

VDO
CYCLECOMPUTING



VIDEO &
DODATNE
INFORMACIJE



vdocyclecomputer.com

R5 GPS

GPS BIKE COMPUTER KRATKA

NAVODILA ZA UPORABO

OPOMBE

Ta priročnik je hiter vodnik.

Do podrobnih navodil lahko dostopate na tej povezavi:

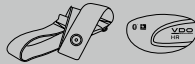


[goto.vdocyclecomputer.com/
r5gps/service](https://goto.vdocyclecomputer.com/r5gps/service)

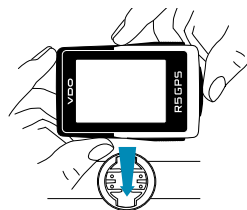
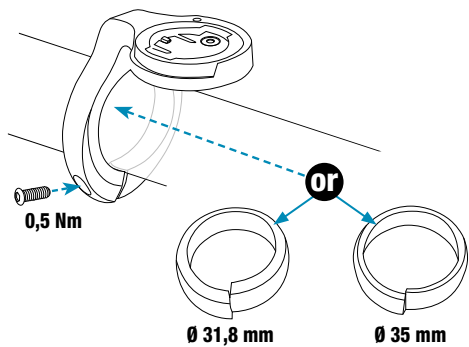
R5 GPS



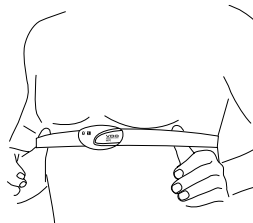
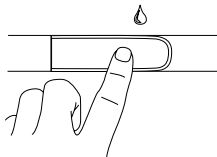
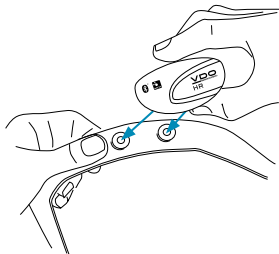
R5 GPS POLNI SET



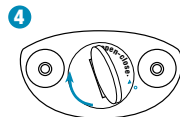
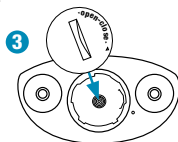
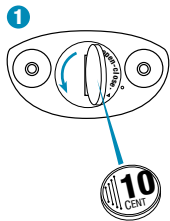
NAMESTITEV



SENZOR SRČNEGA UTRIPA

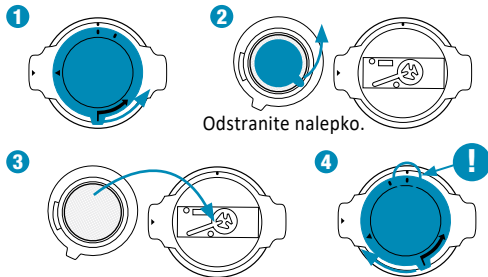


MENJAVA BATERIJE PRI SENZORJU SRČNEGA UTRIPA

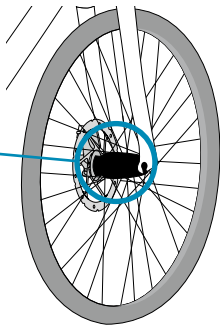
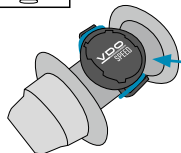


NAMESTITEV

NAMESTITEV SENZORJA HITROSTI/KADENCE



SENZOR HITROSTI



Senzor HITROSTI je mogoče namestiti na pesto kolesa obeh koles.

! NASVET: Za več informacij si oglejte video, sledite tej povezavi:



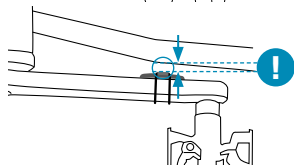
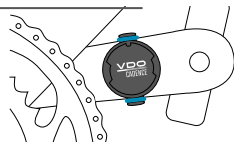
goto.vdocyclecomputer.com/r5gps/service



Posveti modra lučka.



SENZOR KADENCE



Funkcije gumbov

1 START/STOP/MENU GUMB

- Začnite z vadbo
- Nehajte z vadbo
- Potrdite vnos
- En nivo menija navzdol
- Vklonite napravo (pritisnite 3s)

Pritisnite in držite gumb:

- Odpiranje in zapiranje menija

2 PLUS GUMB

- Eno stran naprej
- Povečanje vrednosti

Pritisnite in držite gumb:

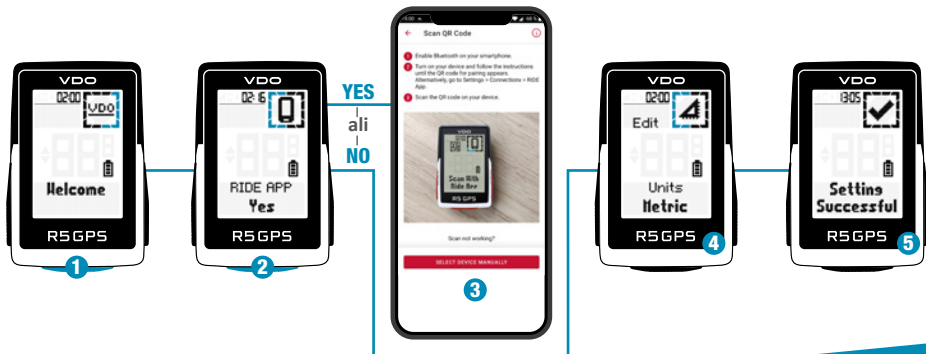
- Shranite in ponastavite vrednosti vadbe

