

T234H - Vodoodporna LED luč za kolo USB, merilnik hitrosti, električni zvonec 150db



Navodila za uporabo

Spoštovane stranke,
Zahvaljujemo se vam za zaupanje in nakup tega izdelka. Ta priročnik z navodili je priložen izdelku. Vsebuje pomembna navodila za zagon in delovanje izdelka. Če izdelek posredujete drugim osebam, poskrbite, da jim boste dali tudi ta priročnik. Shranite ta priročnik, da ga boste lahko kadar koli znova prebrali!

Opis:

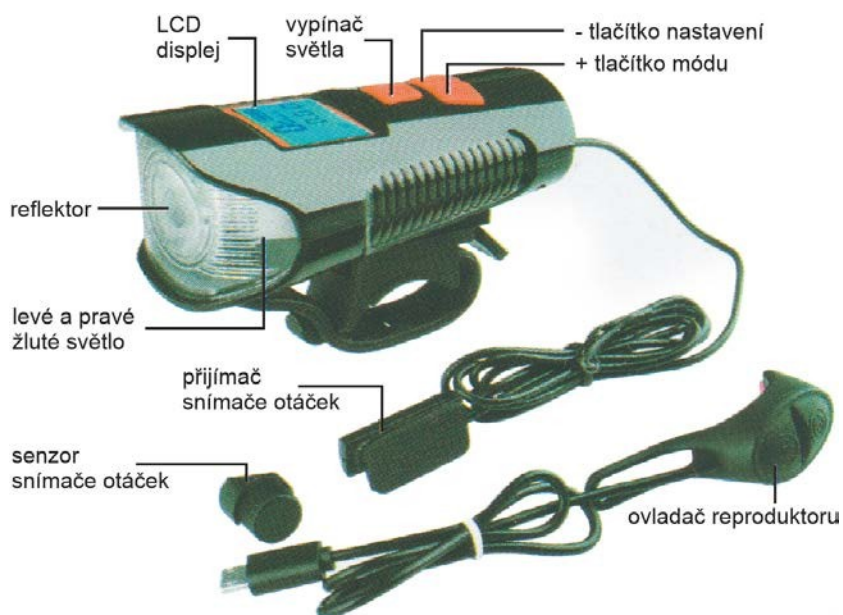
Večnamenska kolesarska luč bo zagotovo všeč vsakemu kolesarju, tudi tistim, ki vozijo na dolge razdalje. Kapaciteta baterije je 1 500 mAh, polnjenje pa je zelo priročno in poteka prek kabla micro USB. Zasnova naprave je kompaktna, njena montaža in demontaža pa je zelo preprosta, tako da lahko po potrebi LED lučko za kolo uporabljate tudi kot prenosno svetilko. Priložena je tudi zadnja svetilka, ki se polni prek priključka micro USB. Žal proizvajalec tu ne navaja zmogljivosti.

Značilnosti izdelka:

Ta izdelek uporablja vgrajeno polimerno akumulatorsko baterijo z dolgo življenjsko dobo, zmogljivost do 1500 mAh, polna moč se lahko uporablja od 5 do 8 ur. Izdelan iz visokokakovostnega materiala ABS, močan in trpežen, sijajna površina barve, odporen na prah in vodo. Funkcionalna zasnova neodvisnega stikala za lažje upravljanje.

Način osvetlitve kolesarske luči:

Dolgo pritisnite stikalo za kolesarsko luč, da vklopite glavno luč, ponovno pritisnite, da preklopite v način šibke svetlobe glavne luči, ponovno pritisnite, da vklopite oranžno pomožno luč glavne luči, ponovno pritisnite, da izklopite glavno luč in vklopite oranžno kontrolno luč. Ponovno pritisnite boste začeli nov cikel. Z dolgim pritiskom izklopite luč.



Navodila za polnjenje:

Ta izdelek uporablja micro USB za polnjenje, nanj lahko priključite mobilni telefon, adapter, avtomobilski USB priključek, računalniški USB itd. Odprite vodotesni vtič zadnjega polnilnega priključka USB in priključite napajalni kabel. Ko indikatorna lučka postane rdeča, to pomeni, da se svetilka polni.

