TomTom VIO Manual do utilizador

1.5



Conteúdo

Bem-vindo(a) à navegação com a TomTom	
O que há de novo	6
Novidades desta versão	
Começar	7
Iniciar o seu TomTom VIO	8
Idioma Enviar informações para a TomTom Sobre os serviços TomTom Atualizar o seu VIO	9 9
Efetuar o download de um mapa	10 10 11
Fechar ou executar em segundo plano	11 12 12
O que está no ecrã	14
A vista do mapa da aplicação VIO. O ecrã do equipamento VIO. O menu principal da aplicação VIO O meu TomTom VIO. Menu rápido. Controlo de volume	
Trânsito	20
Acerca de TomTom Traffic Ver o trânsito no mapa Ver o trânsito no seu percurso Incidentes de trânsito Tecnologia avançada de indicação de faixa de rodagem Aviso de aproximação de um engarrafamento.	
Utilizar a Pesquisa rápida	24
Sobre a pesquisa	

Planear um percurso usando a pesquisa rápida	
Planear um percurso para uma morada, um PI ou um contacto utilizando a pesquisa Planear um percurso até ao centro da cidade	
Planeamento de um percurso utilizando o mapa	35
Planeamento de um percurso através de Os meus locais	
Selecionar um local guardado no seu equipamento VIO	
Planear um percurso a partir da aplicação de contactos	
Planear um percurso utilizando coordenadas	38
Planeamento de um percurso utilizando um mapcode	
Encontrar um percurso alternativo	
Planear antecipadamente um percurso Encontrar uma bomba de gasolina	
Alterar o seu percurso	43
O menu Percurso atual	43
Evitar uma estrada cortada	
Tipos de percurso	
Evitar características do percurso	45
Adicionar uma paragem ao seu percurso através do menu de percurso atual	
Adicionar uma paragem ao percurso utilizando o mapa	
Eliminar uma paragem do seu percurso	
Reordenar as paragens de um percurso	
Os meus percursos	48
Acerca de Os meus percursos	
Guardar um percurso	48
Navegar utilizando um percurso guardado	
Adicionar uma paragem a um percurso guardado utilizando o mapa	
Os meus locais	51
Sobre Os meus locais	51
Definir a sua morada de casa ou o seu local de trabalho	
Os seus contactos em Os meus locais	
Adicionar uma localização a partir de Os meus locais	
Adicionar uma localização aos meus locais a partir do mapa	
Adicionar uma localização aos meus locais usando a pesquisa	
Adicionar uma localização a Os meus locais usando a marcação	
Eliminar um destino recente de Os meus locais	
Radares de trânsito	55
Acerca dos radares de trânsito	
Radares de trânsito	
Tipos de radar de trânsito	
Alterar a forma como é avisado	
Atualizar localizações de radares e perigos	

Zonas de perigo	39
cerca das zonas de perigo e de riscovisos de zonas de perigo e de risco	
Tipos de zona de perigo e zona de risco	
Alterar a forma como é avisado	
Atualizar as localizações de zonas de perigo e de risco	
Definições	62
Aspeto	62
Vozes	
Mapas	
Planear percursos	
Sons e avisos	65
Chamadas telefónicas	66
Unidades	
Conta TomTom	
Sistema	66
Obter ajuda	68
Assistência	68
Adenda	69
Avisos de Copyright	74

Bem-vindo(a) à navegação com a TomTom

Este manual do utilizador explica tudo o que precisa de saber acerca do seu novo TomTom VIO. Este Manual do utilizador do VIO aplica-se às aplicações para iPhone e Android™, mas tenha em consideração que algumas das funções poderão não estar disponíveis na sua versão da aplicação.

O VIO é um equipamento para montagem na sua scooter e uma aplicação para smartphone. Apenas pode utilizar o equipamento e a aplicação em conjunto - não funcionam em separado.

A aplicação é utilizada para planear um percurso, e o percurso é exibido no equipamento. As informações em tempo real sobre o percurso e o trânsito são transmitidas a partir da aplicação para o equipamento instalado na sua scooter. As instruções sobre o percurso são apresentadas no equipamento e as direções passo a passo são transmitidas através do auricular **Bluetooth**®.

Dica: recomendamos a utilização de um auricular Bluetooth, pois a utilização de auscultadores durante a condução não é autorizada em todos os países.

Pode facilmente descobrir locais novos e tornar as suas viagens diárias para o emprego mais rápidas. Saiba quem lhe está a ligar mantendo o telefone guardado no bolso e personalize o seu equipamento com o estilo que quiser.

O capítulo <u>Começar</u> é um excelente ponto de partida. Ficará a saber mais sobre como instalar o equipamento e configurar a aplicação. Verá ainda uma <u>breve introdução aos Serviços TomTom</u>. Para o ajudar a evitar atrasos de trânsito e a chegar ao seu destino mais rapidamente, pode utilizar os Serviços TomTom mesmo nos percursos que realiza diariamente.

Para obter mais informações sobre o que pode ver na aplicação e no equipamento, aceda a <u>O que está no ecrã</u>.

Para planear o seu primeiro percurso, aceda a Planear um percurso.

Sugestão: também pode consultar as Perguntas frequentes (FAQs) em <u>tomtom.com/support</u>. Selecione o nome da aplicação na lista ou introduza um termo de pesquisa.

Esperamos que desfrute da leitura e, sobretudo, da utilização da sua nova VIO.

O que há de novo

Novidades desta versão

O que há de novo na aplicação para Android:

Compatibilidade com Android 7 (Nougat)

A aplicação VIO é agora compatível com Android 7.

Suporte de radar de trânsito melhorado para condução em zonas com radar de trânsito

Agora pode ver a sua velocidade média enquanto conduz numa zona com radar de trânsito.

Para saber mais, consulte a secção Radares de trânsito neste manual.

A velocidade e o limite de velocidade atuais são agora apresentados no ecrã do equipamento

A sua velocidade atual e o limite de velocidade atual, se conhecido, são agora apresentados no lado direito da <u>vista do mapa</u> no ecrã do equipamento.

Pode ativar e desativar esta funcionalidade em Sons e avisos no menu de definições.

Outras correções de erros e melhorias

Implementámos várias melhorias de desempenho e correções de erros.

O que há de novo na aplicação para iOS:

Controlo do brilho

Agora pode controlar o brilho do seu equipamento VIO utilizando a aplicação VIO.

Para saber mais, consulte a secção <u>O meu TomTom VIO</u> neste manual.

A velocidade e o limite de velocidade atuais são agora apresentados no ecrã do equipamento

A sua velocidade atual e o limite de velocidade atual, se conhecido, são agora apresentados no lado direito da <u>vista do mapa</u> no ecrã do equipamento.

