

TomTom

Guia de Referência

Conteúdos

O que há na embalagem	7
O que há na embalagem	7
Leia-me primeiro	8
Posicionando o equipamento	8
Instalando em seu carro	8
Ligar e desligar	9
Configuração	9
Recepção GPS	9
Slot do cartão Micro-SD	9
Sobre o MyTomTom	10
Configuração do MyTomTom	10
Configurações de segurança	11
O equipamento não inicia	11
Carregamento do equipamento	11
Nota de segurança	11
Cuide bem do seu equipamento de navegação	11
Como obter ajuda para usar o equipamento de navegação	12
Planejando um percurso	13
Planejamento de um percurso	13
Resumo do percurso	15
Percursos alternativos	16
Seleção de percursos	17
Destinos frequentes	18
Mostrar meus destinos frequentes	18
Como usar os horários de chegada	19
Opções do menu de navegação	19
Planejamento antecipado de um percurso	20
Exibição de informações do percurso	21
Comando de voz	23
Sobre o comando de voz	23
Como usar o controle de voz	23
Como inserir endereços usando a voz	24
Planejamento de uma viagem usando a voz	25
Vista da Direção	27
Sobre a vista da Direção	27
Vista da Direção	27
Símbolos da vista da Direção	28

Sobre definições de replanejamento	28
Orientação de pista avançada	30
Sobre a orientação de pista	30
Como usar a orientação de pista	30
Alteração do percurso	32
Como fazer alterações no percurso	32
Menu Alterar percurso	32
Sobre pontos de passagem	33
Adicionando o primeiro ponto de passagem ao seu percurso	34
Adicionando pontos de passagem adicionais ao seu percurso	34
Alterar a ordem de pontos de passagem	35
Excluindo um ponto de passagem	35
Alterando as configurações de notificação para um ponto de passagem	36
Reativando um ponto de passagem	36
Exibir mapa	37
Sobre como visualizar o mapa	37
Exibir mapa	37
Opções	38
Menu do Cursor	39
Correções do mapa	41
Sobre o Map Share	41
Correção de erros do mapa	41
Tipos de correções de mapa	41
Sons e vozes	45
Sobre sons e vozes	45
Sobre vozes que falam nomes de ruas	45
Selecionar uma voz	45
Alteração no nível de volume	45
Controle de volume automático	46
Configurações	47
Sobre as configurações	47
Configurações 2D/3D	47
Configurações avançadas	47
Economia da bateria	48
Brilho	48
Símbolo de automóvel	49
Relógio	49
Conexões	49
Ativar/Desativar Bluetooth	49

Ativar/Desativar modo de voo.....	50
Favoritos	50
Status do GPS.....	51
Local da residência.....	51
Teclado	51
Idioma	51
Montar seu próprio menu	51
Gerenciar Pls.....	52
Cores dos mapas.....	52
Correções do mapa.....	52
Eu e meu equipamento	53
Conta MyTomTom	53
Usar com a mão esquerda/Usar com a mão direita	53
Celulares	53
Restaurar padrões de fábrica.....	54
Planejamento de percurso	54
Configurações de segurança	55
Mostrar PI no mapa.....	55
Alto-falante.....	55
Inicialização.....	55
Barra de status.....	56
Alterar mapa	56
Desativar/Ativar orientação por voz	56
Unidades	57
Utilizar cores noturnas/utilizar cores diurnas	57
Veículos e percursos.....	57
Vozes.....	58
Comando de voz	58
Volume.....	59
Pontos de interesse	60
Sobre os Pontos de Interesse.....	60
Criação de Pls	60
Como usar Pls para planejar um percurso.....	62
Exibição de Pls no mapa	63
Chamadas para Pls.....	63
Configuração de avisos de Pls.....	63
Gerenciar Pls.....	64
Ajuda	65
Sobre como obter ajuda	65
Como usar a Ajuda para ligar para um serviço local.....	65
Opções do menu de ajuda.....	66
Chamada no modo viva-voz	67
Sobre as chamadas no modo viva-voz	67
Ligar ao seu celular	67
Fazendo chamadas.....	67

Receber chamada.....	68
Atendimento automático	68
Como conectar mais telefones ao equipamento	68
Menu celular	69
Favoritos	70
<hr/>	
Sobre os favoritos	70
Criação de Favorito	70
Como usar um Favorito	72
Alteração do nome do favorito.....	72
Exclusão de um Favorito	72
Tráfego	73
<hr/>	
Sobre o RDS-TMC	73
Nota de segurança	73
Como usar as informações de tráfego	73
Escolha do percurso mais rápido	74
Redução de atrasos.....	75
Simplificando o funcionamento da comutação.....	75
Obtenção de mais informações sobre um incidente	76
Verificação de incidentes de tráfego na sua área	77
Alteração das configurações de tráfego	78
Incidentes de tráfego.....	78
Menu Tráfego	80
Radars de velocidade	81
<hr/>	
Sobre os Radars de velocidade	81
Avisos de radares de velocidade.....	81
Alteração na forma com os avisos são emitidos.....	82
Símbolos de radares de velocidade	82
Botão Comunicar	84
Comunicar um novo radar de velocidade enquanto estiver em movimento	84
Comunicar um novo radar de velocidade enquanto estiver em casa	84
Comunicado de alertas de radares incorretos.....	85
Tipos de radares fixos que podem ser comunicados	85
Avisos de radares de verificação de velocidade média	85
Menu Radars de velocidade	86
MyTomTom	88
<hr/>	
Sobre o MyTomTom.....	88
Configuração do MyTomTom	88
Conta MyTomTom	89

Anexo e Copyright **90**

Avisos de Copyright **95**

O que há na embalagem

O que há na embalagem

- Equipamento de navegação TomTom com suporte removível ou integrado



- Cabo USB



- Carregador veicular USB



- Discos de montagem do painel de instrumentos. Os discos acompanham alguns produtos e, em outros, estão disponíveis como acessórios. Para obter mais informações, vá para tomtom.com/accessories.



- Poster de instalação

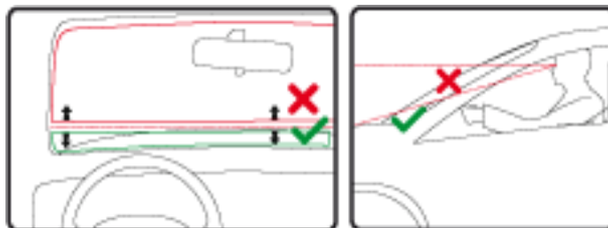
Leia-me primeiro

Posicionando o equipamento

Analise com cuidado onde instalar seu equipamento de navegação TomTom no carro. O equipamento de navegação não deve bloquear ou interferir em nenhum dos seguintes:

- Na sua visualização da estrada
- Em qualquer um dos controles do carro
- Nos espelhos
- Qualquer airbag

Quando seu equipamento de navegação é instalado, você deve conseguir acessá-lo facilmente sem se inclinar ou se alongar. Você pode fixar o equipamento no para-brisas ou pode usar um Disco adesivo para o painel a fim de fixar o suporte ao painel. Discos adesivos para o painel acompanham alguns produtos e estão disponíveis como acessórios. Os diagramas a seguir mostram onde é possível fixar o suporte com segurança.



A TomTom também oferece soluções de suporte alternativas para o equipamento de navegação TomTom. Para obter mais informações sobre Discos adesivos para o painel e soluções de suporte alternativo, acesse tomtom.com/accessories.

Instalando em seu carro

Use o suporte fornecido com seu equipamento para instalá-lo TomTom em seu veículo. Você pode fixar seu equipamento no pára-brisa ou usar um Disco adesivo para o painel para fixar o equipamento ao painel. Consulte as instruções de instalação impressas incluídas com seu produto para obter mais informações. Leia as instruções sobre como [posicionar seu equipamento](#) antes de instalá-lo.

Para instalar o equipamento, faça o seguinte:

1. Escolha a melhor localização para montar o equipamento TomTom. O local deve ser o mais plano possível.
2. Se você estiver usando o Disco de Montagem do Painel, limpe o painel e instale o disco.
3. Verifique se a ventosa do kit para veículos no suporte e no pára-brisa ou disco estão limpas e secas.
4. Pressione a ventosa do suporte firmemente contra o para-brisa ou disco.

5. Gire a presilha de borracha próxima à base do suporte no sentido horário até ouvir um clique.
6. Se seu suporte não estiver integrado em seu equipamento, coloque o equipamento no suporte, garantindo que ele se encaixe no lugar.
7. Conecte o carregador USB para veículos na fonte de alimentação no painel.
8. Conecte o cabo USB ao carregador para veículos e ao equipamento TomTom.

Seu equipamento de navegação agora está instalado. A próxima etapa é ativá-lo e responder a algumas perguntas.

Ligar e desligar

Para ligar o equipamento de navegação, pressione e mantenha pressionado o botão Liga/Desliga até que a tela de inicialização seja exibida. Na primeira vez em que ligar o equipamento, você precisará pressionar e manter pressionado o botão por 15 segundos.

Configuração

Importante: tenha cuidado em escolher corretamente o idioma que será usado em todos os textos na tela.

Ao ligar o equipamento pela primeira vez, você terá de responder a algumas perguntas para configurar o equipamento. Responda às perguntas tocando na tela.

Recepção GPS

Ao iniciar o equipamento de navegação TomTom pela primeira vez, o aparelho poderá precisar de alguns minutos para determinar a posição do GPS e mostrar sua posição atual no mapa. No futuro, sua posição será localizada muito mais rápido, normalmente em poucos segundos.

Para garantir uma boa recepção GPS, você deve usar seu equipamento ao ar livre e mantê-lo perpendicular. Em alguns casos, objetos grandes como edifícios altos podem interferir na recepção. A recepção GPS também pode ser afetada se o equipamento for colocado plano em uma superfície ou mantido plano na mão.

Slot do cartão Micro-SD

Alguns tipos de equipamentos de navegação TomTom possuem um slot de cartão micro-SD localizado na lateral ou na parte inferior do dispositivo.

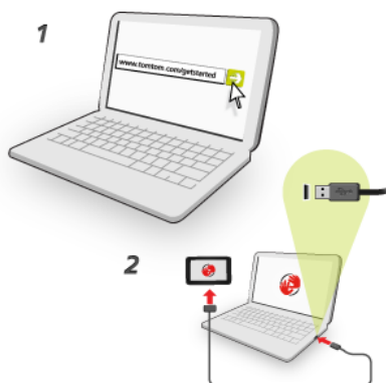
Antes de usar o slot do cartão de memória, confirme se você tem a versão mais recente do aplicativo instalada em seu equipamento de navegação conectando-se ao [MyTomTom](https://mytomtom.com). Quando o equipamento estiver atualizado, você poderá usar um cartão de memória como espaço de armazenamento extra para adicionar mapas extras ao seu equipamento. Mapas podem ser comprados em tomtom.com.

Sobre o MyTomTom

O MyTomTom ajuda a administrar o conteúdo e os serviços do equipamento de navegação TomTom, bem como oferece acesso à comunidade TomTom. Para conectar-se ao MyTomTom, acesse o site da TomTom. É aconselhável conectar o equipamento de navegação com frequência ao MyTomTom para garantir que terá sempre as atualizações mais recentes.

Sugestão: recomendamos que utilize uma conexão de banda larga com a Internet sempre que conectar o equipamento de navegação ao MyTomTom.

Configuração do MyTomTom



Para configurar o MyTomTom, faça o seguinte:

1. Conecte o computador à Internet.
2. Inicie o navegador e vá para tomtom.com/getstarted.
3. Clique em **Fazer download agora**.

O navegador fará o download do aplicativo de suporte MyTomTom, que deverá ser instalado no computador para conectar o equipamento ao MyTomTom. Siga as instruções na tela caso seja feita alguma pergunta durante o download.

4. Quando solicitado, conecte o equipamento ao computador por meio do cabo USB. Em seguida, ligue o equipamento.

Importante: conecte o cabo USB diretamente à porta USB do computador, e não ao hub USB ou à porta USB de um teclado ou monitor.

Após instalar o aplicativo de suporte MyTomTom, você poderá acessar o MyTomTom na área de notificação do desktop.



Dica: ao conectar o equipamento de navegação ao computador, o MyTomTom informa se há atualizações para o equipamento.

Configurações de segurança

Recomendamos o uso das configurações de segurança para que sua direção seja a mais segura possível.

Estas são algumas das opções incluídas nas configurações de segurança:

- Mostrar botões essenciais de menu durante a direção.
- Mostrar os lembretes de segurança
- Avisar quando dirigir mais rápido do que o permitido

Se seu equipamento suportar comando de voz, você também pode dirigir com mais segurança usando comando de voz para controlar seu equipamento de navegação.

O equipamento não inicia

Em casos raros, o equipamento de navegação TomTom pode não iniciar corretamente ou parar de responder aos seus toques.

Primeiramente, verifique se a bateria está carregada. Para carregar a bateria, conecte o equipamento ao carregador do automóvel. A bateria pode levar até 2 horas para carregar.

Se isso não resolver o problema, reinicie o equipamento. Para fazer isso, mantenha pressionado o botão Ligar/Desligar até que o equipamento comece a reiniciar.

Carregamento do equipamento

A bateria do equipamento de navegação do TomTom é carregada quando você o conecta ao carregador do carro ou ao computador.

Importante: ligue o conector USB diretamente à porta USB do computador, e não a um hub USB ou porta USB em um teclado ou monitor.

Nota de segurança

Alguns equipamentos de navegação contêm um módulo de GSM/GPRS que pode interferir em equipamentos elétricos como marcapassos cardíacos, aparelhos auditivos e equipamentos de aviação.

As interferências nesses equipamentos podem colocar em perigo a sua vida ou saúde ou a de outras pessoas.

Se seu equipamento incluir um módulo GSM/GPRS, não o use próximo a unidades elétricas desprotegidas ou em áreas onde o uso de telefones celulares seja proibido, com hospitais e aviões.

Cuide bem do seu equipamento de navegação

É importante cuidar bem do seu equipamento:

- Nunca abra a tampa do equipamento. Esta ação pode ser perigosa e anulará a garantia.

- Enxugue ou seque a tela do equipamento usando um pano macio. Não use nenhum limpador líquido.

Como obter ajuda para usar o equipamento de navegação

Você pode obter ajuda adicional acessando tomtom.com/support.

Para obter mais informações, acesse tomtom.com/legal.

Planejando um percurso

Planejamento de um percurso

Importante: por motivos de segurança e para reduzir as distrações enquanto você dirige, planeje sempre um percurso antes de começar a dirigir.

Importante: se você estiver usando um produto de casa móvel e trailer TomTom, antes de planejar um percurso, será preciso configurar o equipamento para o veículo.

Para planejar um percurso no equipamento TomTom, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.



2. Toque em **Navegar até** ou **Dirigir até**.

3. Toque em **Endereço**.

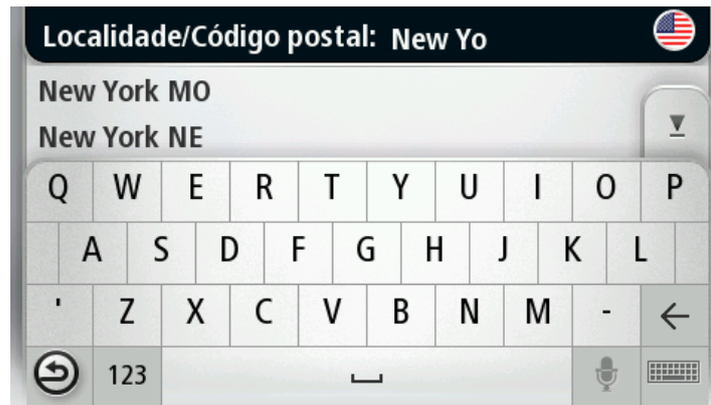
É possível alterar a configuração do país ou do estado tocando no sinalizador antes de selecionar uma cidade.

4. Insira o nome do município ou cidade ou o código postal.

Dica: se o equipamento aceitar comando de voz, em vez de digitar o endereço, toque no botão do microfone para inserir o endereço falando ao seu equipamento TomTom.

As cidades com nomes semelhantes são mostradas na lista enquanto você digita.

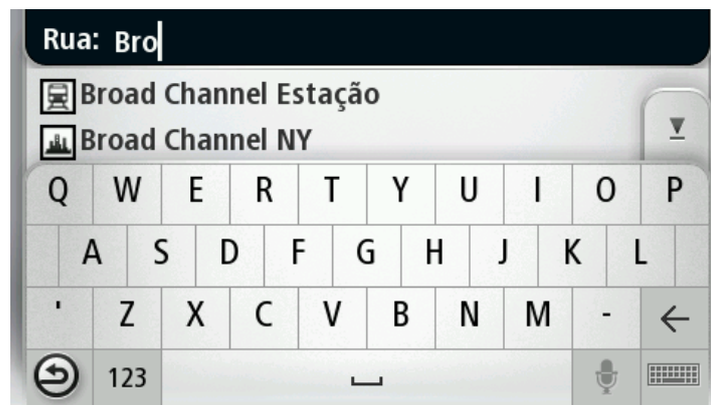
Quando a cidade correta surgir na lista, toque no nome para selecionar o destino.



5. Insira o nome da rua.

As ruas com nomes semelhantes são mostradas na lista enquanto você digita.

Quando o nome correto da rua surgir na lista, toque no nome para selecionar o destino.



6. Insira o número da casa e, em seguida, toque em **Concluído**.



7. O local é exibido no mapa. Toque em **Selecionar** para continuar ou toque em **Voltar** para inserir outro endereço.

Importante: se você estiver planejando um percurso de trailer ou casa móvel e nenhum percurso específico for encontrado, será questionado se deseja usar um percurso para carro. Se você usar um percurso de carro, preste atenção especial às restrições de rota ao dirigir.

