko pro nastavení. Stiskněte pravé tlačítko pro potvrzení a stiskněte opět pravé tlačítko pro přepnutí do režimu ODO.

### Nastavení poslední hodnoty měřiče ujeté vzdálenosti

V režimu ODO, stiskněte levé tlačítko po dobu 2 sekund, nastavte hodnotu ODO. Výchozí hodnota je 0000,0. Když jedno číslo bliká, stiskněte pravé tlačítko upravit jej a levé tlačítko pro potvrzení a začít nastavit následující číslo.



Poznámka: Před výměnou baterie opište stav ujetých km a poté tento stav zapište.

### Reset parametrů kilometrů

V režimu ODO, stiskněte a přidržte pravé a levé tlačítko na 3 sekundy současně vyčistit obvod pneumatik a (km / h) nastavení. Nastavení hodin se nezmění.

### Tachometr

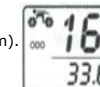
Rychlost se zobrazí v každém okamžiku na obrazovce, jeho maximální hodnota v 99,9km / h (m / h), a je s přesností + - 0,1 km / h (m / h)

### Rychlost Komparátor

Během jízdy, + a - znamená, je aktuální rychlost vyšší nebo nižší než průměrná rychlost (AVS).

### Počítadlo ujetých kilometrů

V režimu ODO, celková vzdálenost je indikována na displeji. Rozsah kilometrů: 0001 - 99999 km (m). Displej se vrátí na 0, když hodnota překročí maximální limit, stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu letního času.



### Ujetá vzdálenost (DST)

V režimu DST, vzdálenost na jednu cestu je uveden na spodním řádku. DST se pohybuje v rozmezí 0 do 9999 km (m). Pokud je tato hodnota překročí limit rozsahu, resetuje se na 0 automaticky. Stiskněte levé tlačítko po dobu 5 sekund vymazat záznamy DST, MXS, AVS a TM.



Stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu MXS.

#### Maximální rychlost (MXS)

V režimu MXS, maximální rychlost je uvedena na spodním řádku. Stiskněte levé tlačítko po dobu 5 sekund pro vymazání záznamu AVS, DST, MXS a TM.

Stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu AVS.



#### Průměrná rychlost

V AVS režimu, průměrná rychlost je uvedena na spodním řádku.

Stiskněte levé tlačítko po dobu 5 sekund pro vymazání záznamu AVS, DST, MXS a TM. Stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu TM.



#### Trip Time

V režimu TM, vypínací doba je uvedena na spodním řádku. TM se pohybuje v rozmezí od 00:00:00 do 99:59:59 a bude nastaven na 0, když je hodnota překročena.

Stiskněte levé tlačítko pro 5 sekund pro vymazání záznamu TM, DST, MXS a AVS.

Stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu SCAN.



#### Scan

V režimu skenování, DST, MXS, AVS a TM módy jsou uvedeny v pořadí každé 4 sekundy.

Stiskněte pravé tlačítko pro vstup do režimu hodin.



#### Režim spánku

Pokud není signál déle jak 300 sekund, počítač zapne režim spánku, hodnota CLK zůstane uložena. Po zapnutí se vrátíte do předchozího režimu, kde jsou všechna předešlá data.

#### Freeze Frame paměti

Stiskněte levé tlačítko kdykoliv chcete vstoupit do režimu zmrazení paměti rámečku. Blikající údaje TM se objeví na obrazovce. Stiskněte pravé tlačítko pro zobrazení záznamy DST, MXS, AVS a TM.

Stiskněte levé tlačítko pro zrušení.

#### Tlačítka Návod

Stiskněte pravé tlačítko vybrat jakýkoli režim níže: ODO, DST, MXS, AVS, TM, SCAN (DST, MXS, AVS a TM) a hodiny. Není nutné stisknout tlačítko Vlevo kromě zvolte režim freeze frame paměti.

V režimu zmrazení paměti snímek, stiskněte pravé tlačítko se zobrazí údaje, stiskněte levé tlačítko ještě jednou se vrátit na jiné režimy.

#### Problémy a Poruchy

Neukazuje rychloměr - Nesprávný magnet / senzor zarovnání

Nepřesná hodnota - Špatné vstupní data, jako je obvod kola

Pomalá reakce displeje - teplota překročí provozní limity (0 ° C - 55 ° C)

Black displej - Teplota je příliš vysoká, nebo umístěny na přímém slunci příliš dlouho. Nechte přístroj vychladnout.

Slabý displej - Špatný kontakt baterie nebo špatná baterie

Na displeji se zobrazí nepravidelné postavy - Vyměňte akumulátor a znovu nainstalovat po 10 sekundách.

#### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

#### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

#### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.