

VDO
CYCLECOMPUTING



VIDEÁ
A ĎALŠIE
INFORMÁCIE



vdocyclecomputer.com

R4GPS

SHORT MANUAL

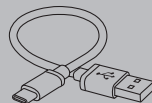
Poznámky

SK Toto je krátky návod na použitie.
Podrobný návod nájdete na tomto odkaze:

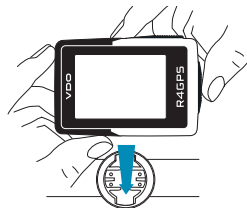
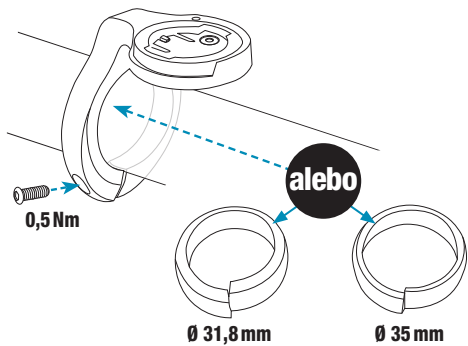


[goto.vdocyclecomputer.com/
r4gps/service](https://goto.vdocyclecomputer.com/r4gps/service)

Balenie obsahuje



Montáž



Funkcie tlačidiel

SK

1 Tlačidlo **START/STOP/MENU**

- Začať tréning
- Zastaviť tréning
- Potvrdiť zadanie
- Prejsť o jednu úroveň menu nižšie
- Zapnúť zariadenie (stlačte a podržte 3 sekundy)

Stlačte a podržte tlačidlo:

- Otvoriť a zatvoriť menu

2 Tlačidlo **PLUS**

- O jednu stránku ďalej
- Navýšiť hodnotu

Stlačte a podržte tlačidlo:

- Uložiť a vynulovať hodnoty tréningu



Naskenujte kód s odkazom na aplikáciu SIGMA RIDE



- 1** Aktivujte podržaním tlačidla **START** na 5 sekúnd.
- 2** Zvoľte **ÁNO** pre spárovanie so smartfónom, **NIE** pre manuálne nastavenie zariadenia.
- 3** Stiahnite si aplikáciu SIGMA RIDE a nakonfigurujte zariadenie podľa pokynov v aplikácii.
- 4** **ALEBO** vykonajte nastavenia zariadenia a používateľské nastavenia manuálne.
- 5** A neostáva nič iné, iba vám popriať veľa radosti s vašim zariadením počas prvej jazdy!

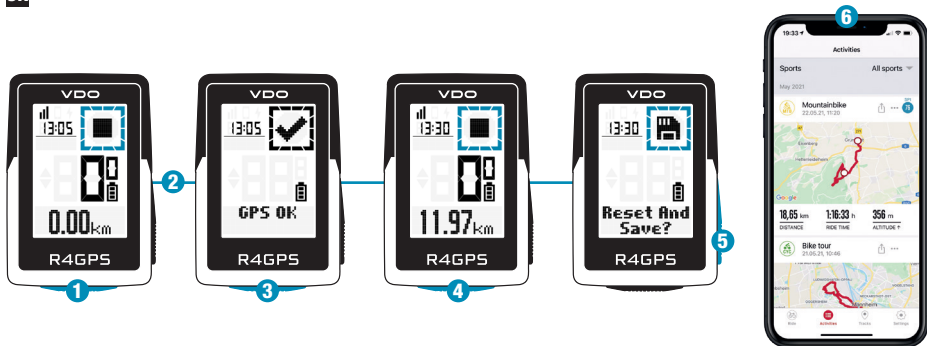
GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

TIP

SIGMA RIDE App

Aplikácia vám ponúka mnoho funkcií na nastavenie a prispôbenie R4 GPS. Ďalšie informácie o funkciách aplikácie nájdete na strane „Aplikácia SIGMA RIDE“.