Dica: se desejar que o destino final seja um estacionamento, toque em **Estacionamento** e selecione um local na lista de estacionamentos próximos ao destino geral.



8. Quando o novo percurso for exibido, toque em **Concluído**.

Para obter mais informações sobre o percurso, toque em **Detalhes**.

Para alterar seu percurso, por exemplo, para viajar até uma localização específica ou para selecionar um novo destino, toque em **Alterar percurso**.



O equipamento começa a guiá-lo até o destino, utilizando instruções faladas e orientações na tela.

Resumo do percurso

O resumo do percurso mostra uma visão geral da rota, a distância restante até o destino e o tempo restante previsto de viagem.

Para visualizar o resumo do percurso, toque no painel na barra de status da vista da Direção ou toque em **Exibir percurso** no menu Principal e, em seguida, toque em **Exibir resumo do percurso**.

Caso possua o HD Traffic ou um receptor RDS-TMC, o resumo do percurso exibirá também informações de tráfego sobre atrasos no percurso.

Observação: para usar o serviço de informações de tráfego da TomTom, talvez seja necessária uma assinatura ou um receptor. Nem todos os países ou regiões oferecem suporte aos serviços de tráfego. Para obter mais informações, visite tomtom.com/services.



Percursos alternativos

Observação: esse recurso não está disponível em todos os equipamentos de navegação TomTom.

O equipamento TomTom o ajuda a chegar ao seu destino o mais rápido possível mostrando um percurso alternativo mais rápido quando houver um disponível.



Para pegar o percurso alternativo, toque no balão na parte superior da tela. Se você não quiser seguir o percurso alternativo, continue dirigindo para receber instruções para seu percurso original.

Dica: o percurso alternativo desaparece quando não é mais rápido do que o percurso original ou se está muito tarde para que você o escolha.

Para alterar como você será questionado sobre percursos alternativos, toque em **Configurações** e em **Planejamento de percurso**. Toque em **Próximo** até chegar a **Definições de replanejamento**.

Seleção de percursos

Sempre que planejar um percurso, você pode optar por ser perguntado sobre o tipo de percurso que deseja planejar.

Para fazer isso, toque em **Configurações** seguido por **Planejamento de percurso**, depois **Tipos de percurso**. Toque em **Perguntar-me sempre que inicio planejamento**.

Se você estiver usando um produto de casa móvel e trailer TomTom, para escolher o tipo de rota é preciso definir seu tipo de veículo como **Carro**. Toque em **Configurações** seguido por **Veículos e percursos**, depois em **Veículos e tipos de percurso**. Selecione **Carro** como seu tipo de veículo, depois toque em **Perguntar-me sempre que inicio planejamento**.

Observação: você só pode escolher ser questionado sobre o tipo de percurso ao selecionar um carro como seu veículo.



Os tipos de percurso à escolha são os seguintes:

- **Percurso mais rápido** - o percurso que leva menos tempo.
- **Percurso eco** - o percurso mais econômico da viagem em termos de combustível.
- **Percurso mais curto** - a menor distância entre os locais que você definiu. Esse pode não ser o percurso mais rápido, principalmente se ele passar por um centro comercial ou uma localidade.
- **Percurso a pé** - um percurso concebido para fazer a viagem a pé.
- **Percurso de bicicleta** - um percurso planejado para fazer a viagem de bicicleta.

Toque em **Próximo**. Se você selecionou **Percurso mais rápido**, deve escolher se deseja sempre evitar autoestradas.

Destinos frequentes

Se você viaja com frequência para os mesmos destinos, é possível configurar o equipamento TomTom para perguntar se deseja planejar um percurso a um desses locais sempre que o equipamento for inicializado. Esse procedimento é mais rápido que planejar um percurso da forma habitual.



Mostrar meus destinos frequentes

É possível configurar o equipamento TomTom para perguntar se deseja planejar um percurso a um de seus destinos visitados com frequência sempre que o equipamento for inicializado.

Para alterar essa configuração, faça o seguinte:

1. Toque em **Inicialização** no menu Configurações e selecione **Solicitar um destino**.
2. Toque em **Sim** e, em seguida, em **Sim** novamente para começar a inserir informações sobre o destino.
3. Selecione um símbolo para o destino e toque em **Concluído** para definir o símbolo; por fim, toque em **Sim**.

Sugestão: para adicionar novos destinos, selecione um dos símbolos numerados e insira um nome para o botão do novo destino.

4. Toque em **Sim** e, se necessário, insira um novo nome; em seguida, toque em **Concluído**.
5. Insira os detalhes do endereço da mesma forma como insere endereços ao planejar percursos e, em seguida, toque em **Concluído**.
6. Se desejar selecionar mais destinos, repita as etapas acima. De outra forma, toque em **Concluído**.
7. Você será perguntado se deseja alterar a imagem de inicialização.
8. Se desejar alterar a imagem, toque em **Sim** e siga as instruções mostradas na tela. De outra forma, toque em **Não**.

Sempre que o equipamento iniciar, você será perguntado se deseja planejar um percurso. Se você tocar em **Cancelar**, a Vista da direção será aberta.

Como usar os horários de chegada

Você pode configurar o equipamento TomTom para questionar se você deseja chegar em um horário específico ao planejar um percurso.



Barra de status

Toque em **Barra de status** no menu Configurações para habilitar ou desabilitar as notificações da hora de chegada.

Para habilitar as notificações da hora de chegada, selecione **Desvio de rota**.

Depois de planejar um percurso, toque em **SIM** para inserir uma hora de chegada preferida.

O equipamento calcula a hora de chegada e mostra se você vai chegar a tempo.

Você também pode usar esta informação para calcular a hora em que deve sair. Se o equipamento mostrar que você irá chegar 30 minutos mais cedo, espere e saia 30 minutos depois, em vez de chegar mais cedo.

A hora de chegada está constantemente sendo recalculada durante a viagem. A barra de status mostra se vai chegar a tempo ou se está atrasado(a), conforme mostrado a seguir:

+55^{min}

Você irá chegar 55 minutos antes da hora de chegada inserida.

Se a hora prevista de chegada for antecipada mais de 5 minutos antes da hora inserida, ela é exibida em verde.

+3^{min}

Você irá chegar 3 minutos antes da hora de chegada inserida.

Se a hora prevista de chegada for antecipada em menos de 5 minutos antes da hora inserida, ela é exibida em amarelo.

-19^{min}

Você irá chegar 19 minutos atrasado.

Se a hora prevista de chegada ultrapassar a hora inserida, ela será exibida em vermelho.

Opções do menu de navegação.

Ao **Navegar até** ou **Dirigir até**, é possível definir o destino de várias maneiras, e não apenas inserindo o endereço. As outras opções estão listadas a seguir:



Residência

Toque neste botão para ir para seu local da residência.

Provavelmente, você usará esse botão mais do que qualquer outro.



Favorito

Toque neste botão para selecionar um Favorito como destino.



Toque neste botão para inserir um endereço como destino.

Endereço



Toque neste botão para escolher o seu destino na lista de locais recentemente usados como destino.

Destino recente



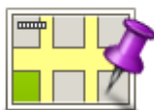
Toque neste botão para ir para um Ponto de Interesse (PI).

Ponto de Interesse



Em alguns equipamentos, você pode inserir um endereço por meio de fala. Consulte [Comando de voz](#).

Endereço falado



Toque neste botão para selecionar um ponto no mapa como destino com a ajuda do navegador de mapas.

Ponto no mapa



Toque neste botão para introduzir um destino utilizando coordenadas de latitude e longitude.

Latitude Longitude



Toque neste botão para selecionar a sua última posição gravada como sendo o seu destino.

Posição da última parada

Planejamento antecipado de um percurso

É possível usar o equipamento TomTom para planejar antecipadamente um percurso, selecionar o ponto de partida e o destino.

Veja a seguir mais alguns motivos para planejar antecipadamente um percurso:

- Descobrir a duração de uma viagem antes de começá-la.
- Também é possível comparar durações de viagens com o mesmo trajeto em horários ou dias diferentes. O equipamento utiliza o IQ Routes ao planejar um percurso. O IQ Routes calcula percursos com base nas velocidades médias reais medidas em estradas.
- Estudar o percurso da viagem que está planejando.

- Conferir o percurso para alguém que vem visitá-lo e explicar-lhes o percurso detalhadamente.

Para planejar um percurso antecipadamente, siga estas etapas:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque no botão de seta para avançar até a tela do próximo menu e toque em **Planejar percurso**.



Este botão é exibido quando não houver percursos planejados no equipamento TomTom.

3. Selecione o ponto de partida para a sua viagem, da mesma forma que selecionaria o destino.
4. Defina o destino da sua viagem.
5. Se as Configurações de planejamento de percurso foram definidas em **Perguntar-me sempre que eu planejar**, selecione o tipo de percurso que deseja planejar:
 - **Percurso mais rápido** - o percurso que leva menos tempo.
 - **Percurso eco** - o percurso mais econômico da viagem em termos de combustível.
 - **Percurso mais curto** - a menor distância entre os locais que você definiu. Esse pode não ser o percurso mais rápido, principalmente se ele passar por um centro comercial ou uma localidade.
 - **Evitar vias expressas** - um percurso que evita vias expressas.
 - **Percurso a pé** - um percurso concebido para fazer a viagem a pé.
 - **Percurso de bicicleta** - um percurso planejado para fazer a viagem de bicicleta.
6. Escolha a data e a hora em que deseja fazer a viagem planejada.

O equipamento utiliza o IQ Routes para planejar o melhor percurso possível naquele horário. Isso é útil para verificar a duração de uma viagem em diferentes horários do dia ou em diferentes dias da semana.

O equipamento de navegação planeja o percurso entre as duas localizações selecionadas por você.

Exibição de informações do percurso

Acesse estas opções referentes ao último percurso planejado tocando em **Exibir percurso** no menu Principal ou no botão **Detalhes** na tela de resumo de percurso.

Depois pode selecionar uma das seguintes opções:



Toque neste botão para obter uma lista de todas as instruções de direção desse percurso.

Isto é muito útil quando precisa explicar o percurso a outra pessoa.

Mostrar instruções



Mostrar mapa do percurso

Toque neste botão para obter uma visão geral do percurso utilizando o navegador de mapas.



Ver demonstração do percurso

Toque neste botão para ver uma demonstração da viagem. Você pode interromper a demonstração em qualquer momento tocando na tela.



Mostrar resumo do percurso

Toque neste botão para abrir a tela com o resumo do percurso.



Mostrar destino

Toque neste botão para visualizar o destino.

É possível navegar até o estacionamento mais próximo do seu destino e visualizar informações disponíveis sobre o destino em questão, como por exemplo, o número de telefone.



Mostrar tráfego no percurso

Toque neste botão para visualizar todos os incidentes de tráfego no percurso.

Observação: este botão é exibido apenas quando o equipamento possui uma assinatura de tráfego ou um Receptor RDS-TMC. As informações de tráfego não estão disponíveis em todos os países ou regiões. Para obter mais informações sobre os serviços de informação de tráfego da TomTom, acesse tomtom.com/services.

Comando de voz

Sobre o comando de voz

Observação: nem todos os equipamentos ou idiomas oferecem suporte ao controle de voz.

Em vez de tocar na tela para controlar o equipamento TomTom, você pode usar o controle de voz para controlar o equipamento.

Por exemplo, para aumentar o volume no seu equipamento, você pode dizer "Aumentar o volume" ou "Volume 50%".

Para exibir a lista de comandos disponíveis, toque em **Ajuda** no menu Principal e, em seguida, toque em **Manuais do produto**; por fim, toque em **O que dizer**.

Importante: o comando de voz requer uma voz que fale os nomes das ruas. Quando não houver voz que fale os nomes das ruas instalada e selecionada no TomTom, esse recurso não estará disponível.

Para selecionar uma voz que fale os nomes das ruas, toque em **Vozes** no menu Configurações, depois toque em **Alterar voz** e selecione uma voz que fale os nomes das ruas.

Como usar o controle de voz

O controle de voz é ativado por padrão se for compatível com o idioma escolhido.

Para desligar o controle de voz e remover o botão da vista da Direção, toque em **Controle de voz** no menu Configurações e selecione **Desabilitar controle de voz**.

O exemplo a seguir mostra como usar o controle de voz para planejar uma viagem até o seu endereço Residencial:

1. Toque no botão do microfone na vista da Direção para ativar o microfone.



Uma tela contendo os exemplos de comandos que podem ser ditos é exibida.

Toque em **O que dizer** para visualizar uma lista completa de comandos que podem ser ditos. Como opção, toque em **Configurações** no menu Principal; em seguida, toque em **Controle de voz** e por fim toque em **O que dizer**.

2. Ao ouvir "Dizer um comando" seguido do sinal de tom, diga um comando de sua escolha. Por exemplo, diga "Dirigir para casa". O equipamento estará pronto para ouvir somente depois que o tom for emitido.

Enquanto estiver falando, o monitor do microfone mostrará a intensidade com que o equipamento pode ouvir sua voz:



Uma barra verde indica que o equipamento pode ouvir sua voz.

Uma barra vermelha indica que sua voz está muito alta para o equipamento reconhecer palavras individuais.

Uma barra cinza indica que sua voz está muito baixa para o equipamento reconhecer palavras individuais.

Em algumas frases, o equipamento repetirá o que você diz e pedirá confirmação.

Sugestão: para obter o melhor reconhecimento de suas frases, fale normalmente, sem tentar articular as palavras de uma forma que não seja natural. Se houver ruído excessivo na estrada, por exemplo, você pode precisar falar na direção do microfone.

3. Se o comando estiver correto, diga "Sim".

Se estiver incorreto, diga "Não" e repita o comando após ouvir o tom de solicitação novamente.

O equipamento planeja um percurso do seu local atual até o destino.

Dica: para fazer o equipamento parar de ouvir comandos adicionais, diga "Cancelar". Para retroceder uma etapa, diga "Voltar".

Como inserir endereços usando a voz

Mesmo que não utilize o controle de voz no planejamento de viagens, a voz ainda pode ser usada para inserir o endereço.

Para começar a planejar uma viagem, toque em **Ir para** ou em **Dirigir para** no menu Principal, toque em **Endereço** e em **Endereço falado**.



Toque neste botão para inserir um endereço completo usando a fala.

O **endereço falado** ajuda a inserir informações sem a necessidade de tocar na tela.

Endereço falado

Sugestões

Para facilitar a digitação de um endereço usando sua voz, você pode adicionar este botão ao Menu rápido na Vista da direção. Para fazer isso, toque em **Montar seu próprio menu** no menu **Configurações** e toque em **Dirigir até o endereço falado**.

O TomTom reconhece lugares e nomes de ruas quando falados no idioma local usando a pronúncia local.

Não é possível usar a entrada falada de endereços para CEPs, que devem ser inseridos por meio do teclado.

Planejamento de uma viagem usando a voz

Observação: não é possível planejar um percurso usando a voz para todos os mapas em todos os países ou em todos os idiomas.

Você pode navegar para qualquer um dos tipos de lugares a seguir usando a voz:

- Um endereço, incluindo sua residência.
- Cidades e metrópoles e seus centros.
- Favoritos.
- Categorias de PIs.
- PIs referentes a marcas conhecidas de, por exemplo, restaurantes, postos de gasolina, locadoras de automóveis e academias de ginástica.
- Um destino recente.

Para planejar um percurso a determinado endereço usando a fala, faça o seguinte:

1. Toque no botão de controle de voz na vista da Direção.



2. Ao ouvir o sinal de tom, diga, por exemplo, "Dirigir até um endereço".

Sugestão: o equipamento inclui as opções **Navegar até o** ou **Dirigir até o** no botão do menu Principal. Ao planejar um percurso para um endereço usando a fala, diga "Navegar até o endereço" se o botão exibir **Navegar até o** ou "Dirigir até o endereço" se o botão exibir **Dirigir até o**.

3. Diga o endereço completo do destino, por exemplo, Avenida Paulista, 1578, São Paulo.

Os números podem ser pronunciados naturalmente ou um por vez. Por exemplo, 357 pode ser pronunciado "três, cinquenta e sete" ou "três, cinco, sete".

O TomTom informa o que ouviu.

4. Diga "Sim" se o endereço estiver correto. Se for exibida uma lista de endereços, diga o número da lista referente ao endereço correto ou diga "nenhum desses".

Se parte do endereço estiver incorreta, diga algo como "alterar o número", "alterar a rua", "alterar a cidade" ou "alterar o estado" para corrigir a parte incorreta.

Para começar novamente, diga "começar novamente".

Dica: limite a área de pesquisa referente ao endereço para apenas um estado se estiver dirigindo dentro do mesmo estado a maior parte do tempo. Para alterar a área de pesquisa referente ao endereço, toque em **Configurações** no menu Principal, toque em **Controle de voz** e, por fim, em **Definir área de pesquisa de endereços**.

O TomTom começa a guiá-lo até o seu destino utilizando instruções faladas e orientações na tela.

Sugestões:

Você pode também usar a voz para pesquisar por categoria de Ponto de Interesse (PI) mais próximo ou por um nome de marca conhecido dizendo algo como "Dirigir até o médico mais próximo" ou "Dirigir até o restaurante mais próximo".

Para selecionar um destino Recente ou um Favorito, diga "Dirigir até um destino recente" ou "Dirigir até um Favorito".

Vista da Direção

Sobre a vista da Direção

Ao iniciar o equipamento de navegação TomTom pela primeira vez, a vista da Direção será mostrada juntamente com informações detalhadas sobre sua posição atual.

