

T234H - Voděodolné LED světlo na kolo USB, tachometr, elektrický zvonek 150db



Návod k použití

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. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Multifunkční světlo na kolo jistě osloví každého cyklistu, včetně těch, kteří jezdí na dlouhé vzdálenosti. Kapacita baterie 1.500mAh a její nabíjení je velmi pohodlné a probíhá pomocí kabelu micro USB. Konstrukce zařízení je kompaktní a jeho montáž a demontáž je velmi jednoduchá, takže v případě potřeby lze LED světlo na kolo použít také jako přenosnou svítilnu. Součástí je také zadní svítilna nabíjena mikro USB konektorem. Zde bohužel výrobce kapacitu neuvádí.

Vlastnosti produktu:

Tento produkt používá vestavěnou polymerovou dobíjecí baterii s dlouhou životností, kapacita až 1500mAh, plný výkon lze používat po dobu 5 až 8 hodin. Vyrobeno z vysoce kvalitního materiálu ABS, pevné a odolné, povrch z lesklé barvy, prachotěsný a vodotěsný. Funkční nezávislý design spínače pro snadnější obsluhu.

Režim osvětlení cyklistického světla:

Po dlouhém stisknutí spínače světel jízdního kola se hlavní světlo rozsvítí, dalším stiskem přepnete do režimu slabého osvětlení hlavního světla, dalším stiskem zapnete oranžové pomocné světlo hlavního světla, dalším stiskem hlavní světlo zhasne a rozsvítí se oranžová kontrolka. Dalším stisknutím spustíte další cyklus. Dlouhým stiskem světlo vypnete.

Pokyny pro nabíjení:

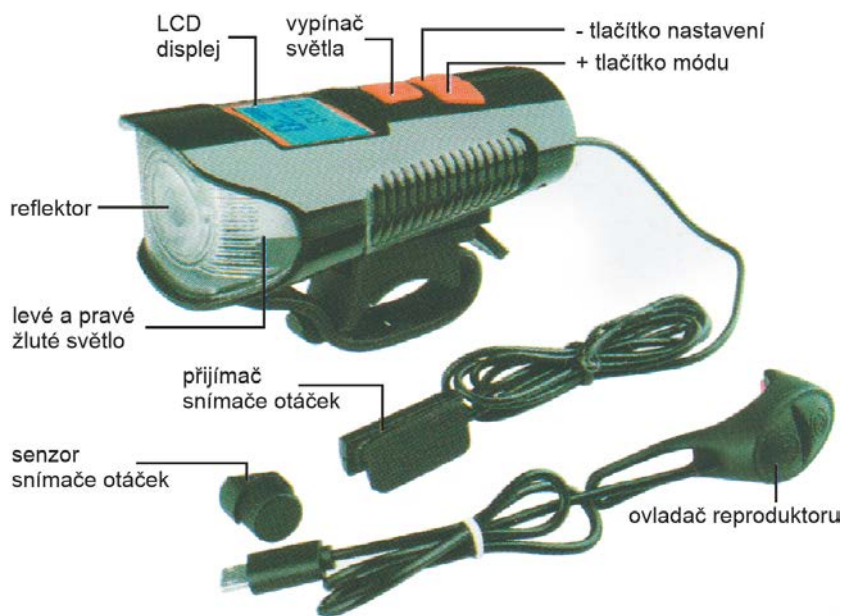
Tento produkt používá nabíjení micro USB, můžete připojit mobilní telefon, adaptér, konektor USB v autě, USB v počítači atd. Otevřete vodotěsnou zástrčku zadního nabíjecího portu USB a připojte napájecí kabel. Když se kontrolka rozsvítí červeně, znamená to, že se svítilna nabíjí.

Upozornění:

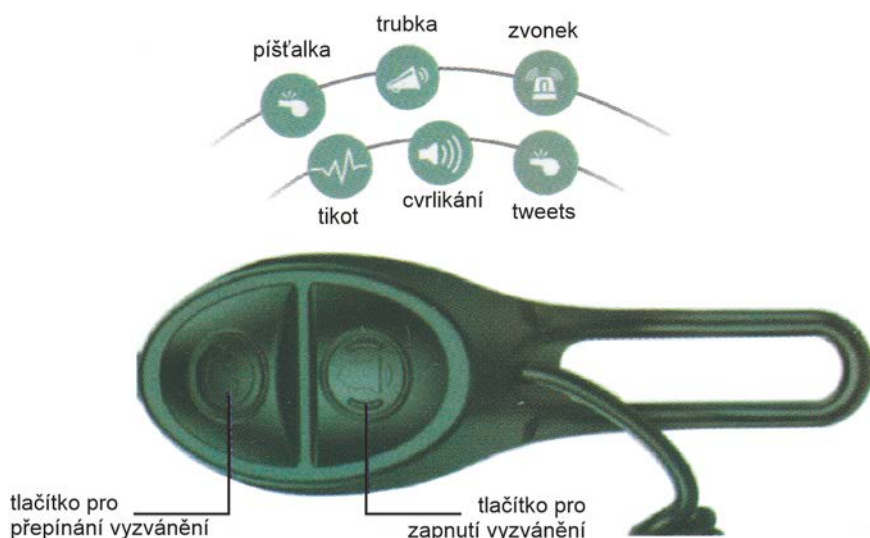
Pokud klesne napětí baterie pod únosnou mez, zapněte nabíjení včas, aby nedošlo k jejímu poškození. Pokud svítilnu delší dobu nepoužíváte, nabíjte ji jednou za 1 až 2 měsíce. Tento produkt má silné světlo, nemiřte do očí, aby jste se vyhnuli poškození zraku.