Pode ativar e desativar esta funcionalidade em Sons e avisos no menu de definições.

Menu melhorado

O menu principal foi alterado para um menu de lista pendente para ser utilizado com maior facilidade e rapidez.

Outras correções de erros e melhorias

Implementámos várias melhorias de desempenho e correções de erros.

Começar

Iniciar o seu TomTom VIO

Instalar a aplicação VIO

Aceda a tomtom.com/vioapp no smartphone e siga as instruções para instalar a aplicação.

Iniciar a aplicação VIO



Toque neste botão do seu smartphone para iniciar a aplicação VIO.

VIO

Iniciar a aplicação VIO pela primeira vez

Ao iniciar a aplicação VIO pela primeira vez, aparecem os seguintes ecrãs:

- Estabelecer ligação Ligue o seu telefone ao equipamento VIO.
- Ligar o Bluetooth O Bluetooth tem de estar ligado para utilizar o seu equipamento VIO.
- Termos e condições Tem de aceitar os termos e as condições antes de poder utilizar a aplicação.
- As suas informações É-lhe perguntado se pretende <u>enviar as suas informações</u> para a TomTom. Se optar por não enviar as informações, pode planear percursos na mesma, mas não pode utilizar os Serviços TomTom. Selecione Sim para enviar as suas informações.
- Efetuar o download de um mapa é-lhe perguntado qual o mapa que pretende instalar.
 Selecione o mapa que pretende utilizar. Pode <u>efetuar o download de outros mapas</u> em qualquer momento.

Importante: os mapas são ficheiros grandes cujo download pode demorar bastante tempo. Para evitar encargos de dados elevados, recomendamos que efetue o download dos mapas através de uma ligação Wi-Fi. Tem de efetuar o download de, no mínimo, um mapa antes de poder utilizar o VIO.

- Escolher cor do mapa e Escolher cor do percurso Escolha as cores adequadas ao seu estilo ou à cor do veículo. Pode sempre alterar as cores mais tarde no menu de definições.
- Conta TomTom Inicie sessão na sua conta TomTom existente ou crie uma nova.
- Autoestradas Escolha se pretende utilizar autoestradas nos seus percursos planeados.
- Chamadas telefónicas O seu VIO pode mostrar-lhe quem lhe está a ligar. Este ecrã apenas está visível na aplicação VIO para iPhone porque é necessário configurar uma segunda ligação Bluetooth. Este passo não é necessário para telefones Android.
- A vista do mapa.

Ligar o equipamento VIO

Prima o botão no verso do equipamento VIO. Se o equipamento não for iniciado, <u>carregue o</u> equipamento.

A aplicação VIO já foi iniciada antes

Se já tiver configurado o seu VIO, inicie a aplicação e, em seguida, ligue o equipamento. A ligação é automaticamente iniciada. Não se esqueça de ligar o Bluetooth no seu telefone. Se também ativar os serviços de localização, isto acelera o processo de localização da sua posição pela primeira vez.

Desligar o equipamento VIO

Prima o botão rapidamente para desligar o equipamento por um curto período de tempo. Prima durante 3 segundos para colocar o equipamento no modo de suspensão quando não o utilizar durante um período mais prolongado.

Estabelecer a ligação e o emparelhamento do equipamento VIO

Antes de poder utilizar o seu equipamento e aplicação VIO, tem de ligar o equipamento ao telefone através de Bluetooth.

Para ligar o seu equipamento, faça o seguinte:

- 1. Abra a aplicação VIO.
- 2. Ligue o seu equipamento VIO.
- 3. Siga as instruções no ecrã para ligar e emparelhar o seu equipamento.

Voltar a ligar o equipamento VIO

Apenas é necessário <u>ligar e emparelhar o seu equipamento VIO</u> ao telefone da primeira vez que o utilizar. Na próxima vez que ligar o equipamento, este estabelece automaticamente a ligação ao seu telefone.

Se o seu equipamento não estabelecer a ligação automaticamente, faça o seguinte:

- 1. Certifique-se de que o Bluetooth está ligado no telemóvel.
- 2. Ligue o seu equipamento VIO.

A scooter é exibida no ecrã do equipamento.

Nota: se vir um símbolo de telefone no seu equipamento, desligue e volte a ligar o equipamento. Se continuar a ver um símbolo de telefone, é necessário <u>repor as predefinições do equipamento VIO.</u>

- 3. Inicie a sua aplicação VIO.
- 4. Toque no botão do equipamento VIO para abrir o ecrã <u>O meu TomTom VIO</u>.



5. Toque em Tentar emparelhar novamente.

O equipamento deve ser emparelhado com o telefone. Se o emparelhamento do equipamento não for bem-sucedido, proceda com os seguintes passos.

- 6. Selecione TomTom VIO na lista de equipamentos.
- Toque no visto de verificação no ecrã do equipamento e em Emparelhar na aplicação.
 O seu equipamento VIO é ligado ao telefone.

Ligar o seu equipamento VIO a um telefone diferente

Para utilizar o seu equipamento VIO num telefone diferente, faça o seguinte:

Desligue o Bluetooth no telefone que se encontra ligado ao seu equipamento VIO.
 O símbolo de telefone é exibido no ecrã do equipamento.

- 2. Aguarde 60 segundos para que o equipamento VIO aceda ao modo de emparelhamento.
- 3. Certifique-se de que o Bluetooth está ligado no seu segundo telefone.
- 4. Siga as instruções no ecrã para ligar e emparelhar o seu equipamento.

Idioma

O idioma dos botões e dos menus do VIO é o mesmo que selecionou nas definições do telefone. Se o idioma selecionado não for suportado pelo VIO, será utilizado o idioma Inglês.

Se alterar o idioma do telefone, a voz utilizada para as indicações de voz e outras instruções do percurso no VIO pode não ser compatível com o novo idioma. Ser-lhe-á solicitado que efetue o download de uma voz compatível.

Importante: uma voz pode ser um ficheiro grande cujo download pode demorar bastante tempo. Para evitar encargos de dados elevados, recomendamos que efetue o download da voz através de uma ligação Wi-Fi.

Enviar informações para a TomTom

Ao iniciar a aplicação pela primeira vez ou se tiver resposto a aplicação, é-lhe pedida autorização para enviar para a TomTom a sua localização e dados sobre a utilização da aplicação. Utilizamos a sua localização para fornecer Serviços TomTom próximos de si e para manter o seu mapa atualizado. Recebemos informações sobre a forma como utiliza a aplicação para que possamos continuar a melhorar.

É possível obter mais informações sobre a forma como utilizamos os seus dados selecionando **Mais informações** no ecrã de definições de **Envio de informações**.

Pode escolher que informações partilha no ecrã de definições de Envio de informações.