Toque no centro da tela a qualquer momento para abrir o menu Principal.

Você pode escolher a tela mostrada ao ativar o equipamento tocando em **Configurações** no menu Principal e em **Inicialização**.

Vista da Direção



1. Botão de zoom - toque na lupa para exibir os botões de mais ou menos zoom.
2. Menu rápido - para habilitar o menu rápido, toque em **Montar seu próprio menu** (página 51) no menu Configurações. Se houver apenas um ou dois botões no menu, ambos serão mostrados na vista da Direção.
3. Sua localização atual.
4. Informações sobre sinalização da rodovia ou o nome da próxima rua.
5. Barra lateral de tráfego. Toque na barra lateral para ver os detalhes de incidentes de tráfego em seu percurso.

A barra lateral de tráfego é exibida apenas se o equipamento possuir uma assinatura do HD Traffic ou um receptor RDS-TMC conectado. As informações de tráfego não estão disponíveis em todos os países ou regiões.

6. Botão Microfone para comando de voz.

Observação: nem todos os equipamentos ou idiomas oferecem suporte ao controle de voz.

7. Indicador do nível da bateria.
8. A hora, a velocidade atual e o limite de velocidade, se conhecidos. Para ver a diferença entre sua hora preferencial de chegada e a hora prevista de chegada, marque a caixa de seleção Desvio na rota nas Configurações da barra de status.

Toque nesta parte da barra de status para alternar entre mapa 3D e mapa 2D.

9. O nome da rua em que você está.
10. Instruções de navegação referentes à rodovia a ser percorrida e a distância até a próxima instrução. Se a segunda instrução estiver a menos de 153 metros da primeira instrução, ela será exibida imediatamente, em vez de a distância.
Toque nesta parte da barra de status para repetir a última instrução por voz e alterar o volume. Você pode tocar aqui também para desativar o som.
11. O tempo restante da viagem, a distância restante e hora prevista de chegada.

Toque nesta parte da barra de status para abrir a tela Resumo do percurso.

Para alterar as informações exibidas na barra de status, toque em barra de status no menu Configurações.

Símbolos da vista da Direção



Som desativado - este símbolo é exibido quando o som foi desativado.

Para ativar o som, toque no meio do painel na barra de status.



Bateria - este símbolo é exibido quando o nível da bateria está baixo.

Quando o símbolo for exibido, carregue o equipamento de navegação o mais rápido possível.



Conectado ao computador - este símbolo é exibido quando o equipamento de navegação está conectado ao computador.



Telefone celular não conectado - este símbolo é mostrado quando o telefone celular selecionado não está conectado ao seu equipamento. Você provavelmente já estabeleceu uma conexão com este telefone.

Sobre definições de replanejamento

Seu equipamento TomTom ajuda você a chegar ao seu destino o mais rápido possível mostrando um percurso alternativo mais rápido quando houver um disponível.

Para alterar como você será questionado sobre percursos alternativos, toque em **Configurações** e em **Planejamento de percurso**. Toque em **Próximo** até chegar a **Definições de replanejamento**.

Observação: esta configuração está disponível apenas se o equipamento possuir assinatura de tráfego ou um Receptor RDS-TMC. As informações de tráfego não estão disponíveis em todos os países ou regiões. Para obter mais informações sobre os serviços de informação de tráfego da TomTom, acesse tomtom.com/services.

Defina se deseja que o equipamento TomTom refaça o percurso atual caso encontre um percurso mais rápido enquanto você estiver dirigindo. Isso é útil quando há congestionamento ou o tráfego é liberado logo adiante em seu percurso. Escolha uma das seguintes configurações:

- **Sempre mudar para esse percurso** - selecione essa opção para não receber mensagens quando encontrar um percurso mais rápido. O percurso atual é automaticamente recalculado para ser o mais rápido.
- **Pergunte-me se quero esse percurso** - selecione essa opção para ser perguntado se deseja seguir o novo percurso. Quando for perguntado se deseja seguir o percurso alternativo, toque em **Sim** para que o percurso atual seja recalculado como o mais rápido. Toque em **Não** se não deseja seguir o percurso alternativo. Caso mude de ideia, toque no balão na parte superior da tela para pegar o percurso alternativo.

Toque em **Info** para ver um resumo dos percursos original e alternativo. Em seguida, toque em **Concluído** para seguir o percurso mais rápido ou **Percurso atual** para permanecer no percurso original.

- **Não perguntar, só mostrar** - selecione essa opção para não receber mensagens ou simplesmente visualizar o novo percurso na tela. Você pode, então, tocar no balão caso decida usar o percurso alternativo.

Orientação de pista avançada

Sobre a orientação de pista

Observação: a orientação de pista não está disponível em todas os cruzamentos ou países.

O equipamento de navegação TomTom o ajuda a se preparar para sair de vias expressas e cruzamentos mostrando a pista de direção correta do percurso planejado.

Ao aproximar-se de uma saída ou cruzamento, a pista que você deve tomar é mostrada na tela.

Como usar a orientação de pista

Há dois tipos de orientação de pista:

- Imagens da pista



Para desativar as imagens da pista, toque em **Configurações** no menu Principal e, em seguida, em **Configurações avançadas**. Desmarque a caixa de seleção de **Mostrar imagens da pista**.

Sugestão: toque em qualquer ponto da tela para voltar à vista da Direção.

- Instruções na barra de status



Sugestão: se não for exibida nenhuma orientação de pista na barra de status e todas as pistas estiverem realçadas, você pode usar qualquer pista.

Alteração do percurso

Como fazer alterações no percurso

Após planejar um percurso, é possível alterá-lo ou até mesmo o destino. Há várias maneiras de alterar o percurso sem a necessidade de fazer todo um novo planejamento da viagem inteira.

Para alterar o percurso atual, toque em **Alterar percurso** no menu Principal:



Alterar percurso

Toque neste botão para alterar o percurso atual.

Este botão será exibido apenas enquanto houver um percurso planejado no equipamento.

Menu Alterar percurso

Para alterar o percurso ou o destino atuais, toque em um dos seguintes botões:



Calcular alternativa

Toque neste botão para encontrar uma alternativa para o percurso atual.

O botão será exibido apenas enquanto houver um percurso planejado no equipamento TomTom.

Essa é uma forma simples de pesquisar um percurso diferente para o destino atual.

O equipamento calcula um novo percurso com base em sua localização atual a fim de chegar ao destino usando rodovias completamente diferentes.

O novo percurso é exibido ao lado do original; dessa forma, você pode selecionar o percurso que deseja usar.



Evitar bloqueio na estrada

Toque neste botão enquanto estiver dirigindo por um percurso planejado a fim de evitar bloqueios na estrada ou congestionamentos na rodovia à frente.

O equipamento sugerirá e um novo percurso que evite as rodovias no percurso atual dentro da distância selecionada.

Se o bloqueio na via ou o congestionamento forem subitamente removidos, toque em **Recalcular percurso** para replanejar o percurso original.

Importante: tenha cuidado ao calcular um novo percurso, pois você pode ser imediatamente solicitado a sair da rodovia atual.



Minimizar atrasos

Toque neste botão para evitar atrasos no percurso planejado.

Nem sempre é possível evitar todos os atrasos de tráfego. Embora seu equipamento verifique continuamente se há atrasos no percurso, você pode tocar nesse botão para iniciar uma verificação manualmente. Seu equipamento, então, calcula o melhor percurso para evitar todos ou a maioria dos atrasos.

Observação: este botão é exibido apenas quando o equipamento possui uma assinatura de tráfego ou um Receptor RDS-TMC. As informações de tráfego não estão disponíveis em todos os países ou regiões. Para obter mais informações sobre os serviços de informação de tráfego da TomTom, acesse tomtom.com/services.



Alterar destino

Toque neste botão para alterar o destino atual.

Ao alterar o destino, serão exibidas as mesmas opções e você será solicitado a inserir o novo endereço da mesma forma como quando planejou um novo percurso.



Evitar parte do percurso

Toque neste botão para evitar parte do percurso atual.

Será exibida uma lista de nomes de ruas no percurso. Ao tocar em um dos nomes de ruas, o equipamento calculará um desvio para evitar a rua selecionada. O resumo do percurso mostra o novo percurso e o percurso original. Toque no painel à direita para selecionar um dos percursos e, em seguida, em **Concluído**.

Se não quiser usar nenhum dos percursos mostrados no resumo, toque em **Alterar percurso** para encontrar outra forma de alterar o percurso.



Viajar por...

Toque neste botão para alterar o percurso selecionando um local pelo qual deseja passar e talvez encontrar alguém no caminho.

Ao selecionar um local para passar por ele, serão exibidas as mesmas opções e você será solicitado a inserir o novo endereço da mesma forma como quando planejou um novo percurso.

O equipamento calcula o novo percurso até o destino por meio do local selecionado.

O local selecionado é exibido no mapa utilizando um marcador.

Você recebe um aviso ao chegar ao seu destino e quando passa por uma localização marcada.

Sobre pontos de passagem

Observação: esse recurso não está disponível em todos os equipamentos de navegação TomTom.

Você pode optar por usar pontos de passagem por qualquer um dos seguintes motivos:

- Você deseja viajar em uma certa estrada ou por uma determinada área no caminho até seu destino.

- Você deseja fazer paradas antes de chegar até seu destino final.

Seu percurso pode incluir os seguintes tipos de pontos de passagem:

- Pontos de passagem com notificação - um ponto de passagem em que provavelmente você desejará parar e permanecer, por exemplo, um PI, um posto de gasolina ou a casa de um amigo. Você é notificado quando estiver se aproximando e chegando ao ponto de passagem com instruções de voz ou uma mensagem.
- Pontos de passagem sem notificação - um ponto de passagem que você está usando para ajudar a orientar seu percurso, por exemplo, você deseja viajar de Amsterdam a Rotterdam usando uma rodovia específica. Você é notificado quando estiver se aproximando do ponto de passagem.

Adicionando o primeiro ponto de passagem ao seu percurso

Para adicionar o primeiro ponto de passagem ao seu percurso, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Alterar percurso**.
3. Toque em **Viajar por**.

Dica: você também pode tocar em **Exibir mapa** e depois tocar em **Viajar via** no menu do cursor. Se o equipamento aceitar comando de voz, você também pode ditar comandos para adicionar pontos de passagem.

4. Escolha o local para seu ponto de passagem e uma opção para Casa, Favorito, Endereço, Destino recente, PI, ou você pode realizar uma pesquisa.

Na tela de resumo do percurso, uma mensagem confirma que o percurso está sendo recalculado para incluir o ponto de passagem. No menu Alterar percurso, o botão Viajar via muda para mostrar que agora você possui um ponto de passagem em seu percurso atual.

Observação: todos os pontos de passagem são adicionados inicialmente como pontos de passagem com notificação. O número máximo de pontos de passagem que você pode adicionar é três

Adicionando pontos de passagem adicionais ao seu percurso

Para adicionar mais pontos de passagem ao seu percurso depois que o primeiro foi adicionado, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Alterar percurso**.
3. Toque em **Viajar por**.

Dica: se o equipamento aceitar comando de voz, você também pode ditar comandos para adicionar pontos de passagem.

4. Toque em **Adicionar**.
5. Escolha o local para seu ponto de passagem e uma opção para Casa, Favorito, Endereço, Destino recente, PI, ou você pode realizar uma pesquisa.

Uma mensagem informa em que lugar na lista de pontos de passagem o novo ponto foi inserido.

6. Toque em **Concluído**.

Na tela de resumo do percurso, uma mensagem confirma que o percurso está sendo recalculado para incluir seus pontos de passagem.

7. Repita para adicionar mais pontos de passagem.

No menu Alterar percurso, o botão Viajar via muda para mostrar que agora você possui diversos pontos de passagem em seu percurso atual.

Observação: todos os pontos de passagem são adicionados inicialmente como pontos de passagem com notificação.

Alterar a ordem de pontos de passagem

Os pontos de passagem são adicionados automaticamente em uma ordem otimizada, mas você ainda pode alterar a ordem manualmente caso precise. Para alterar a ordem de pontos de passagem, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.

2. Toque em **Alterar percurso**.

3. Toque em **Viajar por**.

Você vê uma lista com seus pontos de passagem.

4. Toque no ponto de passagem que pretende mover para cima ou para baixo.

Você vê uma tela com o nome do ponto de passagem na parte superior.

5. Toque em **Mover para cima** ou **Mover para baixo**.

Seu ponto de passagem muda de posição na lista e você é levado imediatamente para a lista de pontos de passagem.

Dica: você não pode mover um ponto de passagem não visitado para uma lista de pontos de passagem já visitados.

Excluindo um ponto de passagem

Para excluir um ponto de passagem, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.

2. Toque em **Alterar percurso**.

3. Toque em **Viajar por**.

Você vê uma lista de seus pontos de passagem.

4. Toque no ponto de passagem que pretende excluir.

Você vê uma tela com o nome de seu ponto de passagem na parte superior.

5. Toque em **Excluir**.

Seu ponto de passagem é excluído e você é retornado imediatamente para sua lista de pontos de passagem.

Alterando as configurações de notificação para um ponto de passagem

Se um ponto de passagem tiver a notificação ativada, você verá um ícone ao lado dele em sua lista de pontos de passagem. Para ativar ou desativar a notificação para um ponto de passagem, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Alterar percurso**.
3. Toque em **Viajar por**.
Você vê uma lista de seus pontos de passagem.
4. Toque no ponto de passagem para o qual pretende alterar a configuração de notificação.
Você vê uma tela com o nome de seu ponto de passagem na parte superior.
5. Toque em **Ativar/desativar notificação**.

A configuração de notificação muda para seu ponto de passagem e você é levado imediatamente para a lista de pontos de passagem.

Dica: se um ponto de passagem já tiver sido visitado, você não pode ativar ou desativar a notificação.

Reativando um ponto de passagem

Observação: você só pode reativar um ponto de passagem que já foi visitado. Os pontos de passagem visitados ficam esmaecidos.

Para reativar um ponto de passagem, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Alterar percurso**.
3. Toque em **Viajar por**.
Você vê uma lista de seus pontos de passagem.
4. Toque no ponto de passagem visitado que pretende reativar.
Você vê uma tela com o nome de seu ponto de passagem na parte superior.
5. Toque em **Reativar**.
O ponto de passagem é excluído e inserido novamente na lista de pontos de passagem que ainda não foram visitados.

Exibir mapa

Sobre como visualizar o mapa

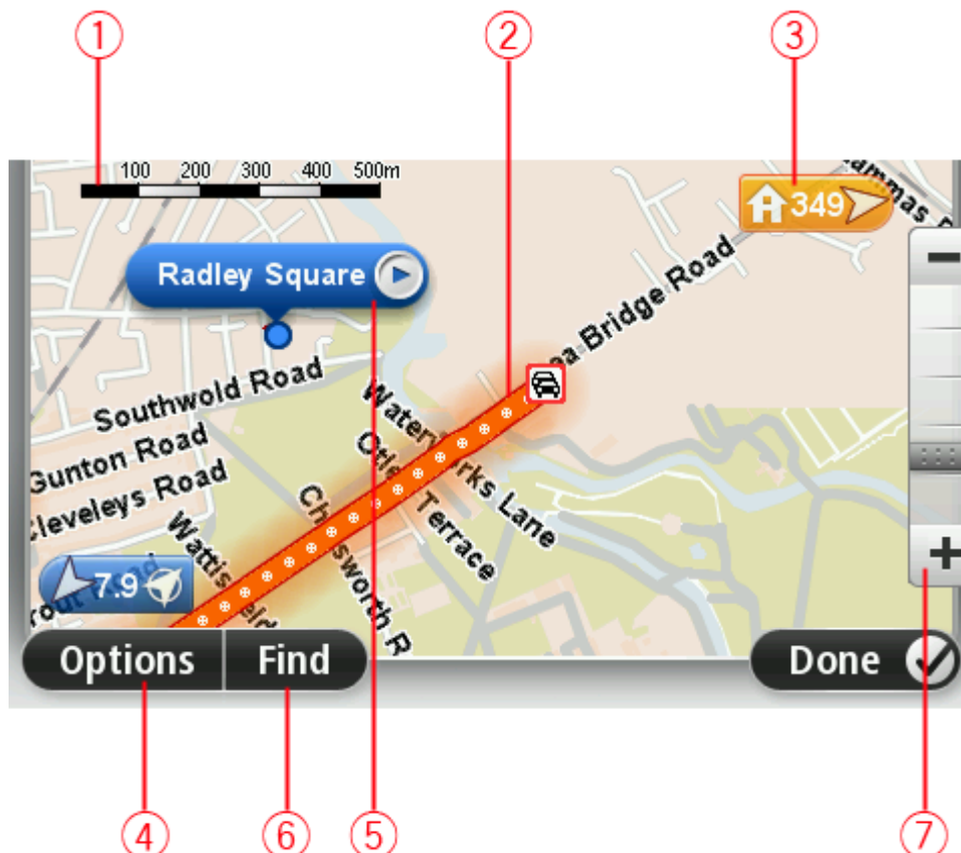
O mapa pode ser visualizado da mesma forma como examináramos um mapa tradicional em papel. O mapa mostra a localização atual e vários outros locais, como Favoritos e PIs.

Para visualizar o mapa dessa forma, toque em **Exibir mapa** ou **Exibir percurso** no menu Principal.

Para visualizar diferentes locais no mapa, mova o mapa pela tela. Para mover o mapa, toque na tela e arreste o dedo por ela. Se o equipamento que estiver usando for compatível com gestos, você poderá aplicar mais ou menos zoom tocando na tela com o polegar e o indicador e deslizando os dedos para dentro e para fora.