3 MINUS GUMB

- Ena stran nazaj
- Zmanjšajte vrednost



Skenirajte kodo z SIGMA RIDE aplikacijo



- 1** Pritisnite gumb **START** za 5 s, da se števec "zbudi".
- 2** Izberite **YES**, da se števec poveže s telefonom, izberite **NO** za ročno nastavitve naprave.
- 3** Prenesite aplikacijo SIGMA RIDE in sledite navodilom aplikacije za konfiguracijo vaše naprave. Skenirajte kodo z aplikacijo SIGMA RIDE.
- 4** **ALI** ročno nastavite naprave in uporabnika.
- 5** Uživate v svoji napravi in začnite svojo prvo vožnjo!

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

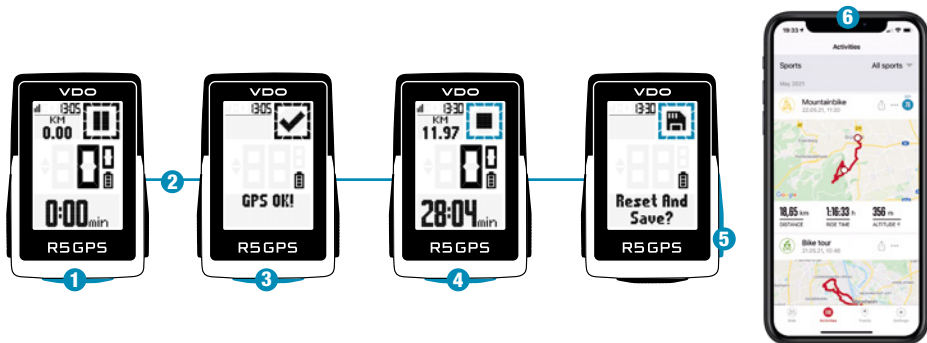
TIP



SIGMA RIDE App

Aplikacija vam ponuja številne funkcije za nastavitve in prilagajanje R5 GPS. Za več informacij o funkcijah aplikacije glejte stran »SIGMA RIDE app«.

Trening



- 1 Pritisnite gumb **START** za 3 s, da zaženete napravo.
- 2 Ne premikajte se in iščite lokacijo z jasnim nebom za hitro določitev GPS.
- 3 Počakajte na "GPS OK". Za začetek vadbe pritisnite gumb **START**.
- 4 Za prekinitev vadbe pritisnite gumb **START**.
- 5 Držite gumb „+“, da ponastavite vrednosti vadbe in shranite svojo vadbo.
- 6 Sinhronizirajte s pametnim telefonom za popolno analizo in skupno rabo podatkov.

SIGMA RIDE App

GLAVNI MENI

- 1 Pritisnite **START** gumb, ko nimate vključene vadbe.
- 2 Imate dostop do glavnega menija z vsemi funkcijami R4 GPS.



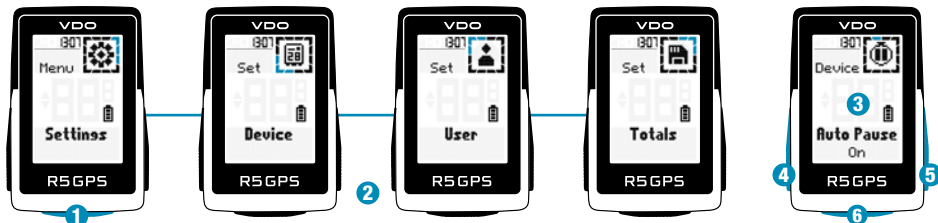
HIRI MENI

- 1 Pritisnite **START** gumb, ko imate vključeno vadbo oz. pavzo.
- 2 Najpomembnejše nastavitve lahko urejate med vadbo.



Settings

EN



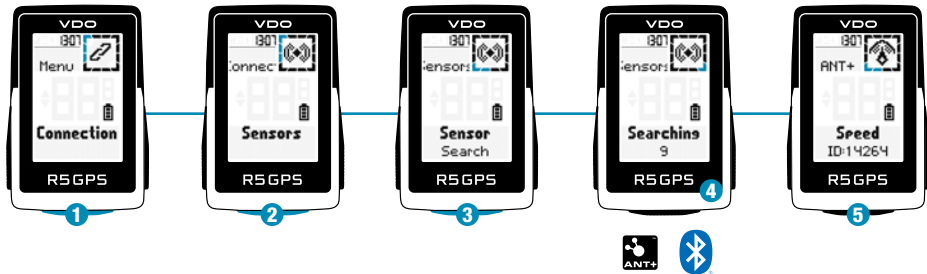
Example

- 1 Izberite **Settings** v glavnem meniju za nastavev naprave.
- 2 Ureajte lahko nastavitve naprave in skupne vrednosti.
- 3 Izberite nastavev, ki jo želite urediti, in pritisnite gumb **START** za nastavev.
- 4 Pritisnite gumb „-“, da zmanjšate vrednost ali preklapljate med možnostmi.
- 5 Pritisnite gumb „+“, da povečate vrednost ali preklapljate med možnostmi.
- 6 Za potrditev nastavev pritisnite gumb **START**.
- 7 Uporabite aplikacijo za nastavev pogledov vadbe.
- 8 Uporabite aplikacijo za posodobitev programske opreme.