Funkční modul houkačky:

Výstražná funkce klaksonu ovládána pomocí dvojitého spínače pro snadné ovládání. Nejprve stiskněte vyzváněcí tóny



pro otevření tlačítka. Stiskněte tlačítko pro přepínání vyzvánění. Může přepínat zvuky.



Funkční modul zobrazení stavu baterie:



Každá ikona představuje 20% nabití. Pokud zbývá poslední ikona, je potřeba baterii nabít. Pokud zhasne i poslední ikona, svítilna se vypne.

Přepínání pěti režimů:

Svítilna měří rychlost, čas, rychlost, délku, jednosměrná cesta a podobně.



ODO celkový čas



AVS průměrná rychlost



TM cyklický čas



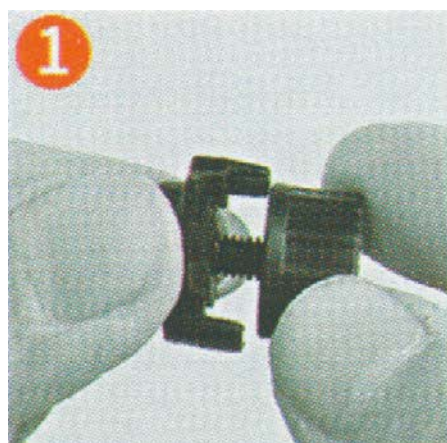
MXS maximální rychlost



DTS jedna cesta



Dlouhým stisknutím spínače přepínáme způsob svícení



1. Odšroubujte magnetickou hlavu a nainstalujte ji na špiči.



2. Nainstalujte induktor na přední vidlici naproti kotoučové brzdě.



3. Vyrovnání hlavy mezi dvěma snímači nesmí být větší než 3 mm

Nastavení svítilny

Upozorní, že nastavení je třeba provést opravdu rychle, jinak se nám přístroj vždy vrátí na začátek a je nutno celou operaci opakovat.



Zapněte hlavním vypínačem.
Přidrže současně tlačítka + a -.
Systém se restartuje a bliká jednotka rychlosti km/h.
Tlačítkem - přepínáte mezi km/h (obrázek 1) a míle/h (obrázek 2).

Obrázek 1 – rychlost v km/h



Obrázek 2 – rychlost v m/h



Zmáčnutím tlačítka + přejdete na nastavení obvodu pneumatiky. Ten nastavíte opět pouze pomocí tlačítka -. Nastavení je od 208 směrem k 315cm, poté se přejde na 10cm opět až do 315cm.

Obrázek 3 – nastavení obvodu kola



Pro nastavení počátečního stavu kilometrů nyní opět zmáčkne tlačítko + a tlačítkem - nastavíme požadovanou hodnotu. Pokud tlačítko přidržíme, nastavování se urychlí. Pokud není nastaven žádný počáteční počet kilometrů, je zobrazení dle obrázku F. Zatím jsou nastavena všechna počáteční nastavení počítače a systém přechází do pohotovostního stavu.

Obrázek 4 – počáteční stav ujetých kilometrů



Pokud není nastaven žádný počáteční počet kilometrů, je zobrazení dle obrázku 5.

Obrázek 5 – počáteční stav kilometrů, pokud nezadáte svou hodnotu

Význam symbolů na displeji:



Ukazuje aktuální rychlost jízdy, která je 28,9km/h.



Udává celkový počet najetých kilometrů po nastavení tabulky vozu.



Představuje poslední vzdálenost po posledním vypnutí, nebo restartu systému.



Označuje maximální rychlost jízdy poté, co byl systém naposledy vypnutý, nebo restartován.



Představuje průměrnou rychlost jízdy po posledním vypnutí, nebo restartu.



Označuje, kdy byl systém naposledy vypnut, nebo restartován.

Stisknutím tlačítka MODE přepínáte mezi zobrazením ODO-MXS-AVS-TM.
Při zobrazení se na displeji zobrazí ODO-DST-MXS-AVS-TM, jak je znázorněno níže.



Sada 4v1 lze použít i v extrémních podmínkách, jako je déšť nebo sníh, protože lampa je vodotěsná.

Zadní svítilna:

Svítilna je nabíjena pomocí mikro USB kabelu. Zapíná se dlouhým stiskem tlačítka. Stejným tlačítkem můžeme přepínat různé druhy blikání a taktéž svítilnu vypnout.

Specifikace:

Nabíjení:	kabel micro USB
Čítač s 5 měřeními:	ODO, DST, MXS, AVS, TM
Čtyři režimy osvětlení:	silné světlo, slabé světlo, stroboskop se žlutým světlem a samostatné žluté
Vodotěsný:	ano
Rozměry předního světla (v / š / h):	40x60x105mm
Hmotnost světla bez kabelů:	110g
Hmotnost příslušenství:	35g
Hlasitost alarmu:	150dB

Obsah balení:

Přední světlo
Zadní světlo
Kabely micro USB pro nabíjení předního a zadního světla 2ks
Kabel micro USB pro ovládání alarmu
Dvě oboustranné lepicí pásky
Snímač otáček pro tachometr
Lithiová baterie interní



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 vyhazovány 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.