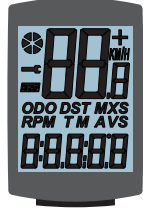


# prophete

## Uporabniški priročnik Kolesarski računalnik (7551)



### Opombe k tem navodilom

- Pred prvo uporabo izdelka natančno preberite ta navodila. To vam bo pomagalo, da se hitreje seznanite z izdelkom in se izognete napakam pri uporabi, ki bi lahko povzročile škodo ali nesreče. Posebej bodite pozorni na varnostna opozorila in opozorila o nevarnostih.
- Ta navodila shranite in jih priložite vsakemu nakupu izdelka.
- Najnovejša različica teh navodil je na voljo za prenos na naši spletni strani.

### Splošna varnostna navodila

#### NEVARNOST KRATKEGA STIKA, POŽARA IN EKSPLOZIJE!

- Ta izdelek vsebuje baterijo. Zato izdelka nikoli ne mečite v ogenj, ga ne potaplajte v tekočino, ga ne povzročajte kratkega stika in ga ne izpostavljajte visokim temperaturam ali izjemno nizkemu zračnemu tlaku.
- Če opazite dim, nenavadne zvoke, vonjave ali vročino, prenehajte z uporabo izdelka. Ne uporabljajte ga, če je očitno okvarjen ali poškodovan.
- Uporabljajte samo originalno baterijo, ki je priložena temu izdelku, ali baterije iste vrste.
- Če sumite, da je otrok ali hišni ljubljeneček pogoltnil baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Požiranje baterije lahko povzroči hude notranje opekline ali smrt v 2 urah.
- Izdelka ne spreminjajte.
- Ta izdelek lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so bili pod nadzorom ali poučeni o varni uporabi naprave in razumejo povezane nevarnosti.

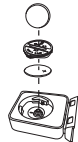
### Obseg dobave



- Računalnik/montažni čevelj
- Senzor
- Baterija CR 2032 (3V)
- Magnet za napere
- Kabelske vezice

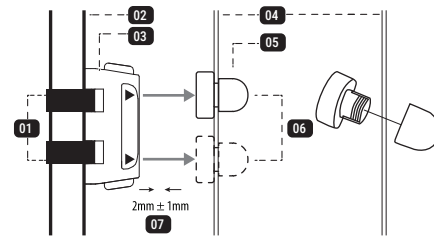
### Vstavljanje baterije

Odstranite pokrov baterije na spodnji strani računalnika, na primer z izvijačem s ploščato glavico ali kovanecem. Vstavite baterijo CR2032 s pozitivnim polom (+) obrnjenim proti pokrovu baterije in namestite pokrov nazaj.



## Namestitev

### NAMESTITEV SENZORJA



Senzor pritrдите 03 na eno od vilic 02 s priloženimi kabelskimi vezicami 01.

Magnet 05/06 pritrдите na napero 04 z uporabo zgornje sheme. Senzor in magnet namestite, kot je prikazano zgoraj.

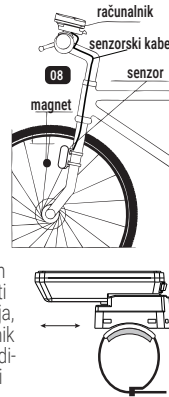
Magnet poravnajte z eno od pušic na senzorju. Potrebna je razdalja  $2\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$  07.

Kabel senzorja napeljite vzdolž vilic in ga pritrдите s kabelskimi vezicami 08. Prepričajte se, da kabel ne ovira gibanja sprednjega kolesa.

### NAMESTITEV RAČUNALNIKA

Nosilec pritrдите na krmilo s kabelskimi vezicami.

Računalnik pritrдите na nosilec tako, da ga potisnete navznoter, dokler se ne zaskoči. Če ga želite odstraniti, pritisnite mehanizem za sprostitev in dvignite računalnik. Če želite preveriti meritev hitrosti in poravnavo senzorja, zavrtite sprednje kolo, ko je računalnik vklopljen in v načinu hitrosti. Prilagodite položaj senzorja in magnet, če ni signala ali je signal šibek.



## Nastavitve

### NASTAVITEV VELIKOSTI KOLES / ENOTE

PREMER KOLES (mm) x 3,14 = OBSEG (mm)

Primer: Premer kolesa 686 mm

Izračunajte:  $686 \times 3,14 = 2154,04$

V računalnik vnesite: 2154

Pritisnite gumb MODE, da po potrebi povečate številke, in gumb SET za potrditev. Nato pritisnite gumb MODE, da izberete enoto (KM/M), in gumb SET za potrditev.