Nota: se optar por não nos enviar as informações de localização, deixa de receber os nossos serviços. Isto acontece porque os serviços precisam de enviar a localização do seu equipamento TomTom, a fim de receber as informações de trânsito relacionadas com o local onde se encontra.

Informação adicional

Se tiver indícios de que as suas informações não estão a ser utilizadas para a finalidade com que as forneceu à TomTom, contacte-nos através de tomtom.com/support.

Pode encontrar mais informações detalhadas e atuais em tomtom.com/privacy.

Sobre os serviços TomTom

Os serviços TomTom dão-lhe informação em tempo real sobre <u>trânsito</u>, <u>radares de trânsito</u> ou <u>zonas</u> <u>de perigo</u> no seu percurso. Para o ajudar a evitar atrasos de trânsito e a chegar ao seu destino mais rapidamente, pode utilizar os Serviços TomTom mesmo nos percursos que realiza diariamente.

Quando o seu telefone está ligado à Internet, o VIO está sempre ligado aos Serviços TomTom, não sendo necessária nenhuma ação da sua parte para ativar os Serviços TomTom.

Nota: alguns Serviços TomTom podem não estar disponíveis na sua localização atual.

Importante: para utilizar os Serviços TomTom, precisa de uma ligação de dados contínua. A sua operadora móvel pode debitar-lhe a utilização da ligação de dados sem fios.

Atualizar o seu VIO

A sua aplicação VIO é atualizada através da Google Play™ Store ou da Apple App Store. A atualização é instalada automaticamente em segundo plano ou manualmente por si, dependendo das definições no seu telemóvel.

Se a atualização da aplicação incluir uma atualização para o equipamento VIO, a atualização é instalada automaticamente no equipamento quando ligado à aplicação. Certifique-se de que o seu telemóvel e o equipamento VIO têm uma carga de bateria superior a 10% ou que estão ligados a um carregador. Mantenha o equipamento ligado à aplicação durante a instalação da atualização. Quando a atualização estiver instalada, o equipamento reinicia.

Se a atualização não tiver sido instalada, é apresentada a mensagem **Instalação falhou** no equipamento VIO.

Efetuar o download de um mapa

Ao iniciar o VIO, é necessário efetuar o download de um mapa. Selecione um mapa na lista de mapas apresentados para a sua localização atual. É possível selecionar **Todos os mapas** para ver uma lista dos mapas disponíveis.

Selecione o mapa e, em seguida, selecione **Download** para efetuar o download do mapa. O mapa é guardado no seu telefone, na memória interna ou externa, consoante a que tiver mais espaço disponível. Não é possível alterar o local onde o mapa é guardado. Recomendamos que o mapa seja guardado na memória interna.

Sugestão: alguns mapas são muito grandes. Se não tiver muito espaço no seu equipamento, selecione um mapa que apenas inclua a área de que necessita.

Importante: os mapas são ficheiros grandes cujo download pode demorar bastante tempo. Para evitar encargos de dados elevados, recomendamos que efetue o download dos mapas através de uma ligação Wi-Fi. Uma vez iniciado, deve efetuar o download de todo o mapa para poder utilizar o VIO.

Pode interromper o download de um mapa em qualquer momento. Se perder a ligação Wi-Fi, o download é automaticamente colocado em pausa para evitar encargos de dados elevados. Deve manter o VIO aberto enquanto estiver em pausa ou perderá a parte do mapa da qual já tiver efetuado o download. Pode utilizar outras aplicações enquanto estiver em pausa.

Se perder a ligação Wi-Fi, é possível continuar a efetuar o download com a sua ligação de rede móvel.

Ouando o download estiver concluído, selecione OK para iniciar a VIO.

Atualizações de mapas

Se estiver disponível uma atualização de mapas, é apresentado o ecrã de **Atualização de mapas** ao iniciar o VIO. Aparecem as seguintes opções:

- Selecione Atualizar para efetuar o download da atualização.
- Selecione Agora não para ser informado acerca da atualização de mapas atual na próxima vez que iniciar a aplicação.
- Selecione Ignorar atualização para continuar a utilizar o mapa antigo. Pode optar por efetuar o download da versão seguinte do mapa quando a mesma estiver disponível.

Serviços de localização

O seu VIO utiliza primeiro os serviços de localização no telefone para encontrar rapidamente a sua localização, e, em seguida, utiliza o seu equipamento VIO para descobrir e seguir a sua localização. Se os serviços de localização do telefone estiverem desligados, então apenas é utilizado o seu equipamento VIO para descobrir a sua localização, podendo necessitar de cerca de 30 segundos para mostrar a sua localização atual no mapa.

Para garantir uma boa receção por satélite, use o equipamento VIO ao ar livre e em posição vertical. Grandes objetos, como edifícios altos, podem, por vezes, interferir com a receção.

Nas áreas em que os serviços de localização não funcionem normalmente, como túneis, a sua localização poderá não ser precisa.

Importante: o seu VIO só lhe consegue dar instruções para o percurso quando tiver recebido dados de localização.

Se o seu equipamento estiver sem receção GPS, a aplicação utiliza informações de posicionamento de redes Wi-Fi ou de torres de telecomunicações da rede móvel. Estas informações servem para o planeamento de percursos e para determinar a sua localização aproximada.

Montar o seu equipamento VIO

Siga as instruções no guia de iniciação rápida do VIO para montar o equipamento VIO na sua scooter.

Sugestão: pode efetuar o download do guia de iniciação rápida do VIO em tomtom.com/downloads.

Tenha em atenção onde instala o seu equipamento. O equipamento não deve bloquear nem interferir com:

- A sua visão da estrada.
- Os controlos da sua scooter.
- A sua visão dos espelhos retrovisores da scooter.

O seu equipamento de navegação deve ser fácil de alcançar sem precisar de se inclinar ou de se esticar.

Importante: certifique-se de que o equipamento está corretamente instalado antes de começar a conduzir.

Carregar o seu equipamento

A bateria do seu equipamento VIO é carregada quando o equipamento for ligado a qualquer entrada USB, como, por exemplo, de um computador ou carregador USB. Quando ligado a uma fonte de alimentação, é possível ver o nível da bateria ao ligar o equipamento e ao ligar e desligar o cabo USB.

Nota: utilize APENAS o cabo USB fornecido com o seu equipamento VIO. Outros cabos USB poderão não funcionar.

É exibido um símbolo de bateria fraca no equipamento VIO quando a bateria está fraca.

Na aplicação VIO, o nível da bateria do equipamento VIO é exibido no ecrã O meu TomTom VIO.

Fechar ou executar em segundo plano

A aplicação VIO continua em execução, mesmo se em segundo plano.

