

**VDO**  
CYCLECOMPUTING



**R5 GPS**

GPS BIKE COMPUTER

---

GUIA RÁPIDO

# Conteúdo

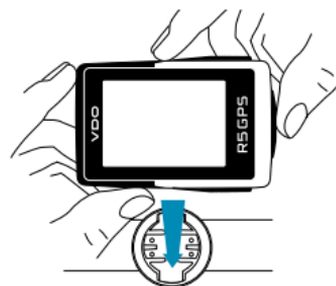
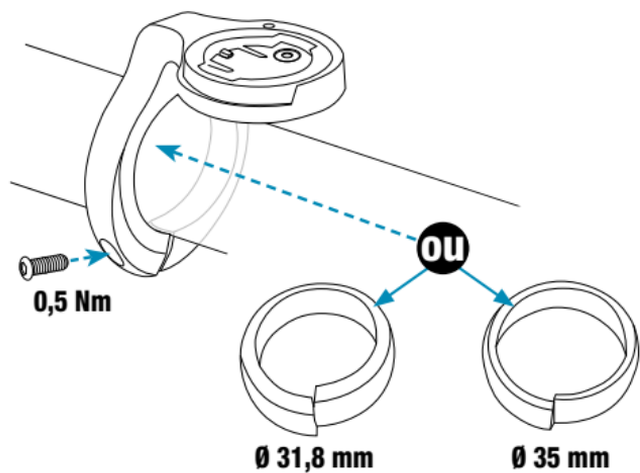
## R5 GPS



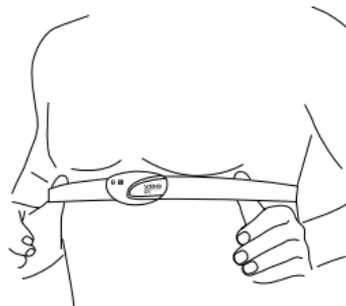
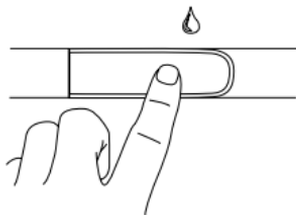
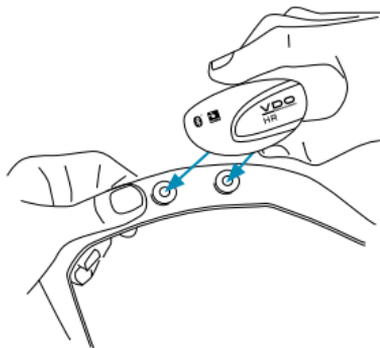
## R5 GPS FULL SET



# Instalação

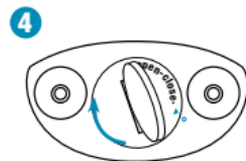
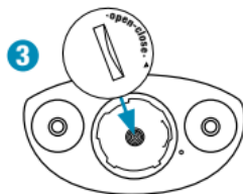
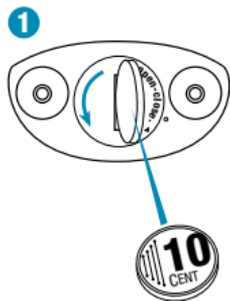


## SENSOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA



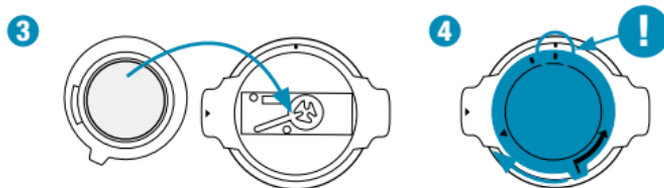
---

## SENSOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA MUDANÇA DE BATERIA



# Instalação

## PT SENSOR DE VELOCIDADE / CADÊNCIA NO PRIMEIRO ARRANQUE



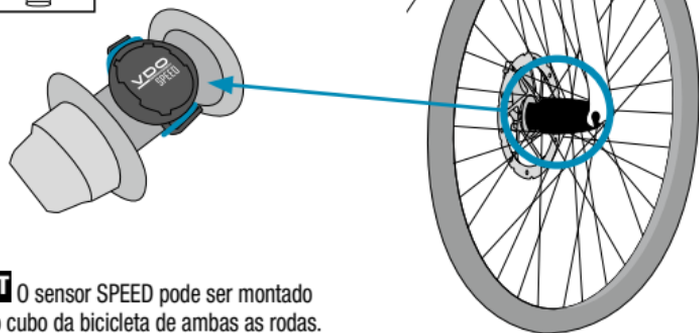
! **DICA:** Veja o tutorial em vídeo para mais informações, siga esta hiperligação:



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



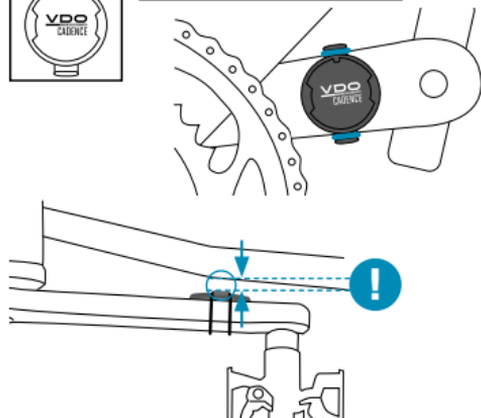
## SENSOR DE VELOCIDADE



**PT** O sensor SPEED pode ser montado no cubo da bicicleta de ambas as rodas.



## SENSOR DE CADÊNCIA



# Funções dos botões

PT

## 1 Botão INICIAR/PARAR/MENU

- Iniciar a formação
- Parar a formação
- Confirmar entrada
- Um nível de menu abaixo
- Ligar o dispositivo (premir durante 3s)

### **Premir e manter premido o botão:**

- Abrir e fechar o menu

## 2 Botão MAIS

- Uma página à frente
- Aumentar o valor

### **Premir e manter premido o botão:**

- Guardar e repor os valores de treino

## 3 Botão DE MENOS

- Uma página para trás
- Diminuir o valor



# Primeiro arranque

PT

Digitalizar o código com a aplicação SIGMA RIDE



- 1** Premir o botão **START** durante 5s para despertar.
- 2** Seleccione **SIM** para emparelhar um Smartphone, seleccione **NÃO** para definir manualmente o dispositivo.
- 3** Descarregue a aplicação SIGMA RIDE e siga as instruções da aplicação para configurar o seu dispositivo.  
Digitalizar o código com a aplicação SIGMA RIDE
- 4** **OU** definir manualmente as definições do dispositivo e do utilizador.
- 5** Desfrute do seu dispositivo e comece a sua primeira viagem!

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

DICA



SIGMA RIDE App

A aplicação oferece-lhe muitas funções para configurar e personalizar o GPS R5. Para mais informações sobre as funções da aplicação, consulte a página „SIGMA RIDE app“.

# Formação

PT



- 1 Prima o botão **START** durante 3s para iniciar o dispositivo.
- 2 Não se mova e procure uma localização em céu limpo para uma rápida fixação do GPS.
- 3 Aguardar por „GPS OK“. Prima o botão **START** para iniciar a sessão de treino.
- 4 Prima o botão **START** para parar a sessão de treino.
- 5 Manter premido o botão „+“ para repor os valores de treino e guardar o treino.
- 6 Sincronização com o smartphone para análise e partilha de dados completos.



SIGMA RIDE App

# Descrição geral do menu

PT

## MENU PRINCIPAL

- 1 Manter premido o botão **START**, quando o treino **NÃO** for iniciado.
- 2 Tem acesso ao menu principal com todas as funções do R5 GPS.



## MENU DE CORTE CURTO

- 1 Manter premido o botão **START**, durante a formação está **ativo ou em pausa automática**.
- 2 Pode editar as definições mais importantes mais importantes durante o treino.