### ČAS

Izberite čas in pritisnite gumb SET za 2 sekundi, da nastavite vrednosti (12h/24h/čas). Potrdite s tipko MODE.

### ODO

Izberite ODO in pritisnite gumb SET za 2 sekundi, da nastavite prejšnjo prevoženo razdaljo. Potrdite s tipko SET.

Za ponastavitev stanja hkrati pritisnite oba gumba za 3 sekunde.

## Delovanje/Prikaz

Pritisnite gumb MODE, da izberete enega od naslednjih načinov:

NAČIN	
ODO	Števec kilometrov
DST	Prevožena razdalja
MXS	Največja hitrost
AVS	Povprečna hitrost
TM	Čas vožnje
SCAN	Samodejna menjava načina (4 s)
CLK	Čas

V načinih DST, MXS, AVS in TM lahko trenutno vrednost ponastavite s pritiskom na gumb SET za 5 sekund.

### DOLGOROČNI POMNILNIK

Do dolgoročnega pomnilnika dostopate s pritiskom na gumb SET. Prikaz začne utripati. Z gumbom MODE lahko priključite zapise DST, MXS, AVS in TM. Dolgoročni pomnilnik zapustite s pritiskom na gumb SET.

### PRIMERJAVA HITROSTI

Med vožnjo simbola »+« in »-« označujeta, ali je trenutna hitrost višja ali nižja od povprečne hitrosti (AVS).

## NAČIN MIROVANJA

Če 300 sekund ni signala, računalnik preide v način mirovanja. (Ponovna aktivacija je mogoča s signalom ali pritiskom na gumb.)

## Navodila za nego in shranjevanje

Izdelek hranite čist, da zagotovite varno in učinkovito uporabo. Površino izdelka lahko očistite ročno z vlažno krpo. Uporabljajte samo čistila brez topil in nekorozivna čistila.

Izdelek shranjujte na hladnem (0–30 °C) in suhem mestu.

## Odpravljanje težav

NAPAKA	TEŽAVA
Ni hitrosti	Napačna poravnava/razdalja magnet/senzorja
Napačne vrednosti	Napačen vnos velikosti kolesa
Počasen odziv zaslona	Zunanja delovna temperatura (0–55 °C)
Šibek zaslon	Slab stik baterije ali prazna baterija
Črni zaslon	Previsoka temperatura
Nepravilni znaki	Odstranite in ponovno vstavite baterijo (10 sekund)

## Zaščita pred krajo

Da bi preprečili krajo, priporočamo, da računalnika ne puščate brez nadzora na javnih mestih in ga vzamete s seboj.

## Navodila za odstranjevanje



Potrošniki so zakonsko dolžni električno in elektronsko opremo ob koncu njene življenjske dobe odvreči ločeno od gospodinskih odpadkov. To zagotavlja okolju prijazen in virom varno recikliranje. Te predmete lahko oddate na zbirnih mestih javnih organov za ravnanje z odpadki ali na zbirnih mestih, ki jih določijo proizvajalci ali distributerji v skladu z nemškim zakonom o električni in elektronski opremi (ElektroG). Odstranjevanje starih naprav je brezplačno. Potrošniki imajo možnost, da staro napravo brezplačno vrnejo distributerju, ki je dolžan prevzeti takšne naprave nazaj, če kupijo enakovredno novo napravo z bistveno enako funkcijo. Preden napravo odvržete, odstranite baterijo in jo odnesite na za to določeno zbirno mesto.

Embalaza odvrzite na okolju prijazen in sortiran način in za to predvidene zbirne posode. O možnostih odstranjevanja se lahko pozanimате pri svojem lokalnem svetu ali mestni upravi.

## Informacije o garanciji

Za ta izdelek zagotavljamo zakonsko določeno garancijsko dobo. Ta začne veljati z datumom nakupa (račun, dokazilo o nakupu). V garancijskem roku lahko okvarjene izdelke prijavite prodajalcu ali na navedeni naslov servisne službe. V tem obdobju bodo vse napake, ki so posledica materialnih ali funkcionalnih napak, brezplačno odpravljene. To izključuje normalno obrabo, kot tudi škodo, kot tudi povzročijo nesreče, nepravilna uporaba, padci/udarci ali spremembe izdelka. Popravilo ali zamenjava izdelka ne sproži novega garancijskega obdobja.

## Kontaktni/servisni naslov

Prophete In Moving GmbH  
Lindenstr. 50 | D-33378 Rheda-Wiedenbrück  
www.prophete.de | info@prophete.de

## Izjava ES o skladnosti



Izjavo ES o skladnosti lahko prenesete na spletni strani www.prophete.de.