Se a aplicação estiver a ser executada em segundo plano e estiver a seguir um percurso planeado, continua a ouvir as instruções sobre o percurso no equipamento VIO. Se utilizar um auricular, continua a ouvir as instruções.

Em equipamentos Android, feche a aplicação VIO voltando à vista do mapa ou à vista de orientação e premindo o botão de voltar do telefone. Selecione **Fechar** para fechar a aplicação.

Em equipamentos iOS, prima o botão principal para colocar a aplicação em segundo plano.

A aplicação fecha-se automaticamente 15 minutos depois de desligar o equipamento VIO.

Se a aplicação estiver em pausa em segundo plano durante muito tempo, o telefone acabará por fechar a aplicação.

Repor o equipamento VIO

Para reiniciar o equipamento VIO, desligue-o e, em seguida, prima continuamente o botão Ligar/Desligar, durante mais de 20 segundos, até o ecrã exibir a indicação "A repor".

É necessário voltar a emparelhar o equipamento com o telefone após a reposição.

Obter ajuda

Selecione Assistência no Menu principal para ver várias formas de obter ajuda.



Para saber mais sobre garantia e informações de privacidade, vá a tomtom.com/legal.

Utilizar um auricular

Utilize um auricular Bluetooth especificamente concebido para um capacete para ouvir as instruções de voz e ouvir os sons de aviso. Pode ser utilizado qualquer auricular compatível com o seu telefone. Também pode utilizar o auricular para <u>chamadas em modo mãos-livres</u>. Isto permite-lhe conduzir com o VIO da forma mais segura possível.

Chamadas recebidas

O seu equipamento VIO pode mostrar-lhe quando alguém lhe está a ligar para o telefone. Se o contacto tiver uma imagem na sua lista de contactos, é exibida a imagem no ecrã do equipamento.



Pode falar com o autor da chamada, através do auricular Bluetooth, se o auricular suportar chamadas em modo mãos-livres.

Nota: Não é possível ligar a um contacto a partir do seu VIO.

Pode ativar e desativar as notificações de chamadas em **Chamadas telefónicas**, no menu de <u>definições</u>.

O que está no ecrã

A vista do mapa da aplicação VIO

Nota: algumas funções podem não estar disponíveis na sua versão da aplicação VIO.

Na aplicação VIO, o mapa exibe a sua localização atual e muitas outras localizações, como as suas localizações e os seus contactos de Os meus locais.

A sua localização e os seus locais guardados também são exibidos no equipamento VIO. Os seus contactos não são apresentados.

A sua localização atual é apresentada assim que a sua localização GPS for detetada.

Pode utilizar a vista do mapa da aplicação tal como utilizaria um mapa de papel tradicional. Pode deslocar o mapa e aumentar e diminuir o zoom através de gestos.

Importante: todos os elementos do mapa são interativos, incluindo o percurso e os símbolos do mapa. Experimente selecionar um elemento e veja o que acontece!

Sugestão: para abrir o menu pop-up de um item no mapa, como um percurso ou um PI, selecione o item em questão para abrir o respetivo menu. Para selecionar uma localização no mapa, selecione e mantenha a localização premida até o menu pop-up abrir.

Se não planeou um percurso, o zoom do mapa é diminuído para mostrar a área em torno da sua localização.

Se tiver um percurso planeado, o seu percurso completo é mostrado no mapa. Pode <u>adicionar paragens</u> ao percurso diretamente a partir do mapa. Quando começar a conduzir, a <u>orientação</u> é apresentada no seu equipamento VIO.



- 1. Radares de trânsito/Zonas de perigo no seu percurso. Selecione um <u>radar de trânsito</u> ou uma <u>zona de perigo</u> para ver informações sobre o item em questão.
- 2. Botão do Menu principal. Selecione o botão para abrir o Menu principal.
- 3. A barra de pesquisa. Toque aqui para começar a pesquisar um destino.
- 4. Símbolos do mapa. Os símbolos utilizados no mapa mostram o seu destino e os seus locais guardados:



O seu destino.



A sua morada. Pode definir a sua morada em Os meus locais.



Uma paragem no seu percurso.



Uma localização guardada em Os meus locais.

 Um contacto da sua aplicação de contactos. Selecione Mostrar contactos no mapa em Aspeto no menu de definições para ver os seus contactos no mapa.

Nota: para mostrar um contacto no mapa, o contacto tem de incluir uma morada completa.

Selecione um símbolo do mapa para abrir o menu pop-up e, em seguida, selecione o botão do menu para ver uma lista das ações que pode efetuar.

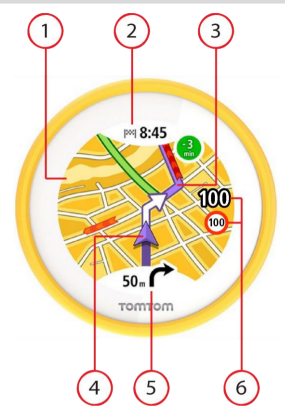
- 5. Botão do equipamento VIO. Toque no botão para abrir o ecrã O meu TomTom VIO.
- 6. Barra de percurso. A barra de percurso é exibida quando tiver planeado um percurso e mostra as seguintes informações:
 - A sua hora de chegada prevista.
 - A distância ou o tempo restante até ao seu destino. Também pode escolher alternar automaticamente entre distância e tempo.
 - O atraso total no seu percurso devido a <u>incidentes de trânsito</u>.
- 7. Localização atual. Este símbolo indica a sua localização atual. Selecione-o para <u>assinalar a sua</u> localização atual ou para evitar uma estrada cortada.
 - Quando estiver a conduzir, o símbolo roda para lhe mostrar a sua direção de condução atual, com o Norte virado para cima.
- 8. Botão de voltar. Este botão repõe o mapa numa visão geral de todo o seu percurso ou, se não houver um percurso planeado, desloca o mapa para colocar a sua localização atual no centro.
- 9. Informações de trânsito. Selecione o incidente de trânsito para exibir informações sobre o atraso de trânsito.
- 10. Localização selecionada. Aumente o zoom e, em seguida, prima continuamente para <u>selecionar</u> <u>uma localização</u> no mapa. Selecione o botão do menu pop-up para mostrar as opções para a localização, ou selecione **Conduzir** para planear um percurso até à localização.
- 11. O seu percurso, se <u>planeou um percurso</u>. Selecione o percurso para gerir ou eliminar o seu percurso.

O ecrã do equipamento VIO

O equipamento VIO é instalado na sua scooter e é utilizado para o orientar pelo percurso até ao seu destino. O equipamento mostra o percurso planeado na aplicação VIO, com mais zoom para mostrar claramente os detalhes da próxima parte do seu percurso.

