

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



N W V

Guia de Início Rápido

1. Long pressione o botão direito para ligar o dispositivo.
2. Inicialização completa.
Seleccionar Língua/Unidade/Temperatura
3. Curto-circuito prima o botão esquerdo para iniciar a gravação.
4. Long pressione o botão esquerdo para terminar a gravação, o treino será automaticamente guardado.
5. Long pressione o botão direito para entrar no menu de configurações.

Luz de fundo, tom de tecla, pausa automática, língua, unidade e temperatura podem ser definidos no computador de ciclismo.



Botão esquerdo

Imprensa Longa: Fim da gravação
Imprensa curta: Início/Pausa/Retroceder

Botão Direito

Imprensa Longa: Ligar/Menu
Imprensa curta: Página de Confirmação/Troca

Ligar com XOSS APP

Pesquisar XOSS na loja de jogos Google/APP store, ou digitalizar QR CODE à direita para descarregar XOSS APP.



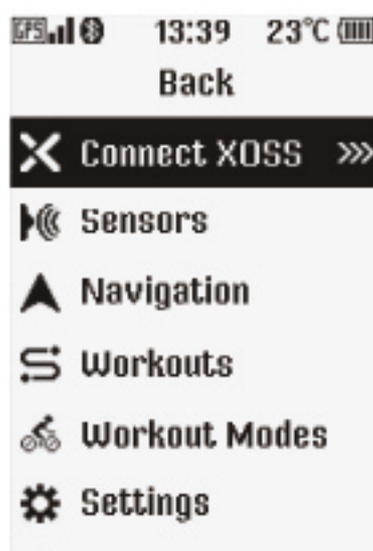
XOSS APP



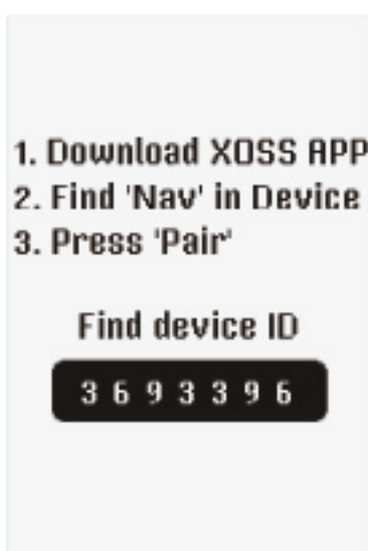
CÓDIGO QR

- ① Colocar o dispositivo em modo de emparelhamento (em baixo à direita)
Prima o botão direito para entrar na página do menu (em baixo à esquerda) e seleccione Ligar XOSS para entrar no modo de emparelhamento.
- ② Abrir o XOSS APP, seleccionar **Dispositivo>XOSS NAV**, depois clicar em Emparelhar

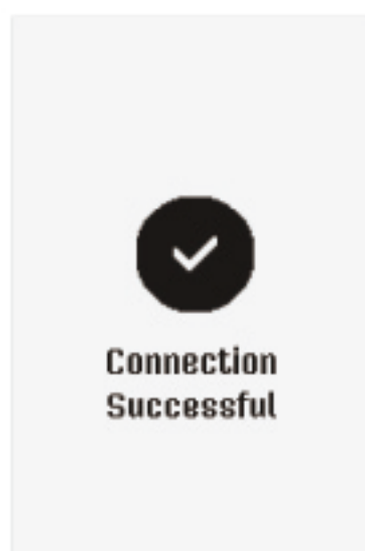
Nota: A sua conta XOSS será automaticamente vinculada ao NAV após um emparelhamento bem sucedido; o App requer hardware telefónico que suporte Bluetooth 5.0 ou superior.



Menú

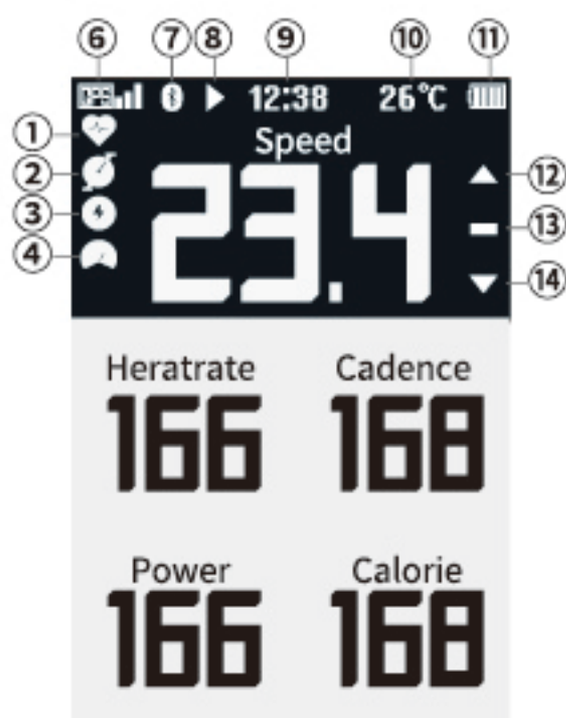


Modo de emparelhamento



Conectar-se com sucesso

Descrição do Ícone



Ícones da página

Ligação de sensores		
①		Ritmo cardíaco
②		Cadência
③		Podómetro
④		Velocímetro

Nota: Os ícones a piscar indicam que está a procurar, a luz constante indica que está ligada.