# Definições

PT



Exemplo

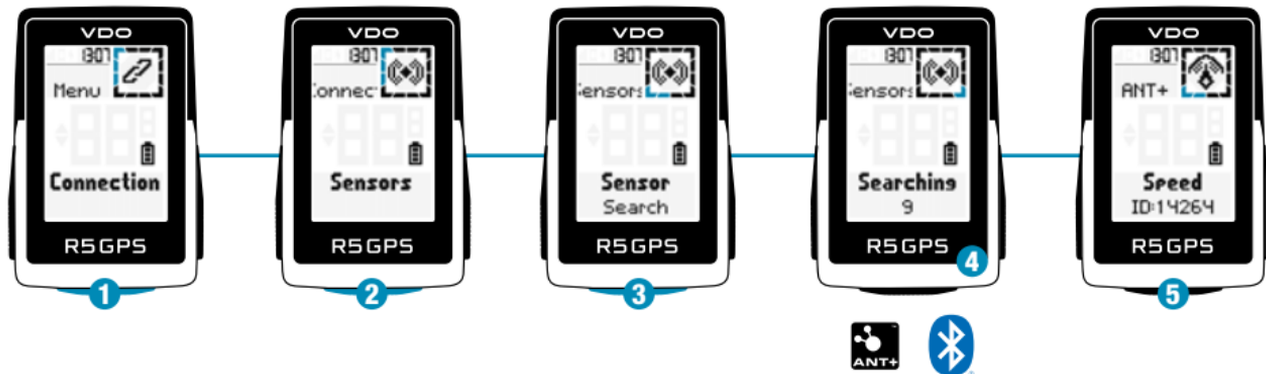
- 1 Seleccione **Definições** no menu principal para definir o dispositivo.
- 2 Pode editar as definições do dispositivo e os totais.
- 3 Escolha uma definição que pretenda editar e prima o botão **START** para definir.
- 4 Prima o botão „-“ para diminuir um valor ou para alternar entre opções.
- 5 Prima o botão „+“ para aumentar um valor ou para alternar entre opções.
- 6 Prima o botão **START** para confirmar a definição.
- 7 Utilize a aplicação para definir as suas vistas de treino.
- 8 Utilize a aplicação para atualizar o firmware.



SIGMA RIDE App

# Ligação do sensor

PT



- 1 Seleccione **DEFINIÇÕES > LIGAÇÃO** para editar as ligações.
- 2 Seleccione **SENSORES** para emparelhar novos sensores ou gerir sensores emparelhados.
- 3 Seleccione „**PROCURAR NOVO**“ para adicionar novos sensores.
- 4 Certificar-se de que os sensores estão ligados!
- 5 Seleccione Sensor com + ou - e prima **START** para emparelhar o sensor. Repita a operação se pretender emparelhar mais sensores.

**!** **DICA:** Alguns sensores estão disponíveis em Bluetooth e ANT+ ao mesmo tempo. Recomendamos que escolha a ligação ANT+.

