



# Manual do utilizador chirp™

## Ocultar o chirp

### Colocar a pilha



Consulte o guia *Informações Importantes de Segurança e do Produto* na embalagem do dispositivo de GPS para avisos relativos ao mesmo e outras informações importantes.

Não utilize objectos afiados para remover pilhas substituíveis. Contacte o seu departamento local de tratamento de resíduos para obter instruções para a correcta reciclagem das pilhas.



1. Localize a tampa circular do compartimento da pilha, ① na parte posterior do chirp™.
2. Rode a tampa para a esquerda até poder ser removida.
3. Remova a tampa e a bateria.
4. Coloque a nova pilha na tampa com a face positiva virada para o interior da tampa.
5. Substitua a tampa alinhando os pontos ② e rodando para a direita.

### Opções de programação

**DICA:** se estiver a programar vários acessórios chirp, insira uma pilha de cada vez.

#### Programar o chirp

Existem várias formas para programar o chirp. Para programar o chirp tem de ter um dispositivo Garmin compatível.

1. Nas definições de geocaching do dispositivo Garmin compatível, active a **Pesquisa chirp™**.
2. A partir do dispositivo Garmin, seleccione **Programar chirp™**.
3. Seleccione uma opção:
  - Seleccione **Mostrar detalhes do chirp™** para ver e editar as informações do chirp.
  - Seleccione **Enviar ponto de passagem** para seleccionar um ponto de passagem guardado a partir do dispositivo compatível.
  - Seleccione **Enviar geocache** para seleccionar um geocache guardado a partir do dispositivo compatível.
  - Seleccione **Apagar** para apagar os dados do chirp.

#### Utilizar entrada PIN

Como proprietário do chirp, o dispositivo cria automaticamente uma entrada PIN para programar o chirp de forma segura. Isto impede os não-proprietários (localizadores) de reprogramarem o chirp. O PIN é constituído pelos últimos cinco dígitos do ID da unidade do último dispositivo Garmin utilizado para programar o chirp. Para encontrar o ID da unidade, consulte o manual do utilizador do dispositivo Garmin.

1. Nas definições de geocaching do dispositivo Garmin compatível, active **Pesquisa de chirp™**.
2. A partir do dispositivo Garmin compatível, seleccione **Programar chirp™**.
3. Introduzir o PIN.

#### Ver e editar os detalhes do chirp.

1. Nas definições de geocaching do dispositivo Garmin compatível, active **Pesquisa de chirp™**.
2. A partir do dispositivo Garmin compatível, seleccione **Programar chirp™**.
3. Seleccione **Mostrar detalhes do chirp™ > Editar**.
4. Seleccione **Alterar nome**, **Alterar Mensagem**, ou **Alterar Coordenadas**.

#### Apagar dados

1. Nas definições de geocaching do dispositivo Garmin compatível, active a **Pesquisa chirp™**.
2. A partir do dispositivo Garmin, seleccione **Programar chirp™**.
3. Seleccione **Apagar > Sim**.

#### Fixar o chirp a um recipiente

Utilize o suporte adesivo quando fixar o chirp a um recipiente.

1. Fixe um lado do suporte adesivo à parte central da tampa da bateria.
2. Fixe o outro lado do suporte adesivo à parte superior do recipiente.

#### Dicas

- Não montar o chirp dentro de um recipiente de metal.
- Não enterrar o chirp.
- Não submergir o chirp em água.
- Um dispositivo Garmin compatível detecta os sinais de chirp num raio de 10 m (32,9 pés). Para o máximo alcance da transmissão, permita que o chirp tenha um campo de visão desobstruído em todas as direcções.

## Procurar um chirp

### Transferência Dados

Quando o dispositivo detecta um chirp, este transfere os dados para o dispositivo. Quando a transferência de dados estiver completa, pode seleccionar **Mostrar detalhes do chirp™** para ver esta informação.

### Procurar um chirp durante a navegação para um geocache

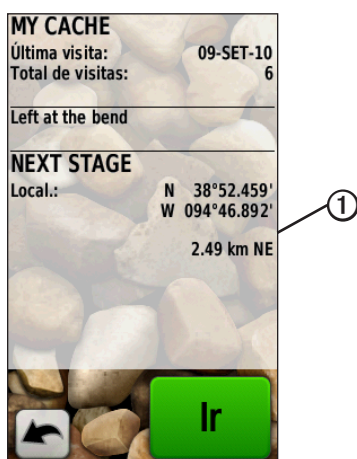
**NOTA:** Antes de procurar um chirp durante a navegação para um geocache, deve activar a Pesquisa de chirp no dispositivo Garmin.

1. Selecciono o botão de geocaching no dispositivo Garmin.
2. Selecciono **Mostrar detalhes do chirp™**.

Se o chirp foi programado, os dados são apresentados.

### Navegar para coordenadas de chirp

Alguns acessórios chirp podem ter as coordenadas ① na página de dados que conduzem a um novo local.



1. A partir do dispositivo Garmin compatível, seccione o menu de geocaching.
2. Seccione **Mostrar detalhes do chirp™ > Ir**.

### Especificações

Resistência à água	10 m (32,9 pés)
Pilha	CR2032 substituível (3 volt) Existência de perclorato – pode requerer cuidados no manuseamento. Consulte <a href="http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate">www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate</a> .
Vida da pilha	Até 1 ano. Quando a pilha está fraca, é apresentada uma mensagem no seu dispositivo Garmin compatível.

## Cumprimento das normas FCC

Este dispositivo cumpre a parte 15 das normas FCC. A utilização encontra-se sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não deverá causar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deverá aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo as que possam prejudicar o seu funcionamento.

Este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com a Secção 15ª dos limites de interferência da FCC, relativa a dispositivos digitais de Classe B. Tais limites destinam-se a garantir uma protecção razoável contra interferências prejudiciais nas instalações domésticas. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência, além de poder causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio, se não for instalado e utilizado de acordo com as respectivas instruções. No entanto, não é possível garantir que não ocorrerão interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão (sendo a sua existência determinada desligando e ligando o equipamento), recomenda-se que o utilizador procure corrigir a interferência de uma das seguintes formas:

- Voltar a orientar ou posicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada que está num circuito diferente do da unidade GPS.
- Obter ajuda do fornecedor Garmin ou de um técnico de rádio/TV profissional.

Este produto não contém qualquer peça passível de reparação pelo utilizador. As tarefas de reparação apenas deverão ser levadas a cabo por um centro de reparações Garmin autorizado. As reparações ou modificações não autorizadas poderão resultar em danos permanentes no equipamento e invalidar a garantia e competência do utilizador para utilizar o dispositivo, ao abrigo das normas expostas na Secção 15ª.

## Cumprimento da legislação da Indústria do Canadá

Os dispositivos de radiocomunicações da Categoria I cumprem as Normas da Indústria do Canadá RSS-210. Os dispositivos de radiocomunicações da Categoria II cumprem a Norma da Indústria do Canadá RSS-310.