Para selecionar um local no mapa, toque neste local. O cursor realça o local e exibe informações úteis sobre o local em um painel de informações. Toque no painel de informações para criar um Favorito ou planejar um percurso até o local em questão.

Exibir mapa



1. A barra de escala

2. Tráfego - incidentes atuais de tráfego. Use o botão Opções para definir se as informações de tráfego serão exibidas no mapa. Quando as informações de tráfego são exibidas no mapa, Pls e Favoritos não são mostrados.

Observação: para usar o serviço de informações de tráfego da TomTom, talvez seja necessária uma assinatura ou um receptor. Nem todos os países ou regiões oferecem suporte aos serviços de tráfego. Para obter mais informações, visite tomtom.com/services.

3. Marcador

Um marcador mostra a distância até um local. Os marcadores são coloridos conforme a seguir:

- Azul - aponta para sua localização atual. Este marcador fica cinza se o sinal GPS for perdido.
- Amarelo - aponta para seu local da residência.
- Vermelho - aponta para o seu destino.

Toque em um marcador para centralizar o mapa no local apontado pelo marcador.

Você pode também definir seu próprio marcador. Toque no botão do cursor e, em seguida, em **Definir posição do marcador** para colocar um marcador verde na posição do cursor.

Para desativar os marcadores, toque em **Opções, Avançadas** e desmarque a caixa de seleção **Marcadores**.

4. Botão de opções

5. O cursor com o balão do nome da rua

Toque no botão no balão do nome da rua para abrir o menu do cursor. Você pode navegar até a posição do cursor, criar um Favorito da posição do cursor ou encontrar um Ponto de Interesse próximo à posição do cursor.

6. O botão Localizar

Toque neste botão para localizar endereços específicos, favoritos ou Pontos de Interesse.

7. A barra de zoom

Aplique mais ou menos zoom movendo a barra.

Opções

Toque no botão **Opções** para definir as informações exibidas no mapa e mostrar as seguintes informações:

- **Tráfego** - selecione esta opção para exibir informações de tráfego no mapa. Quando as informações de tráfego são exibidas, Pls e Favoritos não são mostrados.

Observação: para usar o serviço de informações de tráfego da TomTom, talvez seja necessária uma assinatura ou um receptor. Nem todos os países ou regiões oferecem suporte aos serviços de tráfego. Para obter mais informações, visite tomtom.com/services.

- **Nomes** - selecione esta opção para exibir nomes de ruas e cidades no mapa.
- **Pontos de interesse** - selecione esta opção para exibir Pls no mapa. Toque em **Escolher Pls** para escolher quais categorias de Pls serão exibidas no mapa.

- **Imagens** - selecione esta opção para exibir imagens de satélite da área em exibição. As imagens de satélite não estão disponíveis em todos os mapas ou em todos os locais no mapa.
- **Favoritos** - selecione esta opção para exibir Favoritos no mapa.

Toque em **Avançadas** para mostrar ou ocultar as seguintes informações:

- **Marcadores** - selecione esta opção para habilitar marcadores. Os marcadores apontam para sua localização atual (azul), o local da sua residência (amarelo) e o destino (vermelho). Os marcadores mostram a distância até o local.

Toque em um marcador para centralizar o mapa no local para o qual o marcador está apontando.

Para criar seu próprio marcador, toque no botão do cursor. Em seguida, toque em **Definir posição do marcador** para colocar um marcador verde na posição do cursor.

Para desabilitar marcadores, toque em **Opções, Avançadas** e desmarque **Marcadores**.

- **Coordenadas** - selecione esta opção para exibir coordenadas no GPS no canto inferior esquerdo do mapa.

Menu do Cursor

O cursor pode ser usado em outras funções, e não apenas para realçar um local no mapa.

Posicione o cursor sobre um local no mapa, toque em **Cursor** e, em seguida, toque em um dos seguintes botões:



Toque neste botão para planejar um percurso até a posição do cursor no mapa.

Navegar até lá



Toque neste botão para exibir informações sobre o local no mapa, tal como o endereço.

Exibir local



Toque neste botão para criar seu próprio marcador verde e colocá-lo na posição do cursor.

Definir posição do marcador

Se já existir um marcador verde, o botão será alterado para **Excluir marcador**.



Localizar PI próximo

Toque neste botão para localizar um PI próximo à posição do cursor no mapa.

Por exemplo, se o cursor estiver realçando no momento a localização de um restaurante no mapa, é possível pesquisar um estacionamento nas proximidades.



Corrigir localização

Toque neste botão para fazer uma correção em relação à posição do cursor no mapa.

A correção só pode ser feita no seu próprio mapa ou você poderá compartilhá-la com a comunidade TomTom Map Share.



Adicionar como Favorito

Toque neste botão para criar um favorito na posição do cursor no mapa.



Adicionar como PI

Toque neste botão para criar um PI na posição do cursor no mapa.



Viajar por...

Toque neste botão para viajar pela posição do cursor no mapa como sendo um dos trajetos do percurso atual. O destino permanece o mesmo de anteriormente, porém o percurso inclui agora este local.

Este botão está disponível apenas para as situações em que há percursos planejados.



Centralizar no mapa

Toque neste botão para centralizar o mapa na posição do cursor.



Ligar...

Observação: nem todos os equipamentos oferecem suporte a chamadas no modo viva-voz.

Toque neste botão para fazer uma chamada para a localização na posição do cursor.

Este botão só estará disponível se o equipamento TomTom tiver o número de telefone da localização.

Os números de telefone de muitos PIs estão disponíveis no equipamento TomTom.

É possível também ligar para números de telefone de seus próprios PIs.

Correções do mapa

Sobre o Map Share

O Map Share ajuda a corrigir erros do mapa. É possível corrigir vários tipos de erros do mapa.

Para fazer correções no seu próprio mapa, toque em **Correções no mapa** no menu Configurações.

Nota: o Map Share não está disponível em todas as regiões. Para obter mais informações, vá para tomtom.com/mapshare.

Correção de erros do mapa

Importante: por motivos de segurança, não insira os detalhes completos da correção de um mapa enquanto estiver dirigindo. Marque o local do erro do mapa em vez de inserir os detalhes completos mais tarde.

Para corrigir um erro do mapa, faça o seguinte:

1. Toque em **Correções do mapa** no menu Configurações.



2. Toque em **Corrigir erro do mapa**.
3. Selecione o tipo de correção de mapa que pretende comunicar.
4. Selecione a forma como deseja escolher o local.
5. Selecione o local. Em seguida, toque em **Concluído**.
6. Insira os detalhes da correção. Em seguida, toque em **Concluído**.
7. Toque em **Enviar**.

A correção é salva.

Tipos de correções de mapa

Para fazer uma correção no mapa, toque em **Correções do mapa** no menu Configurações e, em seguida, em **Corrigir um erro do mapa**. Existem diversos tipos de correções de mapa disponíveis.



(Des)bloquear rua

Toque neste botão para bloquear ou desbloquear uma rua. Você pode bloquear ou desbloquear a rua em uma ou nas duas direções.

Por exemplo, para corrigir uma rua próxima da sua localização atual, faça o seguinte:

1. Toque em **(Des)bloquear rua**.
-

-
2. Toque em **Perto de você** para selecionar uma rua perto da sua localização atual. Você pode selecionar uma rua pelo nome, uma rua próxima do seu local da residência ou uma rua do mapa.
 3. Selecione a rua ou a seção da rua que pretende corrigir tocando na sua localização no mapa.

A rua que selecionar é realçada e o cursor mostra o nome da rua.

4. Toque em **Concluído**.

O seu equipamento mostra a rua e se o tráfego está bloqueado ou permitido em cada direção.



5. Toque nos botões de uma das direções para bloquear ou desbloquear o sentido de tráfego nessa direção.
6. Toque em **Concluído**.



Inverter direção do tráfego

Toque neste botão para corrigir a direção do tráfego de uma rua de sentido único, nos locais onde a direção do tráfego for diferente da apresentada no seu mapa.

Observação: a inversão da direção do tráfego só funciona nas ruas de sentido único. Se selecionar uma rua de dois sentidos pode bloquear/desbloquear a rua em vez de alterar a direção.



Editar nome da rua

Toque neste botão para alterar o nome de uma rua do seu mapa.

Por exemplo, para mudar o nome de uma rua próxima da sua localização atual:

1. Toque em **Editar nome da rua**
2. Toque em **Perto de você**.
3. Selecione a rua ou a seção da rua que pretende corrigir pressionando na sua localização no mapa.

A rua que selecionar é realçada e o cursor mostra o nome da rua.

4. Toque em **Concluído**.
5. Digite o nome correto da rua.
6. Toque em **Concluído**.



Alterar restrições de direção

Toque neste botão para alterar e informar as restrições de direção incorreta na rodovia.



Alterar limite de velocidade

Toque neste botão para alterar e informar o limite de velocidade na rodovia.



Adicionar ou remover rotatória

Toque neste botão para adicionar ou remover rotatórias.



Adicionar PI inexistente

Toque neste botão para adicionar um novo Ponto de Interesse (PI).

Por exemplo, para adicionar um restaurante próximo da sua localização atual:

1. Toque em **Adicionar PI inexistente**.
2. Toque em **Restaurante** na lista de categorias de PIs.
3. Toque em **Perto de você**.
4. Selecione a localização do restaurante em falta.

Você pode selecionar a localização inserindo o endereço ou selecionando a localização no mapa. Selecione **Perto de você** ou **Perto da residência** para abrir o mapa na sua localização atual ou no seu local da residência.

5. Toque em **Concluído**.
6. Digite o nome do restaurante e, em seguida, toque em **OK**.
7. Se souber o número de telefone do restaurante pode digitá-lo e, em seguida, tocar em **OK**.

Se não souber o número, basta tocar em **OK** sem digitar número algum.



Editar PI

Toque neste botão para editar um PI existente.

Você pode utilizar este botão para efetuar as seguintes alterações em um PI:

- Excluir o PI.
- Renomear o PI.
- Alterar o número de telefone do PI.
- Alterar a categoria a que o PI pertence.
- Mudar posição do PI no mapa.



Toque neste botão para inserir um comentário sobre o PI. Use este botão se não puder editar o erro no PI usando o botão **Editar PI**.

Comentar PI



Toque neste botão para corrigir o local do número de uma casa. Insira o endereço que deseja corrigir e indique no mapa o local correto do número da casa.

Corrigir nº da casa



Toque neste botão para editar uma rua existente. Após selecionar a rua, é possível escolher um erro para ser informado. É possível selecionar mais de um tipo de erro em uma rua.

Rua existente



Toque neste botão para informar uma rua inexistente. É necessário selecionar os pontos de início e fim da rua inexistente.

Rua inexistente



Cidade

Toque neste botão para informar erros sobre cidades ou vilas. É possível informar os seguintes tipos de erro:

- Cidade inexistente
 - Nome incorreto da cidade
 - Nome alternativo da cidade
 - Outros
-



Entrada/saída via expressa

Toque neste botão para informar erros sobre entrada ou saída de vias expressas.



Código postal

Toque neste botão para informar erros sobre códigos postais.



Outros

Toque neste botão para informar outros tipos de correções.

Essas correções não são imediatamente aplicadas ao mapa, mas salvas em um relatório especial.

Você pode comunicar ruas em falta, erros de entradas e saídas de via expressa e rotatórias em falta. Se a correção que deseja informar não for abrangida por nenhum desses tipos de relatório, insira uma descrição geral e toque em **Outros**.

Sons e vozes

Sobre sons e vozes

O equipamento TomTom utiliza o som para executar todas ou algumas das seguintes ações:

- Orientações sobre direção e outras instruções sobre percursos
- Informações de tráfego

Observação: para usar o serviço de informações de tráfego da TomTom, talvez seja necessária uma assinatura ou um receptor. Nem todos os países ou regiões oferecem suporte aos serviços de tráfego. Para obter mais informações, visite tomtom.com/services.

- Avisos definidos por você
- Chamadas telefônicas no modo viva-voz

Há dois tipos de voz disponíveis no equipamento:

- Vozes que falam nomes de ruas
Vozes que falam nomes de ruas gerados pelo TomTom. Essas vozes oferecem instruções e pronunciam com clareza nomes de ruas e cidades e informações de tráfego e outras informações úteis.
- Vozes reais
Essas vozes são gravadas por um ator e oferecem apenas instruções sobre percursos.

Sobre vozes que falam nomes de ruas

O TomTom utiliza tecnologia de conversão de texto em fala para ler os nomes de rua no mapa enquanto oferece orientações a você ao longo do percurso.

A voz que pronuncia os nomes de ruas analisa a totalidade da frase ou sentença antes de começar a falar; desse modo, a sentença soa tão natural quanto a fala humana.

Esse tipo de voz pode também reconhecer e pronunciar nomes estrangeiros de cidades e ruas. Por exemplo, a voz em inglês pode ler e pronunciar nomes de ruas em francês.

Selecionar uma voz

Para selecionar uma voz diferente em seu equipamento TomTom, toque em **Alterar voz** no menu **Configurações** ou toque em **Vozes**, depois toque em **Alterar voz** e selecione a voz necessária.

Alteração no nível de volume

É possível alterar o volume do equipamento TomTom de diversas maneiras.

- Na vista da Direção.

Toque no painel central na barra de status e mova o controle deslizante para ajustar o volume. A última instrução de percurso é reproduzida para que você possa ouvir o novo nível de volume.

- No menu **Configurações**.

Toque em **Configurações** no menu Principal e, em seguida, em **Volume** e mova o controle deslizante para ajustar o volume. Toque em **Testar** para ouvir o novo nível de volume.

Controle de volume automático

Para definir seu equipamento TomTom para ajustar o volume automaticamente, faça o seguinte:

1. Toque em **Configurações** no menu Principal.
2. Toque em **Volume**.
3. Selecione **Variar volume sonoro conforme velocidade** para ajustar automaticamente o volume dentro do carro em resposta às mudanças na velocidade de direção.
4. Toque em **Concluído**.

Configurações

Sobre as configurações

Você pode alterar a aparência e o comportamento do equipamento TomTom. A maioria das configurações do equipamento pode ser acessada tocando em **Configurações** no menu Principal.

Nota: nem todas as configurações descritas aqui estão disponíveis em todos os equipamentos.

Configurações 2D/3D



Configurações 2D/3D

Toque neste botão para definir a exibição padrão do mapa. Para alternar entre as exibições 2D e 3D enquanto dirige, toque na parte central da barra de status na vista da Direção.

Às vezes, é mais fácil visualizar o mapa de cima, assim como ao navegar por uma rede complexa de rodovias.

A exibição 2D mostra uma visão bidimensional do mapa como se visto de cima.

A exibição 3D mostra uma visão tridimensional do mapa como se você estivesse dirigindo por uma paisagem.

Os seguintes botões estão disponíveis:

- **Na exibição 2D: girar o mapa na direção da viagem** - toque neste botão para girar o mapa automaticamente com a direção para a qual você está viajando sempre no topo.
- **Alterar para exibição 3D ao seguir um percurso** - toque neste botão para mostrar o mapa automaticamente na exibição 3D ao seguir um percurso.

Configurações avançadas



Configurações avançadas

Toque neste botão para selecionar as seguintes configurações avançadas:

- **Mostrar o número da casa antes do nome da rua** - ao selecionar essa configuração, os endereços são exibidos com o número da casa seguido do nome da rua, como em 10 Downing Street.
- **Mostrar nomes de ruas** - ao selecionar essa configuração, os nomes de ruas são mostrados no mapa na vista da Direção.
- **Mostrar nome da próxima rua** - ao selecionar essa configuração, o nome da próxima rua no percurso é mostrado na parte superior da vista da Direção.

- **Mostrar nome da rua atual no mapa** - quando esta configuração é selecionada, o nome da rua em que você está é mostrado acima da barra de status na vista da Direção.
- **Mostrar visualização do local** - ao selecionar essa configuração, é exibida uma visualização gráfica do destino durante o planejamento do percurso.
- **Ativar zoom automático na visualização 2D** - quando esta configuração é selecionada, a rota inteira é mostrada na Vista da direção quando o mapa está sendo mostrado em 2D.
- **Ativar zoom automático na visualização 3D** - quando esta configuração é selecionada, você vê uma vista mais ampla quando está em vias expressas ou em estradas principais. Em seguida, você amplia automaticamente à medida que se aproxima de entroncamentos.
- **Mostrar imagens da pista** - ao selecionar essa configuração, uma exibição da rodovia à frente mostra que pista você deve tomar ao se aproximar de um cruzamento ou saída de via expressa. Este recurso não está disponível para todas as rodovias.
- **Mostrar sugestões** - esta configuração ativa e desativa sugestões.
- **Ajustar relógio automaticamente para fuso horário** - quando essa configuração é selecionada, o relógio é ajustado automaticamente para fuso horário.

Economia da bateria



Economia da bateria

Para alterar as configurações de economia de energia, toque neste botão no equipamento.

Brilho



Brilho

Toque neste botão para definir o brilho da tela. Mova os controles deslizantes para ajustar o nível de brilho.

Para exibir o mapa e todos os menus em cores diurnas ou noturnas, toque em **Usar cores diurnas** ou **Usar cores noturnas** no menu Configurações.

Símbolo de automóvel



Símbolo de automóvel

Toque neste botão para selecionar o símbolo de automóvel que mostra sua localização atual na vista da Direção.

Relógio



Relógio

Toque neste botão para selecionar o formato da hora. Assim que o GPS estabelecer uma posição, a hora será automaticamente definida. Se o GPS não estabelecer uma posição, você poderá optar por acertar a hora manualmente.

Conexões



Conexões

Toque nesse botão para abrir o menu **Conexões**. Os itens do menu permitem controlar as conexões do seu veículo de navegação.