# Ligação E-Bike

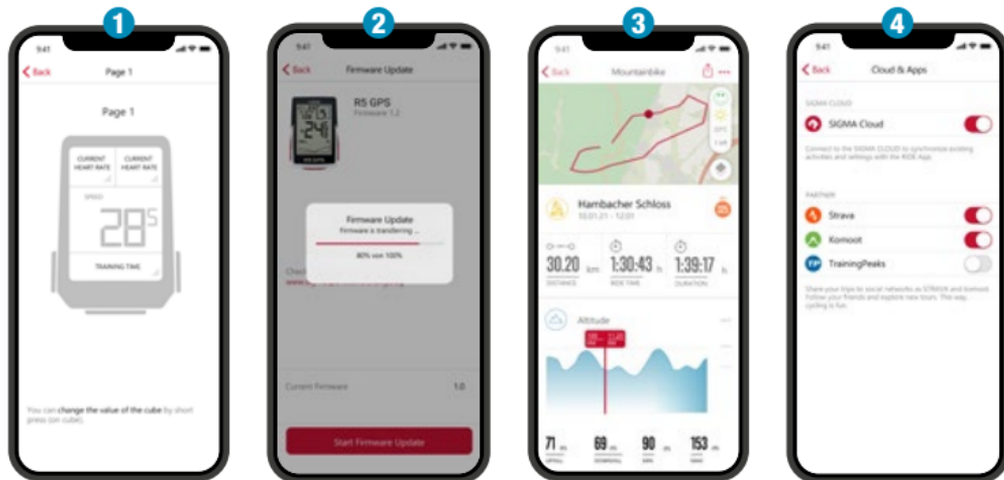
PT



- 1** Escolha **E-Bike** para emparelhar uma nova E-Bike ou gerir a bicicleta emparelhada.
- 2** Certificar-se de que a E-Bike está ligada!
- 3** Prima o botão **START** para emparelhar a E-Bike.

# SIGMA RIDE App

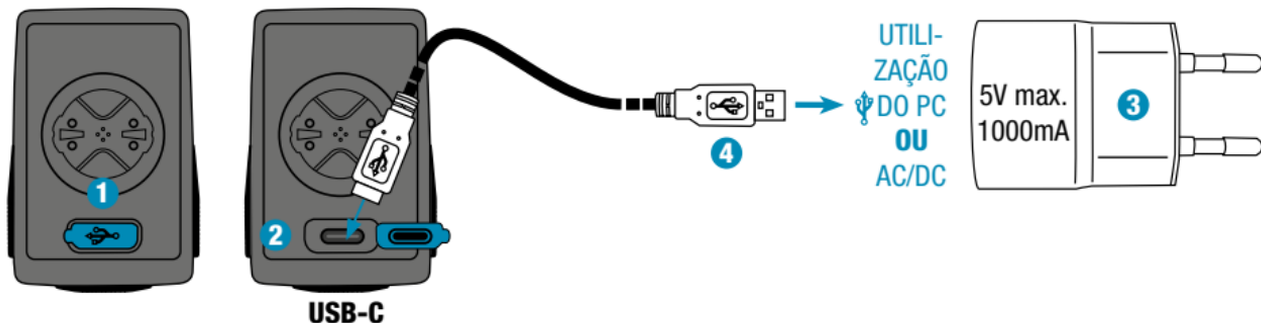
PT



- 1 Definir vistas do dispositivo e da formação
- 2 Atualização do firmware
- 3 Analisar a sua formação
- 4 Partilhe os seus dados  
e muito mais...

# Carregamento e transferência de dados

PT



1 Abrir a tampa USB.

2 Introduzir o cabo USB-C.

Verificar se o cabo e a porta estão secos!

3 Carregar com 5V max. 1000mA.

4 Ligação ao PC para transferência de dados.

**1** **IMPORTANTE:** Certifique-se de que a tampa USB está sempre fechada antes de iniciar uma sessão de treino.

# Informações técnicas

PT

R5 GPS	
Tipo de pilha	Bateria recarregável de 550 mAh, 3,7 V
Temperatura de funcionamento	0 °C a 60 °C
Frequência de funcionamento	ANT+ 2,4 GHz @ 1 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz @ 1 dBm nominal GPS 1575,42 MHz (apenas recetor) GLONASS 1602 MHz (apenas recetor)
Potência de transmissão	<4 dBm
Classificação de água e poeira	IPX7

! Pode encontrar a declaração CE em: [ce.vdocyclecomputer.com/r5gps](http://ce.vdocyclecomputer.com/r5gps)  
Pode encontrar a declaração da UKCA em: [ce.vdocyclecomputer.com/r5gps](http://ce.vdocyclecomputer.com/r5gps)

**SIGMA-ELEKTRO GmbH**

Dr.-Julius-Leber-Straße 15

67433 Neustadt/Weinstraße, Germany

kundenservice@sigma.bike



[vdocyclecomputing.com](http://vdocyclecomputing.com)