Os seus <u>locais guardados</u> e os <u>destinos recentes</u> também são exibidos no seu equipamento VIO. Pode planear, com facilidade, um percurso para um local guardado ou destino recente diretamente do seu equipamento - o seu telefone pode ficar no seu bolso. Os seus contactos não são apresentados.

Nota: não pode planear um percurso para um local novo no seu equipamento. Utilize a aplicação VIO para planear percursos novos.



- 1. Mapa. Quando na vista do mapa, pode tocar no mapa para aumentar e reduzir o zoom. São exibidos os mesmos símbolos do mapa no equipamento e no mapa da aplicação.
- 2. Painel de chegada. Toque no painel para mostrar o menu do equipamento. Quando tiver planeado um percurso, a sua hora de chegada é exibida aqui.
- 3. O seu percurso, se planeou um percurso.
- 4. Localização atual. Este símbolo indica a sua localização atual.
- 5. Painel de instruções. Este painel mostra as seguintes informações:
 - A direção da sua próxima viragem.
 - A distância até à próxima viragem.

Toque no painel para alternar entre as seguintes vistas do mapa:

- Vista de orientação O mapa roda para que a direção em que se desloca esteja sempre na parte superior. Nesta vista, o nível de zoom é automaticamente ajustado com base na distância até à próxima mudança de direção.
- Vista do mapa O Norte está sempre na parte superior, para que sejam os símbolos da localização atual a rodar. Nesta vista, pode tocar no mapa para alternar entre três níveis de zoom.
- 6. A sua velocidade atual e o limite de velocidade atual, se conhecido.

O menu principal da aplicação VIO

O botão do menu principal na aplicação VIO abre o menu principal. Toque na barra de pesquisa para abrir a pesquisa.

Os seguintes botões encontram-se disponíveis no ecrã do menu principal:

Percurso atual	Selecione este botão para <u>limpar ou alterar</u> o seu percurso planeado.
Os meus locais	Selecione este botão para ver os seus <u>locais guardados</u> .
Recentes	Selecione este botão para abrir a lista dos seus <u>destinos recentes</u> . Selecione um destino recente para planear um percurso até esse destino. Os seus destinos recentes também são exibidos no seu equipamento VIO. Pode planear, com facilidade, um percurso para um destino recente diretamente do seu equipamento - o seu telefone pode ficar no seu bolso.
Os meus percursos	Selecione este botão para ver os seus <u>percursos guardados</u> . Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.
Assistência 😯	Selecione este botão para abrir o <u>ecrã de Assistência</u> .
Definições	Selecione este botão para abrir o <u>Menu de definições</u> .

O meu TomTom VIO

Pode estabelecer ligação ao seu equipamento VIO e definir os níveis de brilho e som a partir da aplicação. Selecione o seguinte botão na aplicação para abrir o ecrã O meu TomTom VIO:



Este botão também mostra o estado do seu VIO: ligado, não ligado ou a precisar de uma atualização.

As seguintes funções estão disponíveis no ecrã quando o seu equipamento VIO está ligado:

Nível da bateria

O indicador do nível da bateria mostra o nível da bateria do seu equipamento VIO.

Nível de brilho

Deslize o controlo do brilho para alterar o brilho do ecrã do equipamento.

Instruções de voz



Este botão indica que ouvirá instruções de voz. Selecione este botão para desligar as instruções de voz. Deixará de ouvir instruções de voz para o percurso mas continuará a ouvir informações, como informações de trânsito e sons de aviso.

Sugestão: pode selecionar os tipos de instruções que pretende ouvir. Selecione Vozes no menu de definições e selecione as instruções que

pretende ouvir.



Este botão indica que não ouvirá instruções de voz. Selecione este botão para ligar as instruções de voz.

Cores diurnas e noturnas



Este botão mostra que a aplicação e o equipamento estão a usar cores diurnas. Selecione o botão para visualizar o mapa em cores mais escuras. Quando estiver a conduzir à noite ou num túnel escuro, é mais fácil ver o ecrã e distrai menos o condutor se recorrer a cores mais escuras.

Sugestão: a sua aplicação e o seu equipamento alternam automaticamente entre cores diurnas e noturnas, consoante a altura do dia. Para desativar esta funcionalidade, selecione Aspeto e, em seguida, Ecrã no menu <u>Definições</u> e desative a opção <u>Mudar para cores noturnas quando escurecer</u>.



Este botão mostra que a aplicação e o equipamento estão a usar cores noturnas. Selecione o botão para visualizar o mapa em cores mais claras.

Ligação não estabelecida

Quando o equipamento VIO não estiver ligado, é exibida uma mensagem a indicar que deve certificar-se de que o equipamento está dentro do alcance e ligado. Se o equipamento não for automaticamente ligado, toque em **Tentar emparelhar novamente**. Se o equipamento continuar a não ser ligado, é necessário <u>voltar a ligar o equipamento</u>.

Menu rápido

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

Para abrir o menu rápido, selecione o símbolo da localização atual.

Em seguida, pode efetuar uma das seguintes ações:

- Marcar uma localização
- Evitar uma estrada cortada

Controlo de volume

O volume da aplicação é controlado pelo volume do telefone. Ajuste o volume do telefone para que possa ouvir nitidamente as instruções sobre o percurso.

Trânsito

Acerca de TomTom Traffic

O TomTom Traffic é um serviço TomTom que fornece informações de trânsito em tempo real.

Em conjunto com dados de utilização históricos da estrada, o TomTom Traffic ajuda-o a planear o melhor percurso até ao seu destino, tendo em conta as atuais condições do trânsito local e a meteorologia.

O seu TomTom VIO recebe regularmente informações sobre as alterações no estado do trânsito. Se forem detetados engarrafamentos, chuva intensa, neve ou outros incidentes de trânsito no seu percurso atual, o seu VIO oferece-se para recalcular o percurso e tentar evitar os atrasos.

Se ocorrer um incidente de trânsito no seu percurso planeado, o VIO analisa a situação para ver se está disponível um percurso mais rápido. É exibido um percurso alternativo no mapa, e o tempo que poupa é mostrado na parte superior do mapa do equipamento. Para aceitar o percurso alternativo, basta conduzir em direção ao percurso mais rápido e o VIO faz a respetiva seleção.

Para receber os <u>Serviços TomTom</u> no seu VIO, o telefone, necessita de uma ligação de dados móveis.