Consulte também

Ativar/Desativar Bluetooth	49
Ativar/Desativar modo de voo	50
Status do GPS.....	51
Menu celular	69

Ativar/Desativar Bluetooth



Ativar Bluetooth

Toque neste botão para ativar o Bluetooth®.



Desativar Bluetooth

Toque neste botão para desativar o Bluetooth®.

Ativar/Desativar modo de voo



Ativar/Desativar modo de voo

Toque nesse botão para ativar ou desativar o modo de voo. O modo de voo interrompe toda a comunicação com o equipamento.

Favoritos



Favoritos

Toque neste botão para adicionar, renomear ou excluir Favoritos.

Os Favoritos são uma forma fácil de selecionar uma localização sem a necessidade de inserir o endereço. Não são necessariamente lugares favoritos; podem ser vistos simplesmente como uma coleção de endereços úteis.

Para criar um novo Favorito, toque em **Adicionar**. Em seguida, insira o endereço do local da mesma forma como quando insere endereços ao planejar um percurso.



Para exibir ou alterar Favoritos existentes, toque em um dos itens da lista. Para visualizar mais Favoritos no mapa, toque em um dos itens da lista.



Status do GPS



Status do GPS

Toque nesse botão para ver o status atual da recepção GPS em seu equipamento.

Local da residência



Local da residência

Toque neste botão para definir ou alterar o seu local da residência. Insira o endereço da mesma forma como o faz quando planeja um percurso.

O local da Residência oferece uma forma fácil de planejar o percurso até um local importante.

Para a maioria das pessoas, o local da Residência será o endereço residencial. Contudo, talvez você prefira definir o local como outro destino regular, por exemplo, o local de trabalho.

Teclado



Teclado

Toque neste botão para selecionar os teclados que estarão disponíveis para uso e o layout do teclado latino.

Use o teclado para inserir nomes e endereços da mesma forma como quando planeja percursos ou pesquisa o nome de uma cidade ou de um restaurante local.

Idioma



Idioma

Toque neste botão para alterar o idioma em que os botões e as mensagens do equipamento são exibidos.

É possível selecionar dentre uma ampla variedade de idiomas. Ao alterar o idioma, você tem também a oportunidade de alterar a voz.

Montar seu próprio menu



Montar seu próprio menu

Toque neste botão para adicionar até seis botões no seu próprio menu personalizado.

Se houver apenas um ou dois botões no menu, ambos serão mostrados na vista da Direção.

Se houver três ou mais botões no menu, será mostrando um único botão na vista da Direção; quando tocado, esse botão abre o menu que você montou.

Gerenciar PIs



Gerenciar PIs

Toque neste botão para gerenciar seus próprios locais e categorias de Pontos de Interesse (PIs).

O equipamento TomTom pode ser configurado para informá-lo quando estiver próximo aos locais dos PIs selecionados. Por exemplo, é possível configurar o equipamento para informá-lo quando estiver se aproximando de um posto de gasolina.

Você pode criar suas próprias categorias de PIs e adicionar seus locais de PIs particulares a essas categorias.

É possível, por exemplo, criar uma nova categoria de PI chamada Amigos. Em seguida, você pode adicionar os endereços de seus amigos como PIs nessa nova categoria.

Toque nos botões a seguir para criar e manter seus próprios PIs:

- **Adicionar PI** - toque neste botão para adicionar locais a uma de suas próprias categorias de PIs.
- **Avisar da proximidade** - toque neste botão para configurar o equipamento para avisá-lo quando estiver perto de PIs selecionados.
- **Excluir PI** - toque neste botão para excluir uma de suas próprias categorias de PIs.
- **Editar PI** - toque neste botão para criar uma nova categoria de PI.
- **Adicionar categoria de PI** - toque neste botão para criar uma nova categoria de PI.
- **Excluir categoria de PI** - toque neste botão para excluir uma de suas próprias categorias de PIs.

Cores dos mapas



Cores dos mapas

Toque neste botão para selecionar o esquema de cores diurno e noturno dos mapas.

Toque em **Pesquisar** para pesquisar esquemas de cores digitando o nome.

Correções do mapa



Correções do mapa

Toque nesse botão para [corrigir erros no mapa](#).

Eu e meu equipamento



Eu e meu equipamento

Toque nesse botão para encontrar informações técnicas sobre seu TomTom e para selecionar se você deseja compartilhar informações com a TomTom.

Um menu é aberto com as seguintes opções:



Sobre meu equipamento

Toque neste botão para localizar informações técnicas sobre o TomTom, tais como número de série, versão do aplicativo e versão do mapa do equipamento.



Minhas informações

Toque nesse botão para alterar se você deseja compartilhar informações com a TomTom.

Conta MyTomTom



Conta MyTomTom

Toque neste botão para iniciar sessão na sua conta TomTom.

Você só pode entrar em uma conta por vez no equipamento. Se você tiver mais de uma conta ou se várias pessoas compartilharem o mesmo equipamento, você pode alternar de uma conta para outra, conforme necessário.

Usar com a mão esquerda/Usar com a mão direita



Usar com a mão esquerda / Usar com a mão direita

Toque nesse botão para facilitar operação para destros ou canhotos.

Isso afetará itens como a barra de zoom quando você estiver visualizando o mapa.

Celulares



Celulares

Toque nesse botão no menu **Conexões** para abrir o menu [Celulares](#).

Restaurar padrões de fábrica



Restaurar padrões de fábrica

Toque neste botão para excluir todas as configurações pessoais e restaurar as configurações padrão de fábrica do equipamento TomTom.

Não se trata de uma atualização de software nem afetará a versão do aplicativo de software instalado no equipamento.

Importante: este recurso exclui todas as configurações pessoais!

Se desejar manter as configurações e informações pessoais, você terá de executar um backup completo do equipamento antes de redefini-lo. Em seguida, você poderá restaurar todas as configurações e informações pessoais após redefinir o equipamento.

Isso inclui itens como locais de Residência e de Favoritos, seu menu pessoal e suas categorias e locais de Pls.

Planejamento de percurso



Planejamento de percurso

Toque no botão **Planejamento de percurso** para definir a forma como o TomTom calcula os percursos por você planejados.

Toque no botão de cada opção para alterar as configurações.

Tipos de percurso

Defina o tipo de percurso que deseja que o TomTom calcule.

Toque em **IQ Routes** para definir se deseja que o equipamento utilize informações do IQ Routes para ajudar a encontrar o melhor percurso.

Configurações para estradas com pedágio, balsas, pistas "solidárias" e estradas não pavimentadas

Defina a forma como o TomTom deve gerenciar cada um desses recursos viários ao calcular um percurso com o equipamento.

As pistas para transporte solidário são às vezes chamadas de Pistas para veículos de alta ocupação e não são encontradas em todos os países. Para viajar nessas pistas, é necessário levar, por exemplo, uma ou mais pessoas no automóvel ou o automóvel pode precisar usar combustível que não agrida o meio ambiente.

Resumo do percurso

Defina se deseja que a tela de resumo do percurso feche automaticamente após planejar um percurso. Se selecionar **Não**, será necessário tocar em **Concluído** para fechar a tela de resumo do percurso sempre que planejar um percurso.

Configurações de segurança



Configurações de segurança

Toque neste botão para selecionar os recursos de segurança que deseja usar no equipamento.

Mostrar PI no mapa



Mostrar PI no mapa

Toque neste botão para selecionar os tipos de Pontos de Interesse (PIs) que deseja visualizar no mapa.

1. Toque em **Mostrar PI no mapa** no menu Configurações.
2. Selecione as categorias de PIs que deseja visualizar no mapa.
Toque em **Pesquisar** e use o teclado para pesquisar o nome de uma categoria.
3. Defina se gostaria que os PIs fossem mostrados em exibições 2D ou 3D do mapa.
4. Toque em **Concluído**.

Os locais dos Pontos de Interesse são mostrados no mapa como símbolos.

Alto-falante



Alto-falante

Toque nesse botão para selecionar o alto-falante ou a conexão de alto-falante que é usada por seu equipamento.

Inicialização



Inicialização

Toque nesse botão para ver o que acontece quando o equipamento inicia.

Barra de status



Barra de status

Toque neste botão para selecionar as informações que deseja visualizar na barra de status:

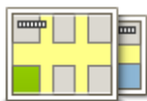
- **Horizontal** - mostra a barra de status na parte inferior da vista da Direção.
- **Vertical** - mostra a barra de status no lado direito da vista da Direção.
- **Velocidade máxima**

Importante: O limite de velocidade é mostrado ao lado da sua velocidade atual. Se você dirigir acima do limite de velocidade, verá um indicador de aviso na barra de status, por exemplo, o painel da barra de status fica vermelho.

As informações sobre limites de velocidade não estão disponíveis em todas as rodovias.

-
- **Hora atual**
 - **Distância restante** - a distância até o destino.
 - **Desvio na rota** - o equipamento mostra o quanto de atraso ou antecipação haverá na chegada em relação à hora preferencial de chegada definida durante o planejamento do percurso.

Alterar mapa



Mapas

Toque neste botão para selecionar o mapa que deseja usar no planejamento e navegação do percurso.

Embora seja possível armazenar mais de um mapa no equipamento, apenas um mapa pode ser usado por vez no planejamento e navegação.

Para alterar o mapa atual a fim de planejar um percurso em outro país ou região, basta tocar neste botão.

Observação: na primeira vez em que alterar um mapa, talvez seja necessário conectar-se à conta do MyTomTom e ativar o mapa.

Desativar/Ativar orientação por voz



Desativar orientação por voz

Toque neste botão para desativar a orientação por voz. Você não vai mais ouvir as instruções de percurso faladas, mas ainda ouvirá as informações, tais como informações de tráfego e avisos.

A orientação por voz pode ser também desativada se tocar em **Desativar som** no menu Configurações.

Observação: se você alterar a voz no equipamento, a orientação por voz será automaticamente ativada para a nova voz.



Ativar orientação por voz

Toque neste botão para ativar a orientação por voz e ouvir instruções faladas do percurso.

Unidades



Unidades

Toque neste botão para definir as unidades usadas no equipamento em termos de recursos, como planejamento do percurso.

Utilizar cores noturnas/utilizar cores diurnas



Utilizar cores noturnas

Toque neste botão para reduzir o brilho da tela e exibir o mapa em cores mais escuras.

Ao dirigir à noite ou dentro de um túnel escuro, fica mais fácil visualizar a tela e há menos distração para o motorista se o brilho da tela for esmaecido.

Dica: o equipamento pode alternar entre cores diurnas e noturnas, dependendo da hora do dia. Para alternar automaticamente entre cores noturnas e cores diurnas, toque em **Brilho** no menu Configurações e selecione **Alterar para cores noturnas quando escuro**.



Utilizar cores diurnas

Toque neste botão para aumentar o brilho da tela e exibir o mapa em cores mais brilhantes.

Veículos e percursos



Veículos e percursos

Toque nesse botão para definir seu tipo de veículo e alterar como os percursos são planejados.

Toque no botão de cada opção para alterar as configurações.

Observação: esta configuração só é válida se você estiver usando um produto de casa móvel e trailer da TomTom.

Em outros produtos, a configuração de planejamento de percurso está disponível.

Para configurar seu veículo ou para alterar entre veículos, toque em **Veículo e tipos de percurso**.

Em seguida, você poderá selecionar o tipo de veículo e configurar seu equipamento para o veículo.

Tipos de percurso

Defina o tipo de percurso que deseja que o TomTom calcule.

Toque em **IQ Routes** para definir se deseja que o equipamento utilize informações do IQ Routes para ajudar a encontrar o melhor percurso.

Configurações para estradas com pedágio, balsas, pistas "solidárias" e estradas não pavimentadas

Defina a forma como o TomTom deve gerenciar cada um desses recursos viários ao calcular um percurso com o equipamento.

As pistas para transporte solidário são às vezes chamadas de Pistas para veículos de alta ocupação e não são encontradas em todos os países. Para viajar nessas pistas, é necessário levar, por exemplo, uma ou mais pessoas no automóvel ou o automóvel pode precisar usar combustível que não agrida o meio ambiente.

Resumo do percurso

Defina se deseja que a tela de resumo do percurso feche automaticamente após planejar um percurso. Se selecionar **Não**, será necessário tocar em **Concluído** para fechar a tela de resumo do percurso sempre que planejar um percurso.

Vozes



Alterar voz

Toque neste botão para alterar a voz que oferece orientações faladas e outras instruções sobre percursos.

Há uma ampla variedade de vozes disponíveis. Há vozes artificiais que podem ler nomes de ruas e outras informações diretamente do mapa, bem como há vozes reais que foram gravadas por atores.



Configurações de voz

Toque nesse botão para definir o tipo de orientações faladas e outras instruções de percurso a serem lidas pelo equipamento.

Comando de voz



Comando de voz

Toque nesse botão para abrir o menu **Comando de voz**, que contém os seguintes botões:



Toque nesse botão para desativar o comando de voz.

Desativar comando de voz



Toque nesse botão para ativar o comando de voz.

Ativar comando de voz



Toque nesse botão para ver uma lista de comandos que você pode dizer usando o comando de voz.

O que falar

Volume



Toque nesse botão para definir o nível de volume do equipamento. Mova o controle deslizante para alterar o volume.

Volume

Pontos de interesse

Sobre os Pontos de Interesse

Os Pontos de Interesse ou PIs são locais úteis no mapa.

Estes são alguns exemplos:

- Restaurantes
- Hotéis
- Museus
- Estacionamento
- Postos de gasolina

Criação de PIs

Dica: para obter ajuda sobre como gerenciar PIs de terceiros, procure "PIs de terceiros" em: tomtom.com/support.

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Configurações**.
3. Toque em **Gerenciar PIs**.
4. Se não houver categorias de PIs ou se o PI que estiver procurando não existir, toque em **Adicionar categoria de PI** e crie uma nova categoria.



Todo PI deve ser atribuído a uma categoria correspondente. Isso significa que é preciso criar pelo menos uma categoria de PI antes de criar o primeiro PI.

Você pode adicionar PIs apenas às categorias de PIs criadas.

Para obter mais informações sobre como criar categorias de PIs, leia **Gerenciamento de PIs**.

5. Toque em **Adicionar PI**.
6. Selecione a categoria de PI que deseja usar no novo PI.
7. Toque em um botão para inserir o endereço do PI da mesma forma como planeja um percurso.
8. Os PIs são criados e salvos na categoria selecionada.



Residência

Toque neste botão para definir o local de Residência como sendo um PI. Isso é útil se você decidir alterar seu local de Residência, mas desejar primeiro criar um PI usando o endereço de Residência atual.



Favorito

Toque neste botão para criar um PI de um Favorito. Crie um PI de um Favorito, pois só é possível criar um número limitado de Favoritos. Se desejar criar mais Favoritos, será necessário excluir alguns deles. Para não perder algum Favorito, salve o local como um PI antes de excluir o Favorito.



Endereço

Toque neste botão para inserir um endereço como sendo um novo PI. Quando você insere um endereço, pode escolher entre quatro opções.

- **Centro da cidade**
- **Rua e n.º da casa**
- **Código postal**
- **Cruzamento ou interseção**



Destino recente

Toque neste botão para selecionar um local de PI na lista de lugares recentemente usados como destinos.



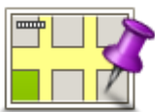
Ponto de Interesse

Toque neste botão para adicionar um Ponto de Interesse (PI) como sendo um PI. Por exemplo, se estiver criando uma categoria de PIs dos seus restaurantes preferidos, use esta opção em vez de inserir os endereços dos restaurantes.



A minha localização

Toque neste botão para adicionar o local atual como sendo um PI. Por exemplo, se parar em algum lugar interessante, toque neste botão para criar um novo PI no local atual.



Ponto no mapa

Toque neste botão para criar um PI utilizando o navegador de mapas. Use o cursor para selecionar o local do PI e, em seguida, toque em **Concluído**.



Latitude Longitude

Toque neste botão para criar um PI inserindo valores de latitude e longitude.



Toque neste botão para selecionar o local em que o equipamento foi conectado pela última vez.

Posição da última parada



Toque neste botão para criar PIs dizendo o nome do endereço.

Endereço falado

Como usar PIs para planejar um percurso

Ao planejar um percurso, os PIs podem ser usados no destino

O exemplo a seguir demonstra como planejar um percurso até um estacionamento em determinada cidade:

1. Toque em **Navegar até** ou **Dirigir até** no menu Principal.
2. Toque em **Ponto de interesse**.
3. Toque em **PI na cidade**.

Dica: o último PI exibido no equipamento TomTom é mostrado também no menu.

4. Insira o nome da cidade e selecione-o quando for exibido na lista.
5. Toque no botão de seta para expandir a lista de categorias de PIs.

Dica: se já souber o nome do PI que deseja usar, toque em **Pesquisar por nome** para inserir o nome e selecionar este local.

6. Role a lista para baixo e toque em **Estacionamento de automóveis**.
7. O estacionamento de automóveis mais próximo do destino é exibido no início da lista.
8. A lista a seguir explica as distâncias exibidas ao lado de cada PI. A forma como a distância é medida varia de acordo com a forma como o PI foi inicialmente pesquisado:
 - PI perto de você - distância da sua localização atual
 - PI na cidade - distância do centro da cidade
 - PI perto de casa - distância do local da sua Residência
 - PI ao longo da rota - distância da sua localização atual
 - PI perto do destino - distância do destino
9. Toque no nome do estacionamento de automóveis que deseja usar e toque em **Concluído** quando o percurso for calculado.

O equipamento começa a orientá-lo a chegar até o estacionamento.

Exibição de PIs no mapa

É possível selecionar os tipos de locais de PIs que deseja visualizar no mapa.

