



## S314 KOLESARSKI SENZOR

- senzor kadence
- senzor hitrosti
- ANT+ in Bluetooth deluje tudi na Garmin napravah



### MAGENE S314 KOLESARSKI SENZOR 2V1 HITROSTI SENZOR KADENCE ANT+ BLUETOOTH

Vaša cena: 25,00€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** AP-S314

**Kategorija:** [Oprema za šport](#)

**EAN:** 6971606840984

## OPIS

---



Kompakten videz z natančnim algoritmom je 3. generacija izdelka senzorja hitrosti/kadence v dvojnem načinu delovanja S314. Eleganten videz z značilnim trakom proti izgubi ter zanesljivo vodoodpornostjo in življenjsko dobo baterije, pa tudi z enostavnim preklopom med dvojnima načinoma, ki vam bo prinesel boljšo izkušnjo.



**Prednosti:** 3. generacija izdelka je lažja, manjša, skupaj lažja in tanjša ter bolje združljiva s kolesarskimi okvirji in diski zavornih pest.

- 10% manjši po prostornini
- 12% lažji po teži

**POVSEM NOV ELASTIČNI TRAK PROTI IZGUBI, DVOJNA UTRJEVALNA ZASNOVA**

Dvojna utrjevalna zasnova omogoča preprečevanje izgube, tudi če je en del poškodovan

**VEČFUNKCIJSKOST**

S314 podpira senzor hitrosti ANT+, senzor kadence ANT+, senzor hitrosti Bluetooth in senzor kadence Bluetooth.

\*V času delovanja senzorja je podprt samo en delovni način (način hitrosti ali način kadence); za pridobitev podatkov o hitrosti in kadenci hkrati je treba kupiti dva senzorja.

**DVOJNI PROTOKOLI, ZDRUŽLJIVI Z GLAVNIMI NAPRAVAMI NA TRGU**

**Zdržljivost s protokolom ANT:** Magene, Garmin, WAHOO, Bryton, XOSS, IGPSPORT in drugi kolesarski računalniki ter ure, ki podpirajo protokol ANT+

**Zdržljivost s protokolom Bluetooth:** OnelapFit, Onelap, ZWIFT, CYCLEMETER, OPENRIDER, WAHOO FITNESS, Suunto, RideWithGPS, TrainerRoad, The Sufferfest, Komoot, Openrider, Kinomap, Peloton, Rouvy, Fulgaz in druge športne aplikacije ter ure, ki podpirajo standardne protokole Bluetooth.

**OPTIMIZACIJA ALGORITMA TRETJE GENERACIJE, ZAGOTAVLJANJE NATANČNIH IN ZANESLJIVIH PODATKOV**

Čip za zaznavanje gibanja v milisekundah z povsem novim algoritmom tretje generacije, ki učinkovito odpravlja motnje, povzročene zaradi neravnin na cesti, in zagotavlja natančnejše podatke.

**500H IZJEMNO DOLGA ŽIVLJENJSKA DOBA BATERIJE ZADOVOLJI POTREBE CELOLETNEGA ŠPORTA**

Izjemno dolga življenjska doba baterije je zanesljiva za vaše celoletno kolesarjenje in treninge.

**PODPORA NASTAVITVAM APLIKACIJE, PREPROSTO PREKLAPLJANJE NAČINA**

Poleg ponovne namestitve baterije je bil dodan Magene Utility za preklapljanje načina hitrosti / kadence, kar je lažje za uporabo.

**IP66 VODOODPORNOST**

Tesno prilegajoč tesnilni gumijasti obroč, nadgrajena kontaktna točka med rezo za kartico in baterijo ter močna vodoodpornost omogočajo brezskrbno kolesarjenje v deževnih dneh.

Spremljajte hitrost ali kadenco med vožnjo s tem brezžičnim senzorjem, ki ga lahko preprosto namestite.

Senzor nima magnetov ali drugih izpostavljenih delov, ki bi jih bilo treba poravnati, zato ju lahko preprosto namestite, vzdržujete in predstavljate med kolesi.

**• Za spremljanje kadence in hitrosti potrebujeta 2 senzorja!**

- Senzor Hitrosti lahko namestite na pesto enega od koles;
- Senzor Kadence lahko namestite na gonilke vseh velikosti in z njim merite število obratov pedala na minuto ter tako kar najbolje izkoristite vsako vadbno.

S tehnologijo za povežljivost ANT+ in energijsko učinkovito tehnologijo Bluetooth lahko pošiljate trenutne podatke o hitrosti, razdalji in kadenci v združljive vadbene programe ali zaslone.

**SPECIFIKACIJE**

- Model S314 senzor hitrosti / kadence v dvojnem načinu delovanja
- Teža 7,7 g (teža enote z baterijami)
- Prostornina 35,74 x 30,80 x 8,20 mm
- Življenjska doba baterije 500 ur v delovnem stanju (vplivajo temperatura in druge delovne razmere)
- Delovna temperatura -10- do 50°C
- Način Hitrost / Kadence
- Preklapljanje načina: Nastavitev aplikacije, ponovna namestitev baterije
- Model baterije: CR20321
- Stopnja vodoodpornosti: IP66
- Brezžični vmesnik: ANT+, Bluetooth 5.0

**Vsebina škatle**

- Senzor ,
- baterija CR2032\* (nameščena),
- ravna gumijasta blazinica
- trak proti izgubi 2,
- navodila za uporabo\*



## PODATKI PROIZVAJALCA

---

Qingdao Magene Intelligence Technology Co., Ltd.  
No.126 Shuyu Road, Chengyang District, Qingdao, Shandong  
Kitajska  
[support@magene.com](mailto:support@magene.com)  
<https://www.magene.com/>

### Zastopnik za EU:

AGP PRO d.o.o. PE Kranj  
Ljubljanska cesta 22, 4000 Kranj  
Slovenija  
[info@agp-pro.si](mailto:info@agp-pro.si)

Obvestila in varnostna opozorila:

