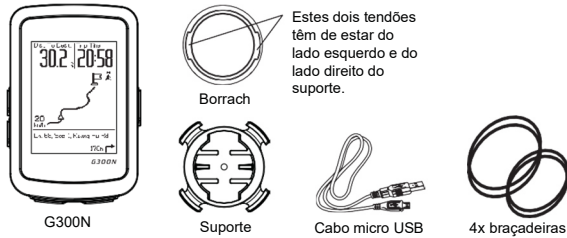


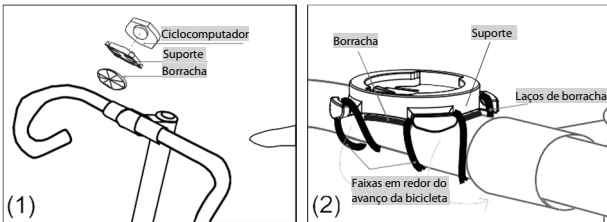
BICYCLE SAT NAV (G300N)

Lista de verificação do artigo

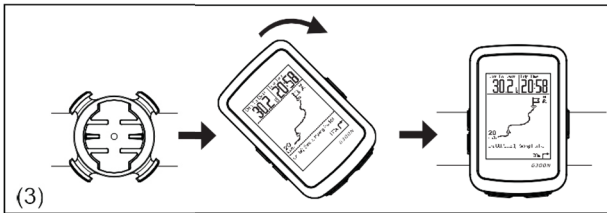
Antes de iniciar, verifique se todos os itens seguintes foram incluídos.



Como montar o suporte

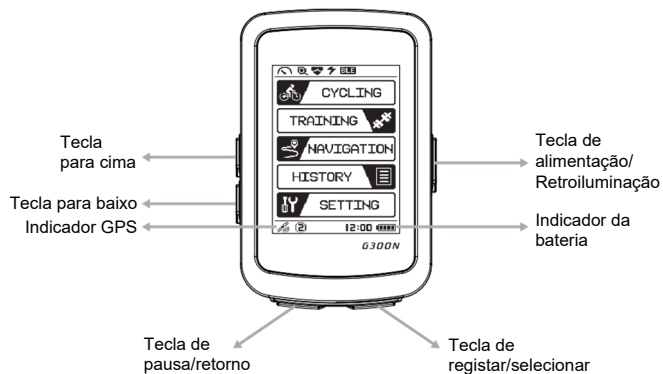


Utilize a borracha para apertar o suporte no guidão ou na haste com braçadeiras de borracha.



Coloque o ciclocomputador GPS no suporte e fixe-o rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.

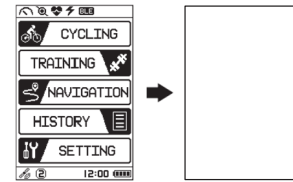
VISOR E FUNÇÕES DAS TECLAS



Ligar/desligar

Para iniciar o computador, mantenha premida a tecla de alimentação durante 3 segundos até ouvir um sinal sonoro.

Hibernação automática



Hibernação automática: Quando não há gravação após 6 minutos sem velocidade e sem qualquer botão premido, o computador desliga-se para poupar bateria.

Quando não há gravação após 1 hora sem velocidade e sem qualquer botão premido, o computador desliga-se para poupar bateria.

Ciclo

Prima a tecla para cima e para baixo para mudar de modo.



NOTA: Quando os sensores correspondentes estão emparelhados, são apresentados o Modo de cadência, o Modo de frequência cardíaca e o Modo de alimentação. A velocidade deve manter-se durante 8 segundos, ou mais, para obter MÉDIA, MÁX. cadência, MÉDIA, MÁX. frequência cardíaca, % de frequência cardíaca MÉDIA, MÁX. dados de alimentação.

Formação

Formação -> Teste FTP -> O meu treino

Navegação

Navegação -> Visualizar -> Eliminar

Visualizar: Selecione a faixa, prima a tecla para cima/para baixo para mudar e prima OK para visualizar. Eliminar: Selecione a faixa, prima a tecla para cima/para baixo para mudar e prima OK para eliminar.

Histórico

Histórico -> Visualizar -> Eliminar -> Eliminar tudo

Definição

Definição -> Perfil -> Sensor -> Exercícios -> Geral -> Altitude -> Ligação BLE -> Sistema GPS

Página personalizada

Definição -> Exercícios -> Página do utilizador -> Página -> Tipo



Pressione a tecla para cima/baixo

Contraste

Definição -> Geral -> Sistema -> Contraste

Definir altitude

Definição -> Altitude -> Sinc. a localização

Retroiluminação

Prima brevemente o botão de alimentação para LIGAR/DESLIGAR a retroiluminação.

Definir sensor

Definição -> Sensor -> Escolher o sensor -> Digitalizar

Definir o relógio

Definição -> Geral -> Sistema -> Relógio

O relógio irá ajustar-se automaticamente quando o sinal GPS tiver sido recebido.

Definir unidade

Definição -> Unidade do -> Sistema -> Geral

Definir utilizador

Definição -> de Perfil -> Perfil do utilizador

Gravar

No modo de ciclo, prima gravar.

MANUTENÇÃO

Se o contraste do visor mudar e os números ficarem esbatidos, é altura de recarregar a bateria. Não exponha o ciclo-computador a temperaturas extremamente frias ou quentes, ou seja, não deixe a unidade sob a luz solar direta durante longos períodos.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- O visor está preto ou muito claro:**
A carga da bateria pode estar fraca. Recarregue a bateria.
- O visor fica escuro ou preto:**
A unidade pode estar demasiado quente. Coloque a unidade numa área com sombra e ela voltará ao normal.
- A unidade funciona lentamente ou com dificuldade:**
A unidade está demasiado fria. Aqueça a unidade e ela voltará ao normal.
- Os dados no visor variam muito:**
Verifique se o ambiente circundante é eletromagnético ou se está afastado da fonte de interferência.
- Os dados no visor são apresentados lentamente:**
A unidade pode ser afetada pelo fator de baixa temperatura, mas isso não influencia a leitura da função quando a temperatura aumenta.
- A velocidade atual não é apresentada:**
Pode ser causado pela seguinte situação:
 - Velocidade do GPS: o sinal de GPS é fraco, certifique-se de que liga o GPS e se desloca para o exterior, uma área ampla sem interferências
 - Velocidade do sensor: A distância e a posição estão demasiado longe, consulte o manual do sensor e ajuste.
- A altitude não parece exata:**
A altitude do dispositivo pode ser introduzida para obter dados mais exatos.

GARANTIA

Aplicam-se as disposições legais de garantia. Os danos resultantes de uma utilização incorreta, do incumprimento do manual do utilizador e das instruções de manutenção, de fatores ambientais, do desgaste normal ou de danos resultantes de acidentes, uma queda/um impacto ou modificações do produto estão excluídos da garantia. Não é iniciado um novo período de garantia quando o artigo é reparado ou substituído.

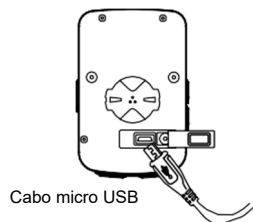
AVISO IMPORTANTE SOBRE SAÚDE

Leia as seguintes informações antes de utilizar o computador GPS.

- Nunca utilize o computador GPS em combinação com outros equipamentos e dispositivos médicos/eletrónicos implantados (especialmente pacemakers cardíacos, equipamentos de ECG, equipamentos TENS, máquinas cardiopulmonares e pacemaker).
- Se estiver gravemente doente ou grávida, consulte o seu médico antes de utilizar o computador GPS.
- Mantenha este dispositivo fora do alcance de crianças.
- Como acontece com a maioria dos dispositivos eletrónicos de receção, por vezes podem ocorrer interferências que provocam leituras incorretas no visor. Evite utilizar o computador GPS próximo de fontes comuns de interferência. Estas incluem linhas elétricas de alta tensão, unidades de motor de ar condicionado, luzes fluorescentes, relógios de pulso, telemóveis e computadores.

Carregame

- A temperatura de operação adequada é 0°C ~ 40°C.
- Utilize o cabo micro USB para carregar a bateria, durante 3 horas, para a carregar totalmente.
- O BICYCLE NAV SAT suporta o carregamento durante o funcionamento.
- Não estique a ficha USB em demasia para a manter à prova de água e de pó.



Cabo micro USB

Emparelhar com o smartphone

1. Descarregue "Ride for Life" da Google play ou da APP Store.

Google play



App Store



2. Abra a aplicação

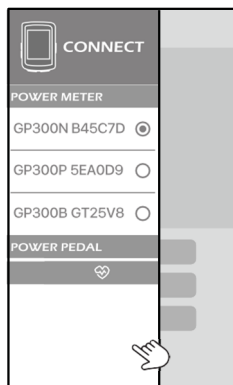


3. Acesse a DEFINIÇÃO e, em seguida, vá para a página que apresenta LIGAÇÃO BLE, a ID será apresentada abaixo.

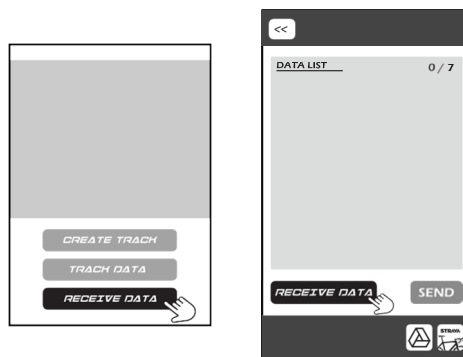
GP300N B45C7D



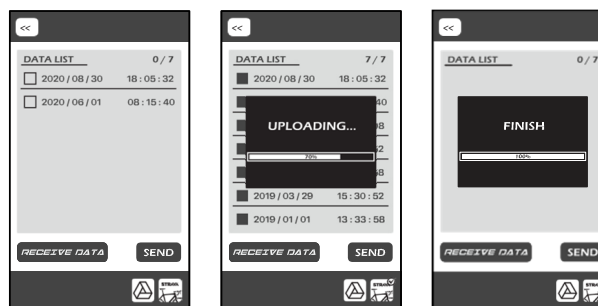
4. No smartphone, procure o mesmo número de ID que é apresentado no computador.



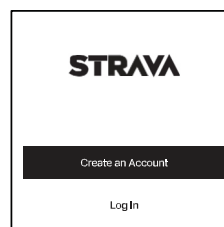
5. Prima RECEBER DADOS, prima novamente a caixa verde RECEBER DADOS. Os ficheiros começarão a receber uma lista de ficheiros que já tinha gravado e que serão apresentados.



6. Se pretender carregar os ficheiros para o Strava, prima a caixa do ficheiro e prima o ícone Strava, no canto inferior direito.



7. Inicie sessão no Strava primeiro, quando todos os passos estiverem concluídos, aparecerá um pequeno visto verde no ícone Strava e, em seguida, prima ENVIAR. O carregamento será iniciado e os dados serão removidos automaticamente, após



ESPECIFICAÇÕES

	Computador
Temperatura de operação	0 °C~40 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C~50 °C
Peso	65,2 g
Tamanho	89 mm x 59,2 mm x 20,4 mm
Bateria	Bateria recarregável
Tempo de carregamento	3 horas
Durabilidade (sem retroiluminação)	20 horas
Tempo de gravação	80 horas
À prova de água	IPX7
Transmissão	BT/ANT+

Tempo	: 99 (horas): 59 (minutos): 59 (segundos)
Velocidade	: 0~99,9 KM/0~62,4 milhas
Distância da viagem	: 0~9999,99 KM/0~6249,99 milhas
Odômetro	: 0~999999 KM/0~624999 milhas
Cadência	: 0~999 RPM
Frequência cardíaca	: 30~240 BPM
Alimentação	: 0~999 WATT
Gradiente atual	: -99~99
Gradiente MÉD./MÁX.	: 0~99
Ganho/perda ALT	: 0~30479 M/0~99999 FT
Altitude total	: 0~304799 M/0~999999 FT
Altitude máxima	: 0~3999 M/0~9999 FT
Altitude atual	: -699~3999 M/-999~9999 FT

TABELA DE TAMANHOS DE RODAS

Tamanho da roda	L(mm)	Tamanho da roda	L(mm)
14 x 1.50	1020	26 x 2.10	2068
14 x 1.75	1055	26 x 2.00	2055
16 x 1.50	1185	26 x 2.10	2068
16 x 1.75	1195	26 x 2.125	2070
18 x 1.50	1340	26 x 2.35	2083
18 x 1.75	1350	26 x 3.00	2170
20 x 1.75	1515	27 x 1	2145
20 x 1-3/8	1615	27 x 1-1/8	2155
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/4	2161
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-3/8	2169
24 x 1	1753	27.5 x 2.10	2170
24 x 3/4 Tubular	1785	27.5 x 2.30	2202
24 x 1-1/8	1795	29 x 2.10	2288
24 x 1-1/4	1905	29 x 2.30	2326
24 x 1.75	1890	650 x 35A	2090
24 x 2.00	1925	650 X 38A	2125
24 x 2.125	1965	650 X 38B	2105
26 x 7/8	1920	700 X 18C	2070
26 x 1(59)	1913	700 X 19C	2080
26 x 1(65)	1952	700 X 20C	2086
26 x 1.25	1953	700 X 23C	2096
26 x 1-1/8	1970	700 X 25C	2105
26 x 1-3/8	2068	700 X 28C	2136
26 x 1-1/2	2100	700 X 30C	2146
26 x 1.40	2005	700 X 32C	2155
26 x 1.50	2010	700C Tubular	2130
26 x 1.75	2023	700 X 35C	2168
26 x 1.95	2050	700 X 38C	2180
26 x 2.00	2055	700 X 40C	2200

ELIMINAÇÃO

Os consumidores são legalmente obrigados a eliminar os dispositivos elétricos e eletrônicos separadamente dos resíduos domésticos não triados no final da sua vida útil. Isto garante uma reciclagem ecológica e poupa recursos.

As pilhas e os conjuntos de baterias que não estejam firmemente encaixados em dispositivos elétricos ou eletrônicos e possam ser removidos não destrutivamente devem ser removidos do dispositivo antes de este ser entregue num ponto de recolha e enviados para eliminação adequada.

Parte do material de embalagem pode ser reciclado. Descarte a embalagem de forma ecologicamente correta e coloque-a numa coleção de material reciclável. Descarte-a num ponto de recolha público.