1. Toque em **Mostrar PI no mapa** no menu Configurações.
2. Selecione as categorias que deseja visualizar no mapa.
3. Toque em **Concluído**.
4. Defina se deseja que os locais dos PIs sejam mostrados em exibições 2D e 3D do mapa.
5. Toque em **Concluído**.

Os tipos de PIs selecionados são exibidos como símbolos no mapa.

Chamadas para PIs

Observação: nem todos os equipamentos de navegação oferecem suporte a chamadas no modo viva-voz.

Muitos dos PIs no equipamento TomTom incluem números de telefone. Isso significa que se o equipamento oferecer suporte a chamadas no modo viva-voz, poderá ser usado em chamadas para o PI e no planejamento do percurso até o local do PI.

Por exemplo, você pode pesquisar cinemas, ligar para reservar ingressos e planejar um percurso até o cinema usando o equipamento TomTom.

1. Toque no botão do telefone na vista da Direção.

Se o botão não estiver visível na vista da Direção, toque em **Montar seu próprio menu** no menu Configurações e selecione **Chamar...** para exibir o botão na vista da Direção.

2. Toque em **Ponto de interesse**.

3. Defina a forma como deseja pesquisar o PI.

Por exemplo, se deseja pesquisar PIs em seu percurso, toque em **PI ao longo do percurso**.

4. Toque no tipo de PI para o qual deseja ligar.

Por exemplo, se deseja ligar para um cinema e reservar ingressos, toque em **Cinema** e selecione o nome do cinema para o qual deseja ligar. Em seguida, toque em **Ligar** ou **Discar** para fazer a chamada telefônica.

O equipamento TomTom utiliza o celular para ligar para o PI.

Configuração de avisos de PIs

É possível configurar sons ou mensagens de aviso para serem reproduzidos ou exibidos ao se aproximar de determinado tipo selecionado de PI, como por exemplo, um posto de gasolina.

O exemplo a seguir demonstra como configurar um som de aviso para que seja reproduzido quando você estiver a 230 metros do posto de gasolina.

1. Toque em **Gerenciar PIs** ou em **Avisar da proximidade** no menu Configurações.
2. Role a lista para baixo e toque em **Posto de gasolina**.

Sugestão: para remover um aviso, toque no nome da categoria e, em seguida, em **Sim**. As categorias de PIs que foram definidas com avisos incluem um símbolo de som ao lado do nome da categoria.

3. Defina a distância em 230 metros e toque em **OK**.
4. Selecione **Efeito de som** e toque em **Avançar**.
5. Selecione o som de aviso do PI e toque em **Avançar**.
6. Se deseja ouvir apenas o aviso quando o PI estiver diretamente em um percurso planejado, selecione **Aviso somente se o PI estiver no percurso**. Em seguida, toque em Concluído.

O aviso é definido para a categoria de PI selecionada. Você ouvirá um som de aviso quando estiver a 230 metros de um posto de gasolina no percurso.

Gerenciar PIs

Toque em **Gerenciar PIs** para gerenciar categorias e locais de PIs.



O equipamento TomTom pode ser configurado para informá-lo quando estiver próximo aos locais dos PIs selecionados. Dessa forma, é possível, por exemplo, configurar o equipamento para informá-lo quando estiver se aproximando de um posto de gasolina.

Você pode criar suas próprias categorias de PIs e adicionar seus locais de PIs particulares a essas categorias.

Em outras palavras, é possível, por exemplo, criar uma nova categoria de PI chamada Amigos. Em seguida, você pode adicionar os endereços de seus amigos como PIs nessa nova categoria.

Toque nos botões a seguir para criar e manter seus próprios PIs:

- **Adicionar PI** - toque neste botão para adicionar locais a uma de suas próprias categorias de PIs.
- **Avisar da proximidade** - toque neste botão para configurar o equipamento para avisá-lo quando estiver perto de PIs selecionados.
- **Excluir PI** - toque neste botão para excluir uma de suas próprias categorias de PIs.
- **Editar PI** - toque neste botão para criar uma nova categoria de PI.
- **Adicionar categoria de PI** - toque neste botão para criar uma nova categoria de PI.
- **Excluir categoria de PI** - toque neste botão para excluir uma de suas próprias categorias de PIs.

Ajuda

Sobre como obter ajuda

Toque em **Ajuda** no menu Principal para navegar até os centros de serviços de emergência e de outros serviços especializados. Se o equipamento oferecer suporte a chamadas no modo viva-voz e o telefone estiver conectado ao equipamento, é possível entrar em contato com os serviços de emergência diretamente por telefone.

Por exemplo, se estiver envolvido em um acidente automobilístico, você poderá usar o menu Ajuda para localizar o hospital mais próximo e fazer uma ligação informando sua localização exata.

Sugestão: Se não encontrar o botão Ajuda no menu Principal, toque em **Configurações** e, em seguida, em **Configurações de segurança**. Desmarque a caixa de seleção correspondente a **Mostrar apenas as opções de menu essenciais ao dirigir**.

Como usar a Ajuda para ligar para um serviço local

Observação: nem todos os equipamentos de navegação oferecem suporte a chamadas no modo viva-voz.

Para usar a Ajuda na localização de um centro de atendimento, entre em contato com o centro por telefone, navegue de sua localização atual até o centro e faça o seguinte:

1. Toque na tela para exibir o menu Principal.
2. Toque em **Ajuda**.
3. Toque em **Ligar para obter ajuda**.
4. Selecione o tipo de serviço necessário, por exemplo, o **Hospital mais próximo**.
5. Selecione um centro na lista; o mais próximo surge no topo da lista.

O equipamento mostra sua posição no mapa juntamente com uma descrição do local. Isso o ajuda a explicar onde está durante uma chamada.

Se o equipamento de navegação oferecer suporte a chamadas no modo viva-voz e estiver conectado ao telefone, o equipamento discará automaticamente o número de telefone. Se nenhum telefone estiver conectado, o número de telefone será exibido para que você faça a chamada.

6. Para navegar de automóvel da sua posição até o centro, toque em **Navegar até lá**. Se estiver a pé, toque em **Caminhar até lá**.

O equipamento de navegação começa a guiá-lo até o destino.

Opções do menu de ajuda

Observação: Em alguns países, a informação poderá não estar disponível para todos os serviços.



Ligar para ajuda

Toque neste botão para localizar os detalhes de contato e o local de algum centro de atendimento.

Observação: nem todos os equipamentos oferecem suporte a chamadas no modo viva-voz.



Dirigir até a ajuda

Toque neste botão para percorrer seu caminho de automóvel até um centro de atendimento.



Caminhar até a ajuda

Toque neste botão para percorrer seu caminho a pé até um centro de atendimento.



Onde estou?

Toque neste botão para visualizar sua localização atual no mapa.

Se o equipamento oferecer suporte a chamadas no modo viva-voz e estiver conectado ao telefone, você pode tocar em **Onde estou?**. Selecione o tipo de serviço com o qual deseja entrar em contato e informe ao seu pessoal o local exato, conforme mostrado no equipamento.



Segurança e outros guias

Toque neste botão para ler uma seleção de guias, incluindo o guia de Primeiros Socorros.



Manuais de produtos

Toque neste botão para ler uma seleção de guias relacionados ao equipamento de navegação. Você pode também acessar a ajuda no próprio equipamento utilizando este botão.

Chamada no modo viva-voz

Sobre as chamadas no modo viva-voz

Observação: nem todos os equipamentos oferecem suporte a chamadas no modo viva-voz.

Se você tiver um celular com Bluetooth®, poderá usar o equipamento TomTom para efetuar chamadas e enviar e receber mensagens.

Importante: nem todos os telefones oferecem suporte ou são compatíveis com todos os recursos. Para obter mais informações, acesse tomtom.com/phones/compatibility.

Ligar ao seu celular

Em primeiro lugar, você tem de estabelecer uma conexão entre o seu celular e o equipamento TomTom.

Toque em **Conexões** no menu Configurações, depois toque em **Telefones**. Toque em **Gerenciar telefones** e selecione seu telefone quando aparecer na lista.

Esse procedimento só é necessário uma vez e o equipamento TomTom se lembrará do telefone.

Sugestões

- Certifique-se de que ligou a função Bluetooth® no celular.
- Verifique se o telefone está configurado como 'detectável' ou 'visível para todos'.
- Talvez seja necessário inserir a senha '0000' no telefone para conectar-se ao equipamento TomTom.
- Para não ter de inserir '0000' sempre que usar o telefone, salve o TomTom como um equipamento confiável no telefone.

Para obter informações adicionais sobre configurações do Bluetooth, consulte o guia do usuário do seu celular.

Fazendo chamadas

Após estabelecer uma conexão entre o equipamento TomTom e o celular, é possível usar o equipamento de navegação para fazer chamadas no modo viva-voz pelo celular.

Para fazer uma chamada, toque no botão do telefone na vista de Direção. Em seguida, toque em um dos seguintes botões:

- Toque em **Residência** para ligar para o local da residência.
Caso não tenha memorizado um número para o telefone da Casa, este botão não está disponível.
- Toque em **Número de telefone** para inserir o número de telefone a ser chamado.

- Toque em **Ponto de interesse** para escolher um Ponto de Interesse (PI) para onde quer ligar. Se o equipamento souber o número de telefone de um PI, o número será exibido ao lado do PI.
- Toque em **Contato** para selecionar um contato da lista de contatos.

Observação: a agenda telefônica é automaticamente copiada para seu equipamento TomTom ao estabelecer uma conexão pela primeira vez com o celular.

Nem todos os telefones podem transferir a agenda telefônica para o equipamento. Para obter mais informações, acesse tomtom.com/phones/compatibility.

- Toque em **Últimas ligações** para selecionar entre uma lista de pessoas ou números chamados utilizando o equipamento.
- Toque em **Chamada recente** para selecionar entre uma lista de pessoas ou números que ligaram recentemente.
Apenas chamadas recebidas no equipamento serão salvas na lista.

Receber chamada

Ao receber uma chamada, o nome e o número de telefone do autor da chamada são exibidos. Toque na tela para aceitar ou recusar a chamada.

Atendimento automático

É possível configurar o equipamento TomTom para atender automaticamente chamadas recebidas.

Para definir o atendimento automático, toque em **Conexões** no menu Configurações, depois toque em **Telefones**. Toque em **Configurações de auto-resposta**.

Defina por quanto tempo o equipamento aguardará antes de atender automaticamente às chamadas e toque em **Concluído**.

Como conectar mais telefones ao equipamento

Você pode estabelecer ligações para um máximo de 5 celulares.

Para adicionar mais celulares, faça o seguinte.

1. Toque em **Conexões** no menu Configurações.
2. Toque em **Telefones**.
3. Toque em **Gerenciar telefones**.
4. Toque em **Adicionar** e siga as instruções.

para alternar entre telefones, toque em **Gerenciar telefones**. Em seguida, toque no botão correspondente ao telefone com o qual deseja se conectar.

Menu celular

Observação: nem todos os equipamentos de navegação oferecem suporte a chamadas no modo viva-voz.



Toque neste botão para gerenciar os celulares que serão ligados ao equipamento TomTom.

Um perfil pode ser adicionado no máximo cinco celulares diferentes.

Gerenciar celulares



Toque nesse botão para desativar ou ativar a chamada em modo de viva-voz.

Desativar chamada viva-voz



Toque nesse botão para fazer uma chamada telefônica.

Ligar



Toque neste botão para alterar o número de telefone residencial.

Alterar número da residência



Toque neste botão para selecionar as informações que deseja excluir. É possível excluir a lista de chamadas recentes e a lista de números recentemente chamados.

Excluir



Toque neste botão para alterar as configurações de atendimento automático.

Configurações de atendimento automático

Importante: nem todos os telefones oferecem suporte ou são compatíveis com todos os recursos.

Favoritos

Sobre os favoritos

Os Favoritos são uma forma fácil de selecionar uma localização sem a necessidade de inserir o endereço. Não são necessariamente lugares favoritos; podem ser vistos simplesmente como uma coleção de endereços úteis.

Dica: caso você tenha configurado destinos frequentes, eles serão mostrados em sua lista de Favoritos.

Criação de Favorito

Para criar um Favorito, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Configurações** para abrir o menu Configurações.
3. Toque em **Favoritos**.
4. Toque em **Adicionar**.

Selecione o tipo de Favorito tocando em um dos botões descritos a seguir:



Residência

Você pode definir o seu local da residência como um Favorito.



Favorito

Você não pode criar um Favorito a partir de outro Favorito. Essa opção estará sempre indisponível neste menu.

Para renomear um Favorito, toque em **Favoritos** no menu Configurações.



Endereço

É possível inserir um endereço como sendo um Favorito.



Destino recente

Crie um novo Favorito selecionado um local na lista de destinos recentes.



Se visitar um PI de seu gosto particular, como por exemplo, um restaurante, é possível adicioná-lo como Favorito.

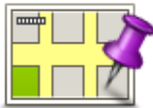
Ponto de Interesse



A minha localização

Toque neste botão para adicionar sua localização atual como um Favorito.

Por exemplo, se parar em algum lugar interessante, pode pressionar este botão para criar o Favorito.



Ponto no mapa

Toque neste botão para criar um Favorito usando o Navegador de mapas.

Selecione a localização do favorito com o cursor e depois toque em **Concluído**.



Latitude Longitude



Endereço falado

Toque neste botão para criar um Favorito salvando o endereço.



Posição da última parada

Toque neste botão para selecionar a sua última posição gravada como sendo o seu destino.

O equipamento sugere um nome para o novo Favorito. Para inserir um novo nome, não há necessidade de excluir o nome sugerido; basta começar a digitar.

Sugestão: uma boa ideia é dar ao Favorito um nome fácil de lembrar.

Toque em **OK**.

O novo favorito é exibido na lista.

Após adicionar dois ou mais Favoritos, você será perguntado se faz viagens regulares para os mesmos locais. Se tocar em **SIM**, você poderá inserir esses destinos como sendo seus favoritos. Sempre que ligar o equipamento, você poderá selecionar imediatamente um desses locais como o destino. Para alterar esses destinos ou selecionar um novo destino, toque em **Inicialização** no menu Configurações e, em seguida, selecione **Solicitar um destino**.

Como usar um Favorito

O Favorito pode ser usado como forma de navegar até um lugar sem a necessidade de inserir o endereço. Para ir para um Favorito, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o Menu Principal.
2. Toque em **Navegar até** ou **Dirigir até**.
3. Toque em **Favorito**.
4. Selecione um Favorito na lista.

O equipamento TomTom calcula o percurso para você.

5. Quando o percurso estiver calculado, toque em **Concluído**.

O equipamento começa imediatamente a guiá-lo até o destino com instruções de voz e visuais na tela.

Alteração do nome do favorito

Para alterar o nome de um Favorito, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Configurações** para abrir o menu Configurações.
3. Toque em **Favoritos**.
4. Toque no Favorito que deseja renomear

Sugestão: use as setas para esquerda e para direita para escolher outro Favorito na lista.

5. Digite o novo nome e, em seguida, toque em **OK**.
6. Toque em **Concluído**.

Exclusão de um Favorito

Para excluir um Favorito, faça o seguinte:

1. Toque na tela para abrir o menu Principal.
2. Toque em **Configurações** para abrir o menu Configurações.
3. Toque em **Favoritos**.
4. Toque no Favorito que pretende excluir.

Sugestão: use as setas para esquerda e para direita para escolher outro Favorito na lista.

5. Toque em **Sim** para confirmar a exclusão.
6. Toque em **Concluído**.

Tráfego

Sobre o RDS-TMC

O Canal de Mensagens de Tráfego (TMC), também conhecido como RDS-TMC, transmite informações de tráfego na forma de sinais de rádio e está disponível gratuitamente em muitos países.

O TMC não é um serviço da TomTom, mas está disponível ao usar o Receptor de tráfego RDS-TMC.

Observação: a TomTom não é responsável pela disponibilidade ou qualidade das informações de tráfego fornecidas pelo Canal de Mensagens de Tráfego.

O Canal de Mensagens de Tráfego (TMC) não está disponível em todos os países. Para verificar a disponibilidade dos serviços TMC em seu país, acesse tomtom.com/5826.

Nota de segurança

Alguns equipamentos de navegação contêm um módulo de GSM/GPRS que pode interferir em equipamentos elétricos como marcapassos cardíacos, aparelhos auditivos e equipamentos de aviação.

As interferências nesses equipamentos podem colocar em perigo a sua vida ou saúde ou a de outras pessoas.

Se seu equipamento incluir um módulo GSM/GPRS, não o use próximo a unidades elétricas desprotegidas ou em áreas onde o uso de telefones celulares seja proibido, com hospitais e aviões.

Como usar as informações de tráfego

Se estiver usando um receptor RDS-TMC para visualizar informações de tráfego do TMC no equipamento TomTom, conecte o Receptor de Tráfego RDS-TMC da TomTom ao conector USB no equipamento.

A barra lateral de tráfego é exibida no lado direito da vista da Direção. A barra lateral informa sobre atrasos de tráfego enquanto você dirige utilizando pontos brilhantes para mostrar a localização de cada um dos incidentes de tráfego ao longo do percurso.



A parte superior da barra lateral de tráfego representa o destino e mostra o tempo total de atraso causado por congestionamentos e outros incidentes no percurso.

A seção central da barra lateral de tráfego mostra incidentes de tráfego individuais na ordem em que eles ocorrem no seu percurso.

A parte inferior da barra lateral de tráfego representa sua localização atual e mostra a distância até o próximo incidente no percurso.

Para tornar a barra lateral de tráfego mais legível, alguns incidentes poderão não ser mostrados. Esses incidentes serão sempre de menor importância e só causam pequenos atrasos.