SIGMA RIDE App

Povezava s senzorjem



- 1** Za urejanje povezav izberite **SETTINGS > CONNECT**.
- 2** Izberite **SENSORS** za seznanitev novih senzorjev ali upravljanje seznanjenih senzorjev.
- 3** Izberite „**SEARCH NEW**“ za dodajanje novih senzorjev.
- 4** Prepričajte se, da so senzorji vklopljeni!
- 5** Izberite Sensor z + ali - in pritisnite **START** za združitev sensorja. Ponovite, če želite združiti več senzorjev.

! NAMIG: nekateri senzorji so na voljo v Bluetooth in ANT+ hkrati. Priporočamo, da izberete povezavo ANT+.

Povezava z E-kolesom

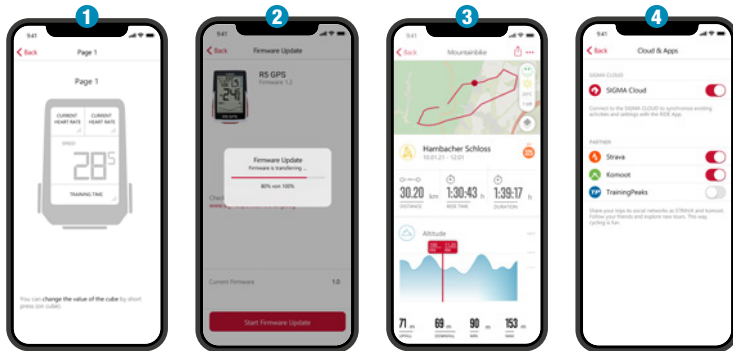


- 1 Izberite **E-Bike**, da seznanite novo E-kolo ali upravljate seznanjeno kolo.
- 2 Prepričajte se, da je E-kolo vklopljeno!
- 3 Pritisnite gumb **START**, da povežete E-kolo.



Preverite QR kodo glede
združljivosti z E-kolesi
goto.vdocyclecomputer.com
/r5gps/service

SIGMA RIDE aplikacija



1 Nastavite naprave in vadbe

2 Posodobitev programske opreme

3 Analiza vadbe

4 Delite svoje podatke

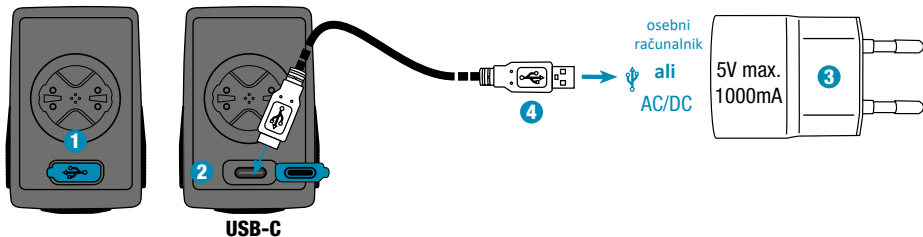
in veliko več ...

! NASVET: Redno preverjajte posodobitve programske opreme.
Za dostop do dnevnika sprememb sledite tej povezavi:



[goto.vdocyclecomputer.com/
r5gps/service](https://goto.vdocyclecomputer.com/r5gps/service)

Polnjenje in prenos podatkov



1 Odprite USB pokrov.

2 Vstavite USB-C kabel.

Preverite, ali sta kabel in vtičnica suha!

3 Polnite z največ 5 V. 1000 mA.

4 Povežite se z računalnikom za prenos podatkov.

! POMEMBNO: Pred začetkom vadbe se prepričajte, da je pokrov USB vedno zaprt.

Tehnični podatki

R5 GPS	
Tip baterije	Polnilna 550 mAh, 3,7 V baterija
Delovna temperatura	0°C do 60°C
Frekvenca delovanja	ANT+ 2.4 GHz @ 1 dBm nominal Bluetooth 2.4 GHz @ 1 dBm nominal GPS 1575.42 MHz (samo sprejemnik) GLONASS 1602 MHz (samo sprejemnik)
Prenosna moč	<4 dBm
Ocena vode in prahu	IPX7

! Izjavo CE najdete na: ce.vdocyclecomputer.com/r4gps
Izjavo UKCA najdete na: e.vdocyclecomputer.com/r4gps

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15

67433 Neustadt/Weinstraße, Germany

kundenservice@sigmasport.com



vdocyclecomputing.com

684050/1