Sinal GPS		
⑥		Sinal forte
		Bom sinal
		Sinal fraco

Capacidade da bateria		
⑪		> 75%
		> 50%
		> 25%
		> 5%
		< 5%

Estado de Gravação		
⑧		Gravação
		Pausa Auto
		Pausa Manual

Indicador de velocidade		
⑫		Acima de AVS
⑬		Igual a AVS
⑭		Abaixo de AVS

Outros		
⑦		Telefone ligado
⑨	12:38	Hora
⑩	26°C	Temperatura

Gravação de Treinos

- Premir brevemente o botão esquerdo para procurar por GPS.
- Após o posicionamento bem sucedido, o dispositivo emitirá um sinal sonoro.

Nota: Para procurar por GPS, por favor permaneça estático e certifique-se de que o seu dispositivo é utilizado em espaço aberto e área livre de barreiras.

Gravação de Treinos:

- Premir brevemente o botão direito para mudar a visualização dos dados (até 6 páginas de dados).
- Premir brevemente o botão esquerdo para retomar/pausar a gravação.
- Se pressionar durante muito tempo o botão esquerdo para terminar a gravação, os treinos serão automaticamente guardados.



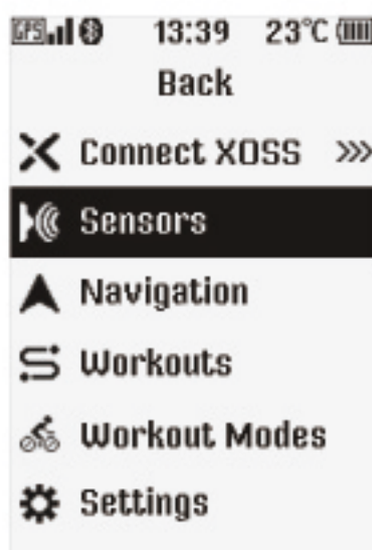
Gravação de Treinos

Sincronizar Treinos

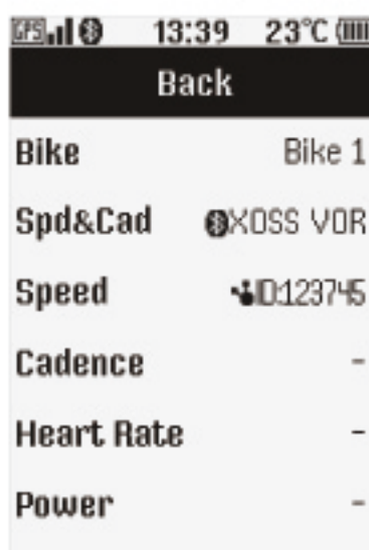
Após a ligação ao XOSS APP, os treinos não sincronizados serão automaticamente sincronizados com o XOSS APP. Pode ver mais análises de dados em XOSS APP.

Ligar o Sensor

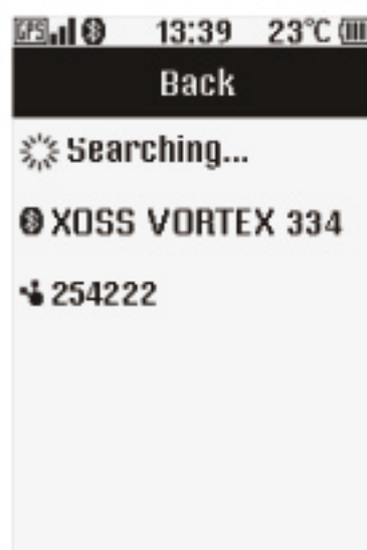
- ① Long pressione o botão direito para entrar na **página do Menu**.
- ② Seleccionar o **Sensor**.
- ③ Certifique-se de que o seu sensor está perto do computador de ciclismo e desperto.
- ④ Seleccionar o sensor e ligá-lo.