A cor dos ponteiros, conforme mostrado abaixo, oferece uma indicação instantânea do tipo de incidente:



Situação desconhecida ou indeterminada.



Tráfego lento.



Engarrafamentos.



Tráfego parado ou fechamento de rodovia.

Escolha do percurso mais rápido

O equipamento TomTom verifica regularmente se há um percurso mais rápido até o destino. Se a situação do tráfego mudar e for encontrado um percurso mais rápido, o equipamento oferecerá a opção de replanejar a viagem para que você possa usar o percurso mais rápido.

É possível também configurar o equipamento para replanejar automaticamente a viagem sempre que um percurso mais rápido for encontrado. Para aplicar essa configuração, toque em **Configurações de tráfego** no menu Tráfego.

Para localizar e replanejar manualmente um percurso mais rápido até o destino, faça o seguinte:

1. Toque na barra lateral de tráfego.

Sugestão: se perceber que ao tocar na barra lateral o menu Principal abre, em vez de o menu de tráfego, tente tocar na barra lateral com o dedo sobre a borda da tela.

Um resumo do tráfego em seu percurso é mostrado.

2. Toque em **Opções**.
3. Toque em **Minimizar detalhes**.

O equipamento pesquisa percursos mais rápidos até o destino.

O novo percurso pode incluir atrasos de tráfego. Você pode replanejar o percurso para evitar atrasos de tráfego, porém os percursos que evitam todos os atrasos normalmente demoram mais que o percurso mais rápido.

4. Toque em **Concluído**.

Redução de atrasos

O TomTom HD Traffic pode ser usado para minimizar o impacto dos atrasos de tráfego na rota. Para minimizar atrasos automaticamente, faça o seguinte:

1. Toque em **Serviços** no menu Principal.
2. Toque em **Tráfego**.
3. Toque em **Configurações de tráfego**.
4. Escolha entre sempre seguir o percurso mais rápido automaticamente, ser perguntado ou nunca alterar o percurso.
5. Toque em **Avançar** e, em seguida, **Concluído**.
6. Toque em **Minimizar detalhes**.

O equipamento planeja o percurso mais rápido até o seu destino. O novo percurso pode incluir atrasos de tráfego e permanecer igual ao original.

Você pode replanejar o percurso para evitar todos os atrasos, porém muito provavelmente este percurso não será o mais rápido possível.

7. Toque em **Concluído**.

Simplificando o funcionamento da comutação

Os botões **De casa para o trabalho** ou **Do trabalho para casa** no menu Tráfego permitem verificar o percurso de e para o emprego com um simples toque de botão.

Ao usar alguns desses botões, o equipamento planeja um percurso entre sua residência e os locais de trabalho e verifica se há possíveis atrasos no percurso.

A primeira vez que utilizar o recurso **De casa para o trabalho**, será necessário definir os locais de tráfego casa e trabalho da seguinte maneira:

1. Toque na barra lateral de tráfego para abrir o menu Tráfego.

Observação: Se você já tiver um percurso planejado, um resumo dos incidentes de tráfego em seu percurso é mostrado. Toque em **Opções** para abrir o menu Tráfego.

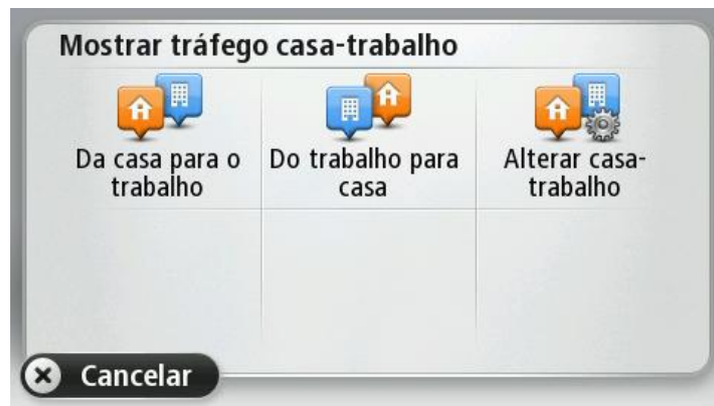
2. Toque em **Mostrar tráfego casa-trabalho**.
3. Defina o local da residência e o local de trabalho.

Se já definiu os locais e deseja alterá-los, toque em **Alterar casa-trabalho**.



Você pode usar os botões **De casa para o trabalho** e **Do trabalho para casa**.

Observação: o local da residência definido aqui não é o mesmo local da residência definido no **menu Configurações**. Além disso, as localizações que utiliza aqui não têm de ser as localizações reais da sua casa e do seu emprego. Se houver um outro percurso em que viaje frequentemente, pode definir o Trabalho/Casa para utilizar estas localizações.



Por exemplo, para verificar se há atrasos no percurso para casa antes de sair do escritório, faça o seguinte:

1. Toque na barra lateral de tráfego para abrir o menu Tráfego.

Observação: Se você já tiver um percurso planejado, um resumo dos incidentes de tráfego em seu percurso é mostrado. Toque em **Opções** para abrir o menu Tráfego.

2. Toque em **Mostrar tráfego casa-trabalho**.
3. Toque em **Do trabalho para casa**.

A vista da Direção é mostrada e exibida uma mensagem informando sobre os incidentes de tráfego no percurso. A barra de tráfego lateral também mostra se há atrasos.

Obtenção de mais informações sobre um incidente

Para verificar se há atrasos no percurso, toque em **Mostrar tráfego no percurso** no menu Tráfego. O equipamento de navegação mostra um resumo dos atrasos no tráfego ao longo do percurso.

O total inclui qualquer atraso causado por incidentes de tráfego ou provocados por congestionamentos nas rodovias, com informações fornecidas pelo IQ Routes.

Toque em **Minimizar atrasos** para verificar se é possível reduzir o atraso.



Toque nos botões de seta para a esquerda e para direita para mover pelos incidentes, um por vez, exibindo os detalhes de cada um deles. Isso inclui o tipo de incidente, por exemplo, obras em estradas, e a duração do atraso causado por ele.



É possível também acessar os detalhes sobre incidentes individuais tocando em **Exibir mapa**, no menu Principal e, em seguida, no símbolo de incidente de tráfego

Quando mostrado no mapa, um incidente de tráfego é indicado com um ícone. Se houver engarrafamento, a direção do incidente deve ser considerada a partir do ícone até a outra extremidade.

Verificação de incidentes de tráfego na sua área

Obtenha uma visão geral da situação do tráfego em sua área usando o mapa. Para encontrar incidentes locais e seus detalhes, faça o seguinte:

1. Toque na barra de tráfego lateral e, em seguida, em **Opções** para abrir o menu Tráfego.
2. Toque em **Exibir mapa**.

A tela de visão geral do mapa é exibida.

3. Se o mapa não mostrar sua localização, toque no marcador para centralizar o mapa na localização atual.

O mapa mostra os incidentes de tráfego na área.



4. Toque em um incidente de tráfego para obter mais informações.

É apresentada uma tela com informações detalhadas sobre o incidente selecionado. Para exibir informações sobre os incidentes nas redondezas, utilize as setas para a direita e para a esquerda na parte inferior desta tela.

Alteração das configurações de tráfego

Use o botão **Configurações de tráfego** para definir como as informações de tráfego deverão funcionar no equipamento de navegação.

1. Toque na barra de tráfego lateral e, em seguida, em **Opções** para abrir o menu Tráfego.
2. Toque em **Configurações de tráfego**.



3. Se estiver usando um Receptor de tráfego RDS-TMC, você poderá selecionar a configuração **Ajustar manualmente inserindo uma frequência**. Se selecionar essa opção, o botão **Ajustar manualmente** é exibido no menu Tráfego. Toque em **Ajustar manualmente** para inserir a frequência de uma estação de rádio em particular que deseja usar nas informações de tráfego RDS-TMC
4. Se for encontrada um percurso mais rápida enquanto estiver dirigindo, o recurso Tráfego poderá replanejar o trajeto para usar o percurso mais rápida. Selecione uma das seguintes opções e toque em **Concluído**.
 - **Sempre mudar para aquele percurso**
 - **Perguntar se quero aquele percurso**
 - **Nunca alterar meu percurso**

Incidentes de tráfego

Os incidentes de tráfego e avisos são mostrados no mapa, na Vista da direção e na barra de tráfego lateral.

Para obter mais informações sobre um incidente, toque em **Navegar no mapa** no menu Principal. Toque em um símbolo de incidente de tráfego no mapa para ver informações sobre o incidente. Para exibir informações sobre os incidentes nas redondezas, utilize as setas para a esquerda e para a direita na parte inferior desta tela.

Existem dois tipos de sinais de aviso e de incidente:

- Os símbolos exibidos em um quadrado vermelho são incidentes de tráfego. O equipamento de navegação pode replanejar para evitá-los.
- Os símbolos em um triângulo vermelho estão relacionados à meteorologia. Seu equipamento não replaneja para evitar esses avisos.

Símbolos de incidente de tráfego:

	Acidente
	Homens trabalhando
	Uma ou mais pistas fechadas
	Estrada fechada
	Incidente de tráfego
	Engarrafamento de tráfego

Símbolos relacionados à meteorologia:

	Nevoeiro
	Chuva
	Vento
	Gelo
	Neve



Observação: o símbolo de incidente evitado é exibido em relação a qualquer incidente de tráfego que você evitar utilizando o serviço de

tráfego.

Menu Tráfego

Para abrir o menu Tráfego, toque na barra lateral Tráfego na vista da Direção, toque em **Opções** ou em **Tráfego** no menu Serviços.

Os seguintes botões estão disponíveis:



Minimizar atrasos de tráfego

Toque neste botão para planejar novamente o seu percurso com base nas informações de tráfego mais recentes.



Mostrar tráfego casa-trabalho

Toque neste botão para calcular a rota mais rápida da sua casa ao local de trabalho e vice-versa.



Mostrar tráfego no percurso

Toque neste botão para obter uma visão geral dos incidentes de tráfego ao longo do percurso.

Toque nos botões esquerdo e direito para obter informações mais detalhadas sobre cada incidente.

Toque em **Replanejar** para replanejar o percurso e evitar os incidentes de tráfego mostrados no mapa.



Exibir mapa

Toque neste botão para navegar pelo mapa e visualizar os incidentes de tráfego mostrados.



Alterar configurações de Tráfego

Toque neste botão para alterar as configurações que definem como o serviço de Tráfego será executado no equipamento.



Ouvir informações de tráfego

Toque neste botão para ouvir informações faladas sobre incidentes de tráfego no percurso.

Observação: o equipamento TomTom deve ter uma voz de computador instalada para ler informações.

Radares de velocidade

Sobre os Radares de velocidade

Observação: os Serviços LIVE não estão disponíveis em todos os países ou regiões, e nem todos os Serviços LIVE estão disponíveis em todos os países ou regiões. Você pode conseguir usar os Serviços LIVE ao viajar para o exterior. Para obter mais informações sobre os serviços disponíveis, vá para tomtom.com/services.

O serviço de Radares de velocidade o avisa sobre os seguintes locais de radares à beira da estrada:

- Locais dos Radares de velocidade.
- Locais complicados com acidentes
- Locais dos radares móveis de velocidade.
- Locais dos radares de velocidade média.
- Locais dos radares de estrada com pedágio.
- Locais dos radares de semáforo.

Observação: Na França, não são fornecidos avisos sobre a presença de radares individuais ou de tipos diferentes. Só é possível avisar sobre zonas de perigo. Zonas de perigo são áreas em que pode haver radares. Não é possível confirmar ou remover avisos de zonas de perigo.

Avisos de radares de velocidade

Por padrão, um som de aviso é reproduzido para os tipos mais comuns de radar de tráfego. Para alterar o som de aviso, toque em **Configurações de alerta** no menu **Radares de velocidade**.

Você é avisado sobre radares de tráfego de três formas:

- O equipamento reproduz um som de aviso.
- O tipo de radar de velocidade e a distância da câmera são mostrados na Vista da direção. O limite de velocidade também é mostrado na Vista da direção.
- A localização do radar de velocidade é mostrada no mapa.

Observação: para radares de velocidade média, seu equipamento o avisa no início e fim da área de radar de velocidade média.

Alteração na forma com os avisos são emitidos



Configurações de alerta

Para alterar a forma como o equipamento TomTom o avisa sobre radares de velocidade, toque no botão **Configurações de alerta**.

Em seguida, é possível definir o grau de proximidade que deseja se manter do radar de velocidade antes de receber o aviso e que tipo de som será reproduzido.

Por exemplo, para alterar o som reproduzido ao aproximar-se de um radar fixo, faça o seguinte:

1. Toque em **Serviços** no menu Principal.
2. Toque em **Radares de velocidade**.
3. Toque em **Configurações de alerta**.

É exibida uma lista de tipos de radares de velocidade. É exibido um alto-falante ao lado dos tipos de radares de velocidade definidos para determinado alerta.

4. Toque em **Radares fixos**.
5. Selecione se deseja ser advertido sempre ou apenas quando estiver em alta velocidade. Selecione **Nunca** para desativar o aviso.
6. Toque no som que deseja que seja usado no aviso.
7. Toque em **Próximo**.

O som de aviso selecionado agora está configurado para radares de tráfego fixos. Um símbolo de alto-falante é mostrado ao lado de **Radares fixos** na lista de tipos de radar de tráfego.

Símbolos de radares de velocidade

Os radares de velocidade são exibidos como símbolos na Vista da direção.

Ao se aproximar de um radar, você vê um símbolo que mostra o tipo de radar e a distância até ele. Um som de aviso é reproduzido. Você pode [alterar o som de aviso](#) para radares ou ativar ou desativar sons de aviso para cada radar.

Toque no símbolo da câmera para comunicar se a câmera não está mais disponível ou para confirmar se ainda está disponível.

Quando você começa a usar seu equipamento pela primeira vez, um aviso sonoro é reproduzido para estes tipos de radares:



Radar de tráfego fixo - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é fixado em um local.



Radar móvel - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é movido para locais diferentes.



Provável local de radares móveis - este tipo de aviso mostra locais onde radares móveis são usados com frequência.



Radar de semáforo -Esse tipo de radar verifica se há veículos infringindo as normas de trânsito nos semáforos.



Verificação de velocidade média - esses tipos de radares medem sua velocidade média entre dois pontos. Você é avisado no início e fim da área de radar de velocidade média.

Quando você começa a usar seu equipamento pela primeira vez, nenhum aviso sonoro é reproduzido para estes tipos de câmeras:



Local com alta incidência de acidentes



Cruzamento ferroviário sem proteção



Radar de velocidade bidirecional



Radare de estrada com pedágio



Radare de estrada restrito



Outro radare

Botão Comunicar

Para exibir o botão comunicar na Vista da direção, faça o seguinte:

1. Toque em **Serviços** no menu Principal.
2. Toque em **Radares de velocidade**.
3. Toque em **Ativar botão Comunicar**.
4. Toque em **Concluído**.

O botão comunicar é exibido no lado esquerdo da Vista da direção ou, se já estiver usando o menu rápido, adicionado aos botões disponíveis no menu rápido.

Sugestão: para ocultar o botão Comunicar, toque em **Desativar botão Comunicar** no menu Radares de velocidade.

Comunicar um novo radar de velocidade enquanto estiver em movimento

Para comunicar um radar de velocidade enquanto estiver em movimento, faça o seguinte:

1. Toque no [botão Comunicar](#) exibido na Vista da direção ou no menu rápido para registrar a localização do radar.
2. Confirme que você deseja incluir uma câmera.

Você vê uma mensagem agradecendo por adicionar o radar.

Comunicar um novo radar de velocidade enquanto estiver em casa

Não é necessário estar no local do radar de velocidade para comunicar o novo local. Para comunicar uma nova localização de radar de velocidade enquanto estiver em casa, faça o seguinte:

1. Toque em **Serviços** no menu Principal do equipamento de navegação.
2. Toque em **Radares de velocidade**.
3. Toque em **Comunicar radar de velocidade**.
4. Selecione o tipo de câmera.
5. Use o cursor para marcar a localização do radar no mapa e, em seguida, toque em **Próximo**.
6. Toque em **Sim** para confirmar o local do radar ou toque em **Não** para marcar o local novamente no mapa.

Você vê uma mensagem agradecendo por comunicar o radar.

Comunicado de alertas de radares incorretos

Você poderá receber alertas de radares que não mais existem. Para comunicar um alerta de radar incorreto, faça o seguinte:

Observação: você só pode comunicar um alerta de radar incorreto enquanto estiver no local.

1. Quando for alertado sobre a câmera, toque no aviso.



2. Confirme se a câmera ainda está no mesmo local.

Tipos de radares fixos que podem ser comunicados

Ao comunicar um radar de tráfego estando em casa, é possível selecionar o tipo de radar fixo que está comunicando.

Veja a seguir tipos diferentes de radares de velocidade fixos:

- **Radar fixo** - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é fixado em um local.
- **Radar móvel** - esse tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e é movido para locais diferentes.
- **Radar de semáforo** -Esse tipo de radar verifica se há veículos infringindo as normas do trânsito nos semáforos.
- **Radar de estrada com pedágio** - esse tipo de radar monitora o tráfego nos pedágios rodoviários.
- **Outro radar** - todos os outros tipos de radares não classificados em nenhuma das categorias acima.

Avisos de radares de verificação de velocidade média

Você pode configurar se deseja ser advertido sobre os radares e sobre o início e fim de uma área de radar de velocidade média.

Todos os avisos são descritos abaixo:



Início do aviso por zona

Ao aproximar-se de uma área de controle da velocidade média, será exibido um alerta visual no canto superior esquerdo da Vista da direção, a certa distância do radar logo abaixo. Um aviso sonoro é emitido.