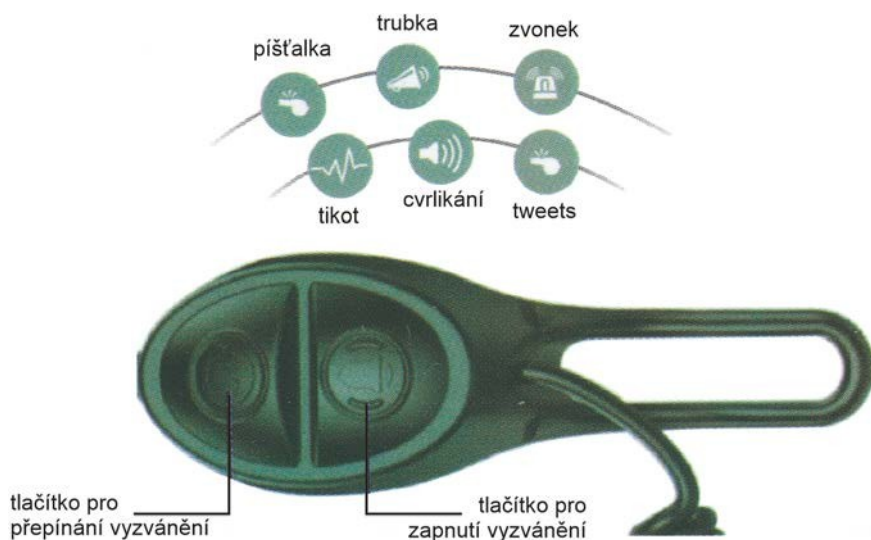
Opozorilo:

Če napetost baterije pade pod sprejemljivo raven, pravočasno vklopite polnjenje, da ne pride do poškodb baterije. Če svetilke dalj časa ne uporabljate, jo napolnite enkrat na 1 do 2 meseca. Ta izdelek ima močno svetlobo, zato ga ne usmerjajte v oči, da se izognete poškodbam oči.

Delujoči modul roga:

Funkcija opozorilne sirene se upravlja z dvojnimi stikalom za enostavno upravljanje. Najprej pritisnite zvonjenje

da odprete gumb. Pritisnite gumb za preklapljanje melodij zvonjenja. Preklaplja lahko zvoke.



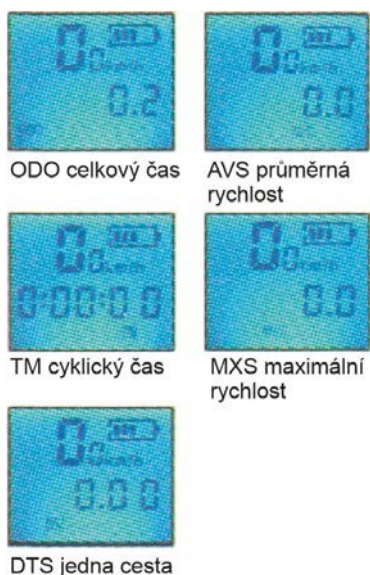
Funkcionalni modul za prikaz stanja baterije:



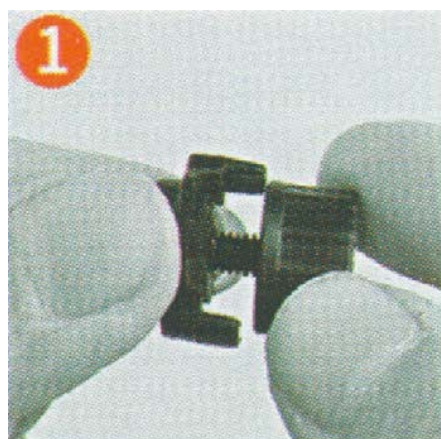
Vsaka ikona predstavlja 20 % naboja. Če ostane zadnja ikona, je treba baterijo napolniti. Če zadnja ikona ugasne, se svetilka izklopi.

Preklapljanje v petih načinih:

Svetilka meri hitrost, čas, hitrost, dolžino, pot v eno smer in podobno.



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

Nastavitev svetilke

Upoštevajte, da je treba nastavitve opraviti zelo hitro, sicer se naprava vedno vrne na začetek in je treba celotno operacijo ponoviti.



