





XOSS G+

POSICIONAMENTO GPS

- 1) Pressione por longo tempo no botão direito para ligar
- Após a inicialização, permaneça imóvel por alguns minutos para adquirir o sinal de GPS.

 Nuando a fonse do RPS parar de piscar com a suisa REEP isso indica que o dispositivo es
 - Quando o ícone do GPS parar de piscar com o aviso BEEP, isso indica que o dispositivo está pronto.
- Mantenha pressionado o botão esquerdo para salvar o treino após terminar a viagem (0 Computador de Bicicleta restaura a interface inicial.)

Obs.: Para procurar por sinal de GPS, por favor permaneça estático e certifique-se de que o seu dispositivo é utilizado em espaço aberto e área livre de barreiras, Além disso, o dispositivo só suporta gravação em ambientes externos,



Botão esquerdo

Imprensa Longa: Fim da gravação Imprensa curta: Inicin / Pausa / Resumo

Botão de Função Personalizável Botão Direito

Imprensa Longa: Ligado / Desligado Imprensa curta: Ligar a exibição de dados

Ligar com XOSS APP

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





Ligue o XOSS G+ e verifique se o Bluetooth do telefone está ativado,

 XOSS APP

 CÓDIGO QR

 CÓD

2 Abra a APP XOSS, selecione Dispositivos > Computadores de Bicicleta > 6/G+.

Depois de conectar o XOSS G+ ao XOSS APP: clique nas configurações para alterar a luz de fundo, o tom das teclas, a pausa automática, o alerta de velocidade, a circunferência do pneu, as unidades, o fuso horário etc; os dados de treino irão ser automaticamente sincronizados para APP XOSS.

Nota: Pressione por longo tempo no botão esquerdo para terminar o registo antes da conexão, O APP foi projetado para Bluetooth 4,0 ou versões posteriores,

Gerenciar treinos

- 1 Conecte G+ an XOSS APP
- (2) Clique em Armazenamento > Treino.
- ③ Clique em Editar no canto superior direito para selecionar um ou vários treinos que deseia excluir ou ressincronizar.

Layout de dados personalizados

- 1 Connecte G+ an XOSS APP
- 2 Clique em Layout dos dados.
- Requisito de versão do firmware: Versão 1.09 ou posterior
- Versão do aplicativo XOSS: Android 3.10.2 ou posterior, IOS 3.11.0 ou posterior

 Configuração de fuso horário

no XOSS APP

- 2 Clique em Configurações > Utilizador Perfil > Fuso horário.
- Ele sincronizará o dispositivo com o fuso horário do telefone,



Registre 50 tipos de dados

- 1 Velocidade/Velocidade média/Velocidade máxima/Velocidade média por lap/Velocidade máx, por lap
- ② Ritmo cardíaco/Ritmo cardíaco média/Ritmo cardíaco máximo/Frequência cardíaca média por lap/Ritmo card. máx. por lap
- ③Energia/Potência média/3s Potência média/10s Potência média/30s Potência média/Potência máxima/Potência média por lap/Potência máx, por lap/W/KG
- 4 Cadência/Cadência média/Cadência máxima/Cad, med, por lap/Cadência máx, por lap
- 5Tempo de movimentação/Tempo de pausa/Tempo total/Tempo por lap/Tempo de pausa por lap/Tempo tot, por lap
- ⑥Distância/Distância por lap/Odômetro
- T Elevação/Ganho de Elevação/Inclinação/Perda de Elevação/Altitude máxima/VAM /Ganho de elevação por lap/Elev. Perda por lap/Altitude máx. por lap/LAP VAM
- ® Calorie/Calorias por lap/Hora atual/Temperatura/Laps
- Controle de farol dianteiro/Controle de farol traseiro

Conexão ANT+Sensor

Obs.: 0 G+ só suporta conexão com frequência cardíaca, cadência e velocidade, mas não suporta conexão com medidor de potência,



Traga o dispositivo dentro de 3m dos seus sensores, e fique a 10m de distância dos outros sensores do ciclista.

Pressione em ambos os botões simultaneamente em XOSS 6+ até o icone piscar, o que indica que o XOSS 6+ está a buscar o sensor activo nas proximidades.



Se o pareamento for feito com sucesso, o icone ficará estático, pressione o botão direito novamente e entre na interface de configuração "Circunferência de Pneu".

O ícone é estático

[CIRCUNFERÊNCIA] [MÉTRICO/IMPERIAL] [HORÁRIO ZONA] DEFINIÇÃO



Pressione o botão esquerdo: definir números Pressione o botão direito: mudar de posição Pressione longamente o botão direito: próxima etatos

P₽ × ao

MÉTRICO/IMPERIAL UNID. CONFI. Pressione o botão esquerdo:

rressione o botao esquerdo: troque de unidade Pressione longamente o botão direito: próxima etapa



DEFINIR HORÁRIO ZONA Pressione o botão esquerdo: alterne os números

Pressione o botão direito: mudar de posição Pressione longamente o botão direito: configuração final

Botão de Função Personalizável

O botão central do computador ciclistico G3+ é botão de função personalizável, Pode ser usado para iniciar a contagem de voltas, controlar os interruptores do farol e da luz traseira e alternar entre diferentes modos de farol (baixa/alta), etc. Mais opções de personalização podem ser definidas no XOSS APP.

Voltas

O computador ciclístico G3+ suporta quatro tipos de contagem de voltas: baseada em tempo, baseada em distância, baseada em localização e voltas manuais.

Contagem de voltas baseada em tempo: conta automaticamente uma volta quando o intervalo de tempo definido é atingido.

Contagem de voltas baseada em distância: conta automaticamente uma volta quando a distância definida é atingida.

Contagem de voltas baseada em localização: pressione o botão central para marcar um local.

0 computador contará automaticamente uma volta cada vez que atingir o local marcado.

Contagem de voltas manual: pressione o botão central uma vez ao completar uma volta e iniciar

a próxima volta.

* Todos os quatro modos de contagem de voltas requerem posicionamento GPS bem-sucedido para iniciar. Pressione

Actualização de Firmware

longamente o botão esquerdo para encerrar contagem.

O XOSS APP irá solicitar-lhe a actualização quando um novo firmware estiver disponível. É melhor que você mantenha o firmware mais recente.

 Se você ficar preso no dFu durante a atualização do firmware, pode tentar desligar e ligar novamente o Bluetooth nas configurações do telefone e reconectar o XOSS APP para atualizá-lo novamente,

Lista de Embalagem



1 v +0 220Y



Ciclismo Monte de Computador x 1



Almofada de horracha de protecção x 1



Caho IISB Tino C x 1



Rorracha v 2



Utilizador x 1

90°

Instalação

- Colocar a almofada de borracha na parte de trás do suporte de bicicleta:
- 2 Utilizar um elástico para fixar o suporte ao quiador 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: Computador de ciclismo XOSS G+ Smart GPS

Tamanho: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

Peso do produto: 58.5q

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

Tempo de Resistência: Até 40 horas

Bateria: 500mAh ião de lítio recarregável

À prova de água: IP67

Sensor ANT+: Velocímetro, Medidor de Potência, Sensor de Cadência,

Monitor de Frequência Cardíaca

Exibição de Dados: 50 tipos de dados

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 nerda normal do envelhecimento da hateria:

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 ou help.xoss.co para mais informações sobre o produto.