Menú



Sensores



Pesquisa

Navegação

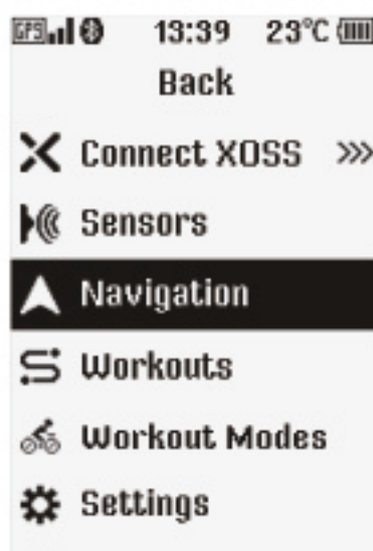
① Importar o Guia de Itinerários para o XOSS NAV

- Volta sobre o XOSS App.
- Ligar o NAV e entrar na página inicial do dispositivo.
- Clique em **Guia de Itinerários > Importar Guia de Itinerários > Importar** (Imagem à direita).



② Start navegação

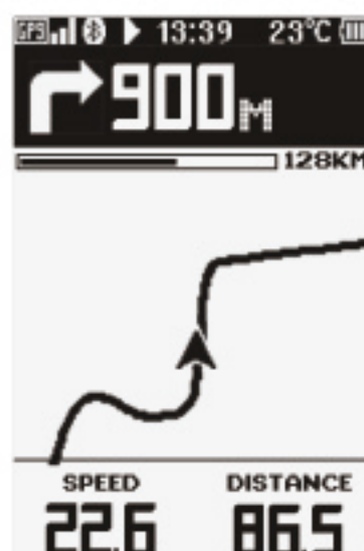
- Premir continuamente o botão direito para entrar na página do menu.
 - Seleccionar **Navegação** > Seleccionar Guia de Itinerários.
 - Voltar à página de navegação do computador de ciclismo para ver o percurso.
 - A navegação está disponível quando se começa a gravar.
- *Prima brevemente as teclas para cima e para baixo no computador de ciclismo para aumentar e diminuir o zoom da rota na página de navegação.



Menú



Seleccionar Guia de Itinerários



Start navegação

Layout de dados personalizados

Necessidade de ligação ao XOSS APP.

Podem ser definidos até 6 painéis de instrumentos, suportando os 17 layouts e exibindo 39 tipos de dados.

Actualização de Firmware

O XOSS APP irá solicitar-lhe a actualização quando um novo firmware estiver disponível, recomenda-se que mantenha sempre o firmware mais recente.

Lista de Embalagem

NAV-Computador de ciclismo GPS inteligente	x1
Faixa de Borracha	x2
Almofada de borracha de protecção	x1
Ciclismo Monte de Computador	x1
Cabo USB Tipo C	x1
Manual do Utilizador	x1



NAV×1



Cabo USB Tipo C×1



Faixa de Borracha×2



Ciclismo Monte de Computador×1



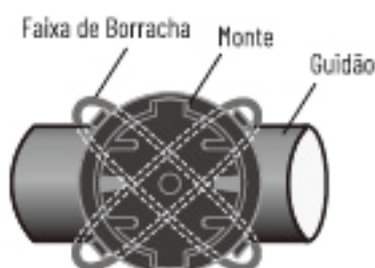
Almofada de borracha de protecção×1



Manual do Utilizador×1

Instalação

- ① Colocar a almofada de borracha na parte de trás do suporte de bicicleta;
- ② Utilizar um elástico para fixar o suporte ao guidão ou à haste;
- ③ Alinhar as abas na parte de trás do dispositivo com as ranhuras no suporte da bicicleta, pressionar ligeiramente para baixo, e rodar o dispositivo 90 graus até que este se encaixe no lugar.



Cruzar a base com um elástico



Instalar o Computador de Ciclismo

Especificação

Nome: NAV-Computador de ciclismo GPS inteligente

Modelo: XOSS NAV

Tamanho: 88mm × 55mm × 19mm

Peso do produto: 59g

Temperatura de funcionamento: -10 °C ~ 50 °C

À prova de água: IP×7

Tempo de Resistência: Até 33 Horas

Bateria: 600mAh ião de lítio recarregável

Transmissão sem fios: ANT+/Bluetooth

Serviço Pós-Venda & Garantia

Tem uma garantia gratuita de um ano a partir da data de compra, por favor contacte o seu revendedor original para serviço de garantia.

As seguintes condições não estão cobertas pela garantia:

1. A perda normal do envelhecimento da bateria;
2. Danos e perda de produtos devido a instalação inadequada;
3. Danos causados por uso anormal, tais como danos causados por temperatura elevada e água.
4. Danos causados pelo próprio desmantelamento ou por pessoal de manutenção não autorizado.

Apoio

Aceder a <https://www.xoss.co> para mais informações sobre o produto.