Vklopite z glavnim stikalom.
Hkrati držite pritisnjena gumba + in -.
Sistem se znova zažene in enota za hitrost km/h utripa.
Z gumbom - preklapljajte med km/h (slika 1) in mph (slika 2).

Slika 1 - hitrost v km/h



Slika 2 - hitrost v miljah na uro



Pritisnite gumb +, **da preidete** na nastavitev obsega pnevmatike. Nastavitev je od 208 cm do 315 cm, nato pa se do 315 cm ponovno vrne na 10 cm.

Slika 3 - Nastavitev obsega kolesa



Če želite nastaviti začetno število prevoženih kilometrov, ponovno pritisnite gumb + in z gumbom - nastavite zeleno vrednost. Če gumb držite pritisnjen, bo nastavitev hitrejša. Če začetna kilometrina ni nastavljena, se na zaslonu prikaže prikaz, kot je prikazan na sliki F. Zaenkrat so vse začetne nastavitve računalnika nastavljene in sistem se preklopi v stanje pripravljenosti.

Slika 4 - Začetno stanje kilometrine



Če začetno število kilometrov ni nastavljeno, se prikaže prikaz na sliki 5.

Slika 5 - Začetno stanje kilometrine, če ne vnesete svoje vrednosti

Pomen simbolov na zaslonu:



Prikazuje trenutno hitrost, ki je 28,9 km/h.



Prikazuje skupno število prevoženih kilometrov po nastavitvi avtomobilske tabele.



Predstavlja zadnjo razdaljo po zadnjem izklopu ali ponovnem zagonu sistema.



Prikazuje največjo hitrost vožnje od zadnjega izklopa ali ponovnega zagona sistema.



Predstavlja povprečno hitrost vožnje po zadnjem izklopu ali ponovnem zagonu.



Označuje, kdaj je bil sistem nazadnje ugasnjen ali ponovno zagnan.

Pritisnite gumb MODE, da preklopite med prikazom ODO-MXS-AVS-TM.

Ko je prikazan, se na zaslonu prikaže ODO-DST-MXS-AVS-TM, kot je prikazano spodaj.



Komplet 4v1 lahko uporabljate tudi v ekstremnih razmerah, kot sta dež ali sneg, saj je svetilka vodoodporna.

Zadnja svetilka:

Svetilka se polni s kablom mikro USB. Vklopi se z dolgim pritiskom na gumb. Z istim gumbom lahko preklopimo različne vrste utripanja in svetilko tudi izklopimo.

Specifikacije:

Polnjenje:	kabel micro USB
Števec s 5 meritvami:	ODO, DST, MXS, AVS, TM
Štirje načini osvetlitve:	močnasvetloba, šibka svetloba, stroboskop z rumeno svetlobo in ločena
rumena vodoodporna svetloba:	Da:
Dimenzije sprednje luči (v/š/d):	40 × 60 × 105
mm Teža luči brez kablov:	110 g
Teža dodatne opreme:	35g
Glasnost alarma:	150 dB.

Vsebina paketa:

Sprednja luč
Zadnja luč
Kabli Micro USB za polnjenje sprednje in zadnje luči 2 kosa
Kabel mikro USB za nadzor alarma
Dva obojestranska lepilna trakova
Senzor hitrosti za merilnik hitrosti
Notranja litijeva baterija



ovládání tlačítka
pro přepínání funkcí
a nastavení

přidržením zapnout/vypnout
mačkáním přepínání
mezi režimy svitu

Vzdrževanje in čiščenje:

Izdelek ne potrebuje vzdrževanja. Za čiščenje ohišja uporabljajte le mehko krpo, rahlo navlaženo z vodo. Ne uporabljajte čistil ali kemičnih topil (razredčila za barve in lake), saj lahko poškodujejo ohišje izdelka.

Recikliranje:

Elektronskih in električnih izdelkov ne smete metati med gospodinjske odpadke. Odpadke ob koncu življenjske dobe izdelka ustrezno odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določbami. Varujte okolje in prispevajte k njegovemu varovanju!

Garancija:

Za ta izdelek je zagotovljeno 24 mesecev. Garancija ne krije poškodb, ki so posledica nestrokovnega ravnanja, nesreče, obraba, neupoštevanje navodil za uporabo ali spremembe, ki jih je na izdelku opravila tretja oseba.