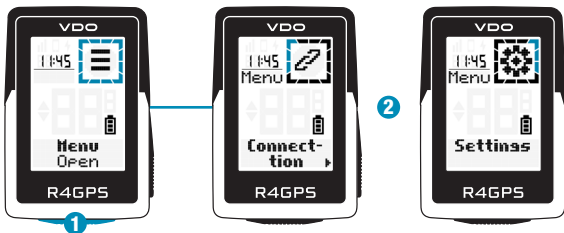


- 1 Zariadenie zapnite podržaním tlačidla **START** na 3 sekundy.
- 2 Ak chcete rýchlo lokalizovať signál GPS, choďte na akékoľvek miesto pod holým nebom a čakajte.
- 3 Nehýbte sa, pokiaľ sa nezobrazí hlásenie „GPS OK“. Na spustenie tréningu stlačte **START**.
- 4 Na ukončenie tréningu stlačte znova tlačidlo **START**.
- 5 Stlačením a podržaním tlačidla „+“ vynulujete a uložíte hodnoty tréningu.
- 6 Vykonajte synchronizáciu so smartfónom. Teraz je možné údaje analyzovať a zdieľať.

Aplikácia
SIGMA RIDE

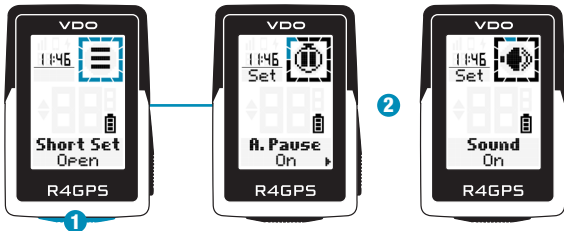
HLAVNÉ MENU

- 1 Stlačte a podržte tlačidlo **START**, pokiaľ ešte **nebol zahájený** žiadny tréning.
- 2 Máte prístup k hlavnému menu so všetkými funkciami R4 GPS.



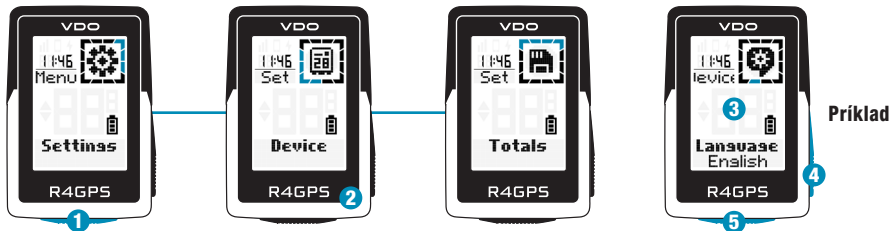
KRÁTKE MENU

- 1 Počas cvičenia alebo počas **automatickej pauzy** stlačte a podržte tlačidlo **START**.
- 2 Najdôležitejšie nastavenia je možné meniť aj počas tréningu.

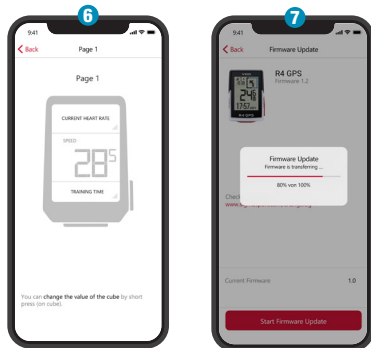


Nastavenie

SK



- 1 Na nastavenie zariadenia zvolíte v hlavnom menu „Nastavenia“.
- 2 Tu je možné upravovať nastavenia zariadenia a celkové hodnoty.
- 3 Vyberte nastavenie, ktoré chcete zmeniť, a potvrďte stlačením tlačidla **START**.
- 4 Pomocou klávesu „+“ môžete zvýšiť hodnotu alebo prepínať medzi možnosťami.
- 5 Pomocou tlačidla **START** potvrdíte nastavenie.
- 6 Tréningové zobrazenia je možné nastaviť pomocou aplikácie.
- 7 Na aktualizáciu firmvéru je možné použiť aplikáciu alebo SIGMA DATA CENTER.