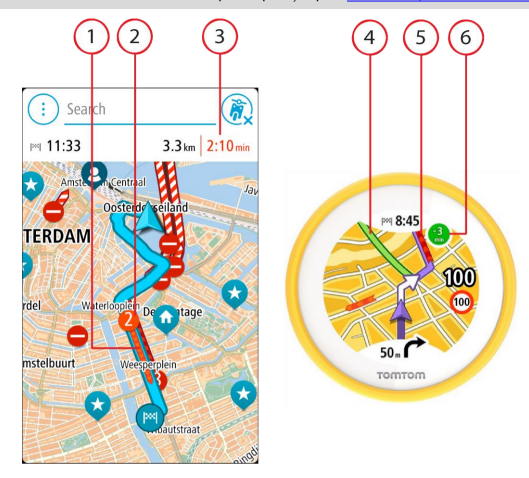
Importante: se estiver fora da área de cobertura do seu plano de dados móveis, poderá incorrer em custos adicionais de roaming ao utilizar os Serviços TomTom.

Nota: alguns Serviços TomTom podem não estar disponíveis na sua localização atual.

Ver o trânsito no mapa

Os incidentes de trânsito são mostrados no mapa da aplicação VIO e no mapa do equipamento. Em caso de sobreposição de vários incidentes de trânsito, é mostrado o incidente de prioridade mais elevada, como, por exemplo, uma estrada cortada é prioritária em relação a obras na estrada ou a uma faixa encerrada.

Sugestão: selecione um incidente no mapa da aplicação para ver informações mais detalhadas.



- Incidente de trânsito no seu percurso. O comprimento do tubo colorido representa o comprimento do incidente.
- 2. Símbolo do incidente de trânsito a indicar a duração do atraso em minutos.

A cor do incidente indica a velocidade do trânsito em relação à velocidade máxima permitida nessa localização, sendo que o vermelho representa a mais lenta. As listras no engarrafamento de trânsito são também animadas para mostrar a velocidade do trânsito, se for caso disso. Para obter uma lista completa de tipos de incidentes, consulte Incidentes de trânsito.

Sugestão: verá símbolos de meteorologia no mapa se estiver mau tempo, como chuva intensa ou neve.

- 3. Atraso de trânsito em minutos no seu percurso planeado.
- 4. Percurso alternativo para evitar o incidente. Conduza em direção ao percurso alternativo para o selecionar. O VIO calcula automaticamente e mostra o seu novo percurso.

Nota: pode não ser possível encontrar um percurso alternativo que evite o incidente, caso não exista nenhum.

- 5. Incidente de trânsito no seu percurso. O comprimento do tubo colorido representa o comprimento do incidente.
- 6. Quando o indicador está vermelho, isto representa o tempo de atraso no seu percurso. Quando o indicador está verde, isto representa o tempo que poupa se aceitar o percurso alternativo.

Ver o trânsito no seu percurso

As informações sobre incidentes de trânsito no seu percurso aparecem no mapa da aplicação VIO.

Para obter mais informações sobre um incidente, selecione um no mapa da aplicação. O mapa abre ampliado sobre o incidente e uma janela pop-up é aberta mostrando informações detalhadas sobre o incidente de trânsito.

Nota: não é possível selecionar um incidente no mapa do equipamento.



As informações mostradas incluem:

- O tipo de incidente de trânsito geral, acidente, trabalhos na estrada, corte de faixa de rodagem ou mau tempo como chuva intensa ou neve.
- A gravidade do incidente trânsito lento, fila de trânsito, trânsito parado.
- O tempo de atraso.
- A duração do incidente.

Para obter uma lista completa de tipos de incidentes, consulte Incidentes de trânsito.

Toque no mapa ou no botão de voltar para fechar o painel de informações.

Incidentes de trânsito

Os incidentes de trânsito e os avisos são mostrados no mapa da aplicação VIO e no equipamento. O tempo de atraso previsto em minutos é mostrado no símbolo. Se for conhecido o motivo de engarrafamento, por exemplo, obras na estrada ou acidente, este também é exibido no símbolo.

O comprimento do tubo colorido ao longo da estrada no mapa representa o comprimento do incidente. A cor do incidente indica a velocidade do trânsito em relação à velocidade máxima permitida nessa localização, sendo que o vermelho representa a mais lenta. As listras no engarrafamento são também animadas para mostrar a velocidade do trânsito, se for caso disso (apenas em Android).

Símbolos de incidentes de trânsito:

4	Trânsito parado
4	Fila de trânsito
4	Trânsito lento
4	Acidente desconhecido
	Incidente desconhecido
	Obras na estrada
	Encerramento de faixa
	Estrada cortada

Tecnologia avançada de indicação de faixa de rodagem

Nota: a Indicação de faixa não está disponível para todos os nós ou em todos os países.

A Tecnologia avançada de indicação de faixa de rodagem ajuda-o a preparar-se para as saídas e nós de autoestrada mostrando a faixa que deverá utilizar ao longo do percurso planeado.

Ao aproximar-se de uma saída ou cruzamento, a faixa de rodagem que deve utilizar é exibida no equipamento VIO.

Sugestão: para fechar a imagem da faixa, toque no ecrã do equipamento.

Aviso de aproximação de um engarrafamento

É apresentado um aviso à medida que se aproxima de um engarrafamento. O aviso é feito de várias maneiras:

- O ecrã do equipamento VIO mostra o símbolo de aviso de engarrafamento.
- Ouve um som de aviso.

Para alterar a forma como é avisado, selecione Sons e avisos no menu de definições.

Utilizar a Pesquisa rápida

Sobre a pesquisa

A pesquisa é utilizada para encontrar uma grande variedade de locais e, em seguida, navegar para os mesmos. Pode pesquisar pelo seguinte:

- Uma morada específica, por exemplo, Avenida da Liberdade 123, em Lisboa.
- Uma morada parcial, por exemplo, Estação Oriente Lis.
- Um tipo de local, por exemplo, bomba de gasolina ou restaurante.
- Um local por nome, por exemplo, Portugália.
- Um código postal, por exemplo, 1250-140 para Avenida da Liberdade, em Lisboa.
- Uma cidade para navegar até um centro de cidade, por exemplo, Lisboa.
- Um PI (Ponto de interesse) perto da sua localização atual, por exemplo, um restaurante perto de mim.
- Um contacto na aplicação de contactos do seu smartphone.
- Um código de mapa, como, por exemplo, WH6SL.TR10
- Coordenadas de latitude e longitude, como, por exemplo, N 51°30'31" W 0°08'34".

Sugestão: para procurar uma rua específica no Reino Unido ou nos Países Baixos, digite um código postal, deixe um espaço e digite o número de porta. Por exemplo, **1017CT 35.** No caso de outros países, os códigos postais baseiam-se na área e fornecer-lhe-ão uma lista de cidades, vilas e ruas correspondentes nos seus resultados da pesquisa.

Introduzir termos de pesquisa

Toque na barra de pesquisa, na parte superior da aplicação VIO, para começar a pesquisar moradas, PI ou contactos.



Abre-se o ecrã de pesquisa, mostrando o teclado do equipamento e os seguintes botões:

Sugestão: oculte o teclado do telefone para ver todo o ecrã de pesquisa.