É exibido também um pequeno ícone na estrada mostrando a posição do radar de controle da velocidade média no início da área.



Aviso intermediário - tipo 1

Uma vez dentro da área de controle de velocidade, se não estiver correndo e já tiver recebido um aviso de início de área, será exibido um alerta visual na visão da Direção. Isso o lembrará de que você ainda está na área de controle de velocidade.



Aviso intermediário - tipo 2

Uma vez dentro da área de controle de velocidade, se estiver correndo e já tiver recebido um aviso de início de área, um alerta visual será exibido na visão da Direção indicando a velocidade máxima permitida. Você ouvirá também um leve aviso sonoro. Esses avisos servem para lembrá-lo de reduzir a velocidade...



Aviso intermediário - tipo 3

Uma vez dentro da área de controle de velocidade, se não estiver correndo nem tiver recebido um aviso de início de área, um alerta visual será exibido na visão da Direção indicando a velocidade máxima permitida. Você ouvirá também um aviso sonoro audível.

Esses avisos ocorrem no PRIMEIRO ponto intermediário apenas e seu objetivo é lembrá-lo de reduzir a velocidade...



Fim do aviso por zona

Ao aproximar-se do fim de uma área de controle da velocidade média, será exibido um alerta visual na Vista da direção, a certa distância do radar logo abaixo. Um aviso sonoro é emitido.

É exibido também um pequeno ícone na estrada mostrando a posição do radar de controle da velocidade média no fim da área.

Menu Radares de velocidade

Para abrir o menu Radares de velocidade, toque em **Serviços** no menu Principal e, em seguida, em **Radares de velocidade**.



Toque neste botão para comunicar uma nova localização de radar de velocidade.

**Comunicar radar
de velocidade**



Toque neste botão para [definir os alertas](#) que irá receber e os sons usados em cada alerta.

Configurações de alerta



Toque neste botão para desabilitar alertas.

Desativar alertas



Ativar botão Comunicar

Toque neste botão para habilitar o [botão Comunicar](#). O botão Comunicar é exibido na Vista da direção ou no menu rápido.

Quando o botão Comunicar for exibido na Vista da direção, sua configuração muda para **Desativar botão Comunicar**.

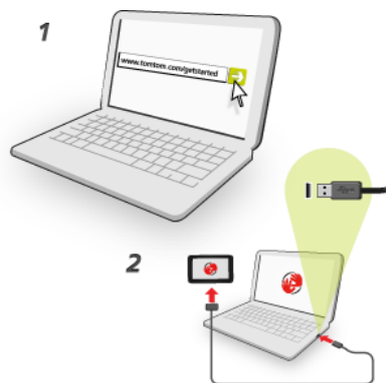
MyTomTom

Sobre o MyTomTom

O MyTomTom ajuda a administrar o conteúdo e os serviços do equipamento de navegação TomTom, bem como oferece acesso à comunidade TomTom. Para conectar-se ao MyTomTom, acesse o site da TomTom. É aconselhável conectar o equipamento de navegação com frequência ao MyTomTom para garantir que terá sempre as atualizações mais recentes.

Sugestão: recomendamos que utilize uma conexão de banda larga com a Internet sempre que conectar o equipamento de navegação ao MyTomTom.

Configuração do MyTomTom



Para configurar o MyTomTom, faça o seguinte:

1. Conecte o computador à Internet.
2. Inicie o navegador e vá para tomtom.com/getstarted.
3. Clique em **Fazer download agora**.

O navegador fará o download do aplicativo de suporte MyTomTom, que deverá ser instalado no computador para conectar o equipamento ao MyTomTom. Siga as instruções na tela caso seja feita alguma pergunta durante o download.

4. Quando solicitado, conecte o equipamento ao computador por meio do cabo USB. Em seguida, ligue o equipamento.

Importante: conecte o cabo USB diretamente à porta USB do computador, e não ao hub USB ou à porta USB de um teclado ou monitor.

Após instalar o aplicativo de suporte MyTomTom, você poderá acessar o MyTomTom na área de notificação do desktop.



Dica: ao conectar o equipamento de navegação ao computador, o MyTomTom informa se há atualizações para o equipamento.

Conta MyTomTom

Para fazer o download de conteúdo e serviços TomTom, é necessária uma conta MyTomTom. Você pode criar uma conta ao começar a usar o MyTomTom.

Observação: se possuir mais de um equipamento TomTom, serão necessárias contas distintas para cada equipamento.

Anexo e Copyright

Avisos e Notificações de Segurança Importantes

Sistema de Posicionamento Global (Global Positioning System)

O Sistema de Posicionamento Global (GPS) é um sistema baseado em satélite que fornece informações de localizações e horários de todo o mundo. O controle e a operação do GPS são de responsabilidade exclusiva do Governo dos Estados Unidos da América, que é responsável por sua disponibilidade e precisão. Quaisquer alterações na disponibilidade e na precisão do GPS, ou nas condições ambientais, podem impactar a operação deste equipamento. A TomTom não se responsabiliza pela disponibilidade e precisão do GPS.

Use com cuidado

A utilização dos produtos TomTom de navegação ainda significa que você precisa dirigir com cuidado e atenção.

Aeronaves e hospitais

A utilização de equipamentos com antena é proibida na maioria das aeronaves, em muitos hospitais e em vários outros locais. Este equipamento não deve ser usado nesses ambientes.

Bateria

Este produto usa uma bateria de íon-lítio.

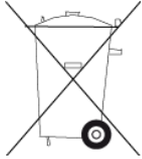
Não utilize o produto em ambientes úmidos, molhados e/ou corrosivos. Não coloque, armazene ou deixe o produto dentro de ou próximo a fontes de calor, em locais sob altas temperaturas, diretamente exposto à luz do sol, no interior de fornos de micro-ondas ou em recipientes pressurizados e jamais o exponha a temperaturas acima de 60°C (140°F). A não observância dessas diretrizes poderá provocar vazamentos de ácido da bateria, aquecimento, explosão ou fagulhas e causar ferimentos e/ou danos. Não fure, abra ou desmonte a bateria. Se a bateria vazar e você entrar em contato com o líquido, lave a área exposta com água em abundância e procure um médico imediatamente. Por motivos de segurança e para prolongar a duração da bateria, não a carregue em temperaturas baixas (abaixo de 0°C/32°F) ou altas (acima de 45°C/113°F).

Temperaturas: operação padrão: -0 °C (32 °F) a +45 °C (113 °F); período curto de armazenamento: -20 °C (-4 °F) a +60 °C (140 °F); período longo de armazenamento: -20 °C (-4 °F) a +25 °C (77 °F).

Cuidado: risco de explosão caso a bateria seja substituída por um tipo incorreto.

Não remova nem tente remover a bateria não substituível pelo usuário. Se você tiver algum problema com a bateria, entre em contato com o suporte ao cliente TomTom.

A BATERIA QUE ACOMPANHA O PRODUTO DEVE SER RECICLADA OU DESCARTADA CORRETAMENTE, DE ACORDO COM AS LEIS E REGULAMENTAÇÕES LOCAIS, E SEMPRE MANTIDA SEPARADA DO LIXO DOMÉSTICO. COM ESSE PROCEDIMENTO VOCÊ ESTARÁ AJUDANDO A PRESERVAR O MEIO AMBIENTE. USE O EQUIPAMENTO TOMTOM APENAS COM OS CABOS DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO CC FORNECIDOS (CARREGADOR DE AUTOMÓVEL/CABO DA BATERIA), ADAPTADOR CA (CARREGADOR DOMÉSTICO), EM UMA BASE APROVADA OU USANDO O CABO USB FORNECIDO PARA CARREGAMENTO DA BATERIA VIA CONEXÃO COM O COMPUTADOR.



Se o equipamento requerer um carregador, use este equipamento com o carregador fornecido. Para obter carregadores para reposição, vá até tomtom.com e obtenha informações sobre carregadores aprovados para seu equipamento.

A vida útil declarada da bateria refere-se a sua vida útil máxima possível. A vida útil máxima da bateria só será alcançada em condições atmosféricas específicas. A vida útil máxima estimada da bateria se baseia em um perfil de uso médio.

Para obter sugestões sobre como prolongar a vida útil da bateria, consulte as Perguntas Frequentes em: tomtom.com/batterytips.

Não desmonte nem amasse, entorte, deforme, perfure nem fragmente.

Não modifique ou reconstrua, tente introduzir objetos estranhos na bateria, submerja ou exponha a água ou outros líquidos, exponha ao fogo, explosão ou outro perigo.

Só use a bateria em sistemas para os quais tenha sido especificada.

Só use a bateria com sistemas de carregamento que foram qualificados com o sistema de acordo com este padrão. O uso de uma bateria ou carregador não qualificado pode representar risco de incêndio, explosão, vazamento ou outro perigo.

Não dê curto circuito na bateria nem deixe que objetos condutores metálicos entrem em contato com os terminais da bateria.

Substitua a bateria apenas por outra bateria que tenha sido qualificada com o sistema em conformidade com esse padrão, IEEE-Std-1725-200x. O uso de uma bateria não qualificada pode representar risco de incêndio, explosão, vazamento ou outro perigo.

Descarte prontamente baterias usadas de acordo com regulamentos locais.

O uso da bateria por crianças deve ser supervisionado.

Não deixe o equipamento cair. Se o equipamento cair, principalmente sobre uma superfície dura, e o usuário suspeitar que houve danos, leve-o ao centro de atendimento para ser examinado.

O uso incorreto da bateria pode resultar em incêndio, explosão ou outro perigo.

Com respeito a equipamentos que utilizam portas USB como fonte de carregamento, o manual do usuário do equipamento fornecedor deve incluir uma declaração de que o equipamento de navegação será conectado unicamente a produtos contendo o logotipo USB-IF ou que concluíram o programa de conformidade USB-IF.

NOTA ESPECIAL EM RELAÇÃO A DIRIGIR NA CALIFÓRNIA E EM MINNESOTA

O Código de Tráfego da Califórnia, Seção 26708 "Material Obstructing or Reducing Driver's View" (Obstrução de material ou redução da visão do motorista) permite a montagem de um equipamento de navegação no pára-brisa da seguinte forma: "Um Sistema de Posicionamento Global (GPS) portátil que pode ser montado em um quadrado de 18 cm no canto inferior do pára-brisa do lado do passageiro ou em um quadrado de 13 cm que pode ser montado no canto inferior do pára-brisa, mais próximo do condutor e sem interferir no uso do airbag, se o sistema for usado apenas para navegação porta-a-porta enquanto o veículo estiver sendo operado." Os motoristas da Califórnia não devem usar um suporte com ventosa nas janelas lateral ou traseira.

Observação: esta seção do Código de Tráfego da Califórnia aplica-se a todos os motoristas que dirijam na Califórnia e não apenas aos residentes daquele estado.

A Legislação do Estado de Minnesota, Artigo 169.71, subdivisão 1, seção 2 prevê que "Uma pessoa não pode dirigir ou operar objetos suspensos entre o motorista e o para-brisa, além de pára sol, espelhos retrovisores e equipamentos eletrônicos para o recolhimento de pedágio".

Observação: a lei de Minnesota aplica-se a todos que dirijam em Minnesota e não apenas aos residentes em Minnesota.

A TomTom Inc. não se responsabiliza por multas, penalidades ou danos decorrentes da não observância deste aviso. Ao dirigir em qualquer estado que tenha restrições a montagens de para-brisa, a TomTom recomenda o uso do disco de montagem adesivo ou do kit de montagem alternativo, o qual inclui várias opções para a montagem de equipamentos da TomTom no painel de instrumentos e uso das saídas de ar. Consulte tomtom.com para obter mais informações sobre estas opções de montagem.

Informações para o usuário referentes à FCC



**O EQUIPAMENTO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A PARTE 15 DAS
NORMAS DA FCC**

Declaração da FCC (Federal Communications Commission, comissão federal de comunicações)

Interferência de rádio e televisão

Este equipamento irradia energia de radiofrequência e, caso não seja usado adequadamente, ou seja, de acordo estritamente com as instruções deste manual, pode causar interferência nas comunicações por rádio e na recepção de televisores.

Este equipamento foi testado e atende os limites de um equipamento digital Classe B, nos termos da Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram criados para oferecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Contudo, não há garantias da não ocorrência de interferências em instalações em particular. Se este equipamento de fato causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desativando e ativando o equipamento, recomendamos ao usuário que tente corrigir a interferência por meio de uma ou todas as medidas abaixo:

Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.

Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.

Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.

Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pelo cumprimento pode anular a autoridade do usuário em operar o equipamento.

Importante

A compatibilidade com as normas da FCC deste equipamento foi testada sob condições que incluíram o uso de cabos e conectores isolados entre o equipamento e os periféricos. É importante usar cabos e conectores isolados para reduzir a possibilidade de interferência em rádios e televisores. Os cabos isolados, adequados à linha do produto, podem ser obtidos em um revendedor autorizado. Caso o usuário modifique o equipamento ou seus periféricos, e caso essas modificações não sejam aprovadas pela TomTom, a FCC pode revogar o direito do usuário de operar o equipamento. Para clientes residentes nos EUA, o livreto abaixo, preparado pela Comissão Federal de Comunicações, poderá ser de ajuda: "Como identificar e solucionar problemas de interferência de rádio-TV." Este livreto está disponível no US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Nº 004-000-00345-4.

Declaração de conformidade da FCC

Conformidade com as normas da FCC testada para uso doméstico ou comercial.

Este equipamento está em conformidade com a parte 15 das normas da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições:

Este equipamento pode não causar interferência prejudicial.

Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que pode causar operação indesejável.

Parte responsável na América do Norte

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742

Tel: 866 486-6866 opção 1 (1-866-4-TomTom)

Informações sobre emissões para o Canadá

A operação está sujeita às seguintes condições:

Este equipamento pode não causar interferência.

Este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que pode causar sua ação indesejável.

Este equipamento está em conformidade com a RSS-310 of Industry Canada. A operação está sujeita à condição de que este equipamento não causa interferência prejudicial.

Este aparelho digital Classe B cumpre a ICES-003 canadense.

Marca-passos

Os fabricantes de marca-passos recomendam que esses equipamentos fiquem no mínimo a 15 cm (6 pol) de entre dois campos, isto é, equipamento sem fio portátil e um marca-passo, afim de evitar interferências potenciais com o marcador. Essas recomendações são consistentes com a pesquisa independente e as recomendações do Wireless Technology Research.

Orientações para pessoas com marca-passos

Mantenha SEMPRE o equipamento a 15 cm (6 pol) do marca-passo.

Não carregue o equipamento em bolsos internos.

Outros equipamentos médicos

Consulte o médico ou o fabricante do equipamento médico para determinar se a operação do produto sem fio poderá interferir com o equipamento médico.

Limites de exposição

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiação definidos para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de exceder os limites de exposição à radiofrequência, a proximidade humana mínima com a antena deverá ser de 20cm (8 polegadas) durante a operação normal.

Nomes de modelos

4EN62, 4CS01, 4CS03, 4CQ02, 4CQ07, 4CQ01, 4KH00, 4KI00, 4KJ00, 4CR52, 4CR51, 4CR42, 4CR41, 4EN42, 4EN52, 4EV42, 4EV52, 4ER50, 4CT50

Este documento

Este documento foi preparado com muito cuidado. O desenvolvimento constante do produto significa que algumas informações podem não estar atualizadas. As informações deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

A TomTom não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou por omissões deste manual, nem por danos incidentais ou consequenciais resultantes do desempenho ou da utilização deste material. Este documento contém informações protegidas por copyright. Nenhuma parte deste documento pode ser fotocopiada nem reproduzida de nenhuma forma sem consentimento prévio por escrito da TomTom N.V.

Avisos de Copyright

© 2012 TomTom. Todos os direitos reservados. TomTom e o logotipo TomTom são marcas comerciais registradas da TomTom N.V. Consulte tomtom.com/legal para obter informações sobre garantias e contratos de licença de usuário final que se aplicam à esse produto.

© 2012 TomTom. Todos os direitos reservados. Este material é proprietário e está sujeito à proteção de copyright e/ou proteção dos direitos de banco de dados e/ou outros direitos de propriedade intelectual pertencentes à TomTom ou aos seus fornecedores. O uso deste material está sujeito aos termos do contrato de licença. A cópia não-autorizada ou divulgação deste material resultará em responsabilidades civil e penal.

Data Source © 2012 TomTom
Todos os direitos reservados.

SoundClear™ software de cancelamento de eco acústico © Acoustic Technologies Inc.

Nuance® é uma marca comercial registrada da Nuance Communications, Inc. e usada neste documento mediante licença.

Algumas imagens foram obtidas pelo Observatório da NASA.

O Observatório da NASA tem como objetivo fornecer uma publicação de livre acesso na Internet, pela qual todos possam obter novas imagens por satélite e informações científicas sobre o nosso planeta.

O foco é o clima e a mudança ambiental da Terra: earthobservatory.nasa.gov

O software incluído neste produto contém software com direitos autorais que está licenciado sob a GPL. Uma cópia dessa licença pode ser visualizada na seção Licença. Você pode obter o código-fonte completo correspondente de nós por um período de três anos depois da nossa última remessa do produto. Para obter mais informações, acesse tomtom.com/gpl ou entre em contato com sua equipe local de suporte ao cliente via tomtom.com/support. Sob solicitação, nós enviaremos um CD com o código-fonte correspondente.

Linotype, Frutiger e Univers são marcas comerciais da Linotype GmbH registrada no Escritório de Patentes e Marcas dos EUA e podem estar registradas em outras jurisdições.

MHei é uma marca comercial da Monotype Corporation e pode estar registrada em outras jurisdições.