Aplikácia SIGMA RIDE

Párovanie elektrobicykla

SK



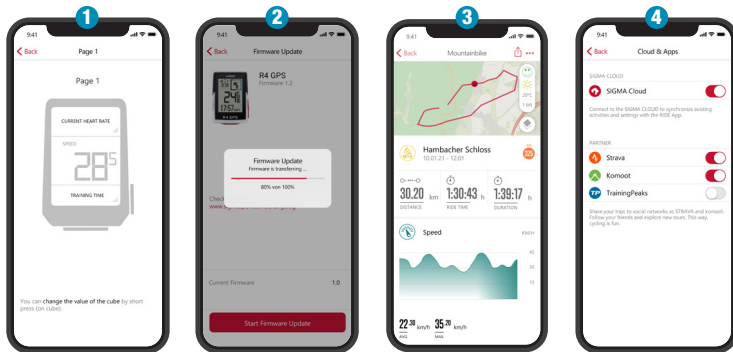
- 1 Vyberte **Main Menu > Connection > E-Bike** na spárovanie nového bicykla alebo spravovanie spárovaných bicyklov.
- 2 Elektrobicykel musí byť vtedy zapnutý!
- 3 Stlačením tlačidla **START** spárujete elektrobicykel.



Skontrolujte QR kód
pre kompatibilné elektrobicykle
[goto.vdocyclecomputer.com/
r4gps/service](http://goto.vdocyclecomputer.com/r4gps/service)

Aplikácia SIGMA RIDE

SK



- 1 Nastavte zobrazenie zariadenia a tréningu
- 2 Aktualizácia firmvéru
- 3 Analýza tréningu
- 4 Zdieľanie údajov a ešte oveľa viac...

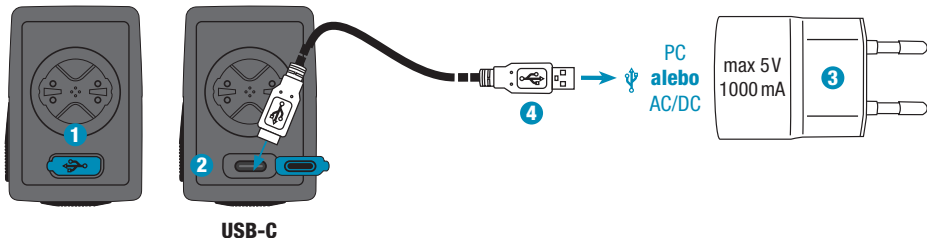
TIP: Aktualizácie firmvéru pravidelne kontrolujte. História zmien nájdete pod týmto odkazom:



[goto.vdocyclecomputer.com/
r4gps/service](https://goto.vdocyclecomputer.com/r4gps/service)

Nabíjanie a prenos dát

SK



1 Otvorte kryt USB.

2 Pripojte kábel USB-C.
Kábel a prípojka musia byť suché!

3 Nabíjajte pri 5V a maximálne 1000 mA.

4 Na prenos údajov sa pripojte k PC.

ⓘ DÔLEŽITÉ: Pred začatím tréningu sa vždy uistite, že je kryt USB zatvorený.

Technické špecifikácie

SK

R4 GPS	
Typ batérie	nabíjateľná 350 mAh; 3,7V
Pracovná teplota	0 °C až 60 °C
Pracovná frekvencia	ANT+ 2.4 GHz @ 1 dBm nominal Bluetooth 2.4 GHz @ 1 dBm nominal GPS 1575.42 MHz (iba prijímač) GLONASS 1602 MHz (iba prijímač)
Vysielací výkon	<4 dBm
Stupeň krytia pred vniknutím vody	IPX7

! Vyhlásenie CE nájdete na: ce.vdocyclecomputer.com/r4gps

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15

67433 Neustadt/Weinstraße, Germany

kundenservice@sigmasport.com



vdocyclecomputing.com

684040/1