1. Botão de voltar

Selecione este botão para voltar ao ecrã anterior.

2. Caixa de entrada da pesquisa

Introduza aqui o seu termo de pesquisa. À medida que escreve, s \tilde{a} o encontradas moradas, PI e contactos correspondentes.

3. Lista de resultados da pesquisa

Selecione Moradas, Pontos de interesse ou Contactos para mostrar a coluna de resultados, ou deslize para a esquerda ou para a direita.

4. Botão do tipo de pesquisa

Por predefinição, todo o mapa atual é pesquisado. Depois de ter utilizado a pesquisa, será utilizado o último tipo de pesquisa selecionado. Selecione este botão para alterar o tipo de pesquisa para qualquer um dos seguintes casos:



Todo o mapa

Selecione esta opção para pesquisar o seu mapa atual na íntegra sem limite para o raio de procura. A sua localização atual é o centro da pesquisa. Os resultados são classificados por correspondência exata.



Perto de mim

Selecione esta opção para procurar com a sua localização GPS atual como centro de pesquisa. Os resultados são classificados por distância.



Na cidade

Selecione esta opção para usar uma vila ou uma cidade como centro da sua pesquisa. Tem de digitar o nome da vila ou da cidade usando o teclado. Depois de selecionar a vila ou a cidade da lista de resultados, poderá pesquisar uma morada ou PI nessa vila ou cidade.



No percurso

Quando estiver planeado um percurso, pode selecionar esta opção para procurar um tipo específico de localização ao longo do percurso, por exemplo, bombas de gasolina. Quando solicitado, digite o tipo de localização e, em seguida, selecione-a na coluna da direita para efetuar a pesquisa.



Perto do destino

Quando estiver planeado um percurso, pode selecionar esta opção para usar o seu destino como centro da sua pesquisa.



Latitude Longitude

Selecione esta opção para introduzir um par de coordenadas de latitude e longitude.

5. Botão de mapa

Selecione este botão para voltar ao mapa da aplicação.

6. Botão de lista/mapa

Selecione este botão para alternar entre a apresentação de resultados numa lista e a apresentação de resultados no mapa da aplicação.

7. Botão mostrar/ocultar teclado

Selecione este botão para ver o teclado. Oculte o teclado utilizando a função de ocultar o teclado do telefone.

Sugestão: para cancelar uma pesquisa, selecione o botão de mapa ou o botão de voltar.

Trabalhar com resultados de pesquisa

Os seus resultados da pesquisa são apresentados nas colunas **Moradas**, **Pontos de Interesse** e **Contactos**. Selecione uma coluna ou deslize o dedo para a esquerda ou para a direita para ver a coluna.

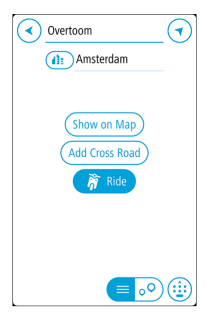
As correspondências de morada e cidade aparecem na coluna **Moradas** e os PI, os tipos de PI e os Locais na coluna **Pontos de Interesse**. A coluna **Contactos** mostra contactos da aplicação de contactos do seu telemóvel.

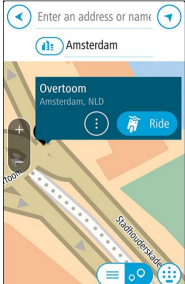
Sugestão: para ver mais resultados, oculte o teclado ou percorra para baixo na lista de resultados.

Sugestão: pode alternar entre a visualização dos resultados num mapa ou numa lista, selecionando o botão de lista/mapa:



Selecione uma morada na lista dos resultados da pesquisa. Pode escolher entre mostrá-la no mapa, adicionar um cruzamento ou planear um percurso para o local escolhido. Para obter uma morada exata, pode adicionar o número de porta.





Se mostrar o resultado no mapa, pode utilizar o menu pop-up para <u>adicionar a localização</u> a Os meus locais.

Nota: os melhores resultados da pesquisa são mostrados no mapa. Quando o zoom é aumentado, os resultados com classificação mais baixa são mostrados gradualmente.

Acerca dos códigos postais

Quando pesquisar por código postal, os resultados dependem do tipo de código postal utilizado no país em que está a pesquisar.

São utilizados os seguintes tipos de código postal:

- Códigos postais que o orientam para uma rua ou parte de uma rua.
- Códigos postais que o orientam até uma área que engloba, por exemplo, uma única cidade, várias aldeias de uma área rural ou uma freguesia de uma grande cidade.

Códigos postais de rua

Países como os Países Baixos e o Reino Unido utilizam este tipo de código postal. Quando pesquisar com tipo de código postal, introduza o código postal, deixe um espaço e, em seguida, introduza o número de porta se assim o entender. Por exemplo, "1017CT 35". Em seguida, o equipamento planeia um percurso até uma casa ou edifício específico, numa rua específica.

Códigos postais de áreas

Países como a Alemanha, a França e a Bélgica utilizam este tipo de código postal. Se pesquisar com um código postal de área, os resultados incluem todas as ruas de determinada freguesia da cidade, a vila inteira ou as aldeias desse código postal.

Ao utilizar a pesquisa rápida, se introduzir um código postal de área, poderá obter resultados de vários países.

Nota: se pesquisar com um código postal de uma área, não obterá uma morada específica nos seus resultados.

Ainda assim, este tipo de código postal é muito útil para reduzir o número de resultados de pesquisa. Por exemplo, uma pesquisa por Neustadt na Alemanha resulta numa longa lista de possíveis resultados. Ao adicionar um espaço seguido do código postal de área, restringe os resultados até ao Neustadt que procura.

Outro exemplo: se quiser pesquisar numa cidade, introduza um código postal de área e selecione o centro da cidade de que está à procura nos resultados.

Acerca dos mapcodes

APENAS PESQUISA RÁPIDA

Em alternativa, em países em que as estradas e as casas não têm nomes nem moradas, pode utilizar um código de mapa. Um código de mapa representa uma localização.

Todas as localizações da Terra, incluindo as que se encontram no mar, como as ilhas ou as plataformas petrolíferas, podem ser representadas por um código de mapa. Os códigos de mapa são curtos e fáceis de reconhecer, recordar e comunicar. A sua precisão é de alguns metros, o que é suficiente para uma utilização comum.

Aceda a <u>mapcode.com</u> para obter instruções sobre como encontrar o código de mapa para determinada localização.

Os códigos de mapa são mais precisos e mais flexíveis do que a morada de um cartão de visita. Pode escolher a localização que pretende associar à sua morada, como a entrada principal ou a entrada de um parque de estacionamento.

Lista de ícones dos tipos de PI

Servicos legais e financeiros

À	2
_	•

Tribunal



Caixa automática



Legal - Solicitadores



Instituição financeira



Legal - outros serviços

Serviços alimentares



Loja de conveniência



Restaurante de fast food



Restaurante



Restaurante chinês

Alojamento



Hotel ou motel



Hotel de luxo



Parque de campismo



Hotel de cadeia económica

Serviços de emergência



Educação



Faculdade ou universidade



Escola



Biblioteca



Centro de convenções

Lazer



Casino



Adega



Teatro



Atração turística



Cinema



Jardim zoológico



Local de concertos



Parque de diversões



Museu



Centro de exposições



Ópera



Centro cultural



Vida noturna



Centro de lazer



Quinta pedagógica

Desporto



Parque de recreio



Piscina



Pico de montanha



Desportos aquáticos



Praia



Campo de ténis



Área de parque ou de lazer



Ringue de patinagem no gelo



Porto de barcos ou marina



Centro desportivo



Estádio



Campo de golfe

Religião



Igreja



Local de culto

Viagens



Estação de comboios



Passagem montanhosa



Aeroporto



Vista panorâmica



Terminal de ferry



Código postal

Nota: não utilizado em todos os países.



Posto fronteiriço



Área residencial



Paragem de autocarro



Centro da cidade



Portagem



Estações de carregamento de automóveis elétricos



Área de descanso



Área de apoio a pesados

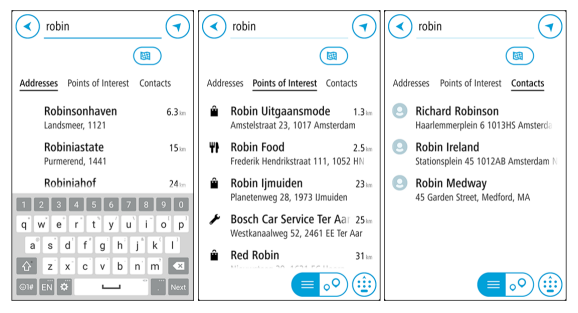
Planear um percurso usando a pesquisa rápida

Planear um percurso para uma morada, um Pl ou um contacto utilizando a pesquisa

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Para planear um percurso até uma morada utilizando a pesquisa, faça o seguinte:

- 1. Toque em **Procurar** na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Introduza o nome da morada, o ponto de interesse ou o contacto para o qual pretende planear um percurso.



Pode pesquisar uma morada, uma cidade, um <u>código postal</u>, um <u>mapcode (código de mapa)</u>, um nome de PI ou um nome de contacto.

Nota: durante a pesquisa, todo o mapa é pesquisado. Se pretender alterar a forma como a pesquisa é feita, selecione o botão abaixo da caixa de pesquisa. Em seguida, pode alterar o local onde a pesquisa é realizada, por exemplo, ao longo do percurso ou numa cidade.

Nota: para planear um percurso utilizando um contacto na aplicação de contactos do smartphone, este deve incluir uma morada completa.

3. Quando introduz a morada, são apresentadas em colunas sugestões baseadas nos elementos que introduziu. Pode continuar a digitar ou selecionar uma sugestão.

Sugestão: para ver mais resultados, oculte o teclado ou percorra para baixo na lista de resultados.

Sugestão: pode alternar entre a visualização dos resultados num mapa ou numa lista, selecionando o botão de lista/mapa:



- 4. Selecione Moradas, Pontos de interesse ou Contactos para ver as sugestões para cada coluna e, em seguida, selecione uma sugestão.
- 5. Para uma morada, pode introduzir o número de porta, se o souber.

Sugestão: se o número de porta que introduzir não for encontrado, o número é apresentado a vermelho. É apresentado o número de porta mais próximo encontrado no botão Conduzir. É possível introduzir um novo número de porta ou optar por Conduzir até ao número de porta mais próximo.

- 6. Para um PI ou contacto, a localização é mostrada no mapa.
- 7. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Sugestão: pode <u>adicionar uma paragem a um percurso</u> que já tenha planeado. (Apenas em Android.)

Sugestão: pode guardar um percurso utilizando Os meus percursos. (Apenas em Android.)

Planear um percurso até ao centro da cidade

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Para planear um percurso até ao centro de uma cidade através da pesquisa, faça o seguinte:

- 1. Toque em **Procurar** na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Introduza o nome da cidade para a qual pretende planear um percurso.



Pode pesquisar uma cidade ou um código postal.

Sugestão: para procurar uma cidade específica, pode usar o código postal ou o país da cidade. Por exemplo, procurar por Essen apresentará vários resultados. Se procurar por Essen 2910 ou Essen Bélgica, esta cidade será apresentada no topo dos resultados. Em seguida, pode procurar na cidade.

Sugestão: durante a pesquisa, todo o mapa é pesquisado. Se pretender alterar a forma como é realizada a procura, selecione o botão de tipo de procura e, em seguida, selecione uma opção de procura.

3. Ao introduzir, são apresentadas em colunas sugestões baseadas nos elementos que introduziu. Pode continuar a digitar ou selecionar uma sugestão.

Sugestão: para ver mais resultados, oculte o teclado ou percorra para baixo na lista de resultados.

Sugestão: pode alternar entre a visualização dos resultados num mapa ou numa lista, selecionando o botão de lista/mapa:



4. Selecione a cidade na coluna Moradas.



5. Selecione a coluna **Pontos de interesse** e, em seguida, selecione o PI do centro da cidade. A localização do centro da cidade é apresentada no mapa.



6. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO

Sugestão: pode <u>adicionar uma paragem a um percurso</u> que já tenha planeado. (Apenas em Android.)

Sugestão: pode guardar um percurso utilizando Os meus percursos. (Apenas em Android.)

Planeamento de um percurso utilizando o mapa

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Para planear um percurso utilizando o mapa, faça o seguinte:

1. No mapa da aplicação VIO, desloque o mapa e aumente o zoom até conseguir ver o destino para o qual pretende ir.

Sugestão: também pode selecionar um símbolo do mapa para abrir o menu pop-up e, em seguida, selecionar o botão Conduzir para planear um percurso até à localização em questão.

2. Quando tiver encontrado o seu destino no mapa, selecione-o mantendo o ecrã premido durante cerca de um segundo.

Um menu pop-up mostra a morada mais próxima.



3. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Sugestão: selecione o menu pop-up para utilizar a localização de outras formas, como adicioná-la a Os meus locais.

Planeamento de um percurso através de Os meus locais

Sugestão: É mais fácil selecionar um local guardado diretamente do seu equipamento VIO.

Para navegar até um de Os meus locais a partir da sua localização atual, faça o seguinte:

1. Selecione o botão do Menu principal para abrir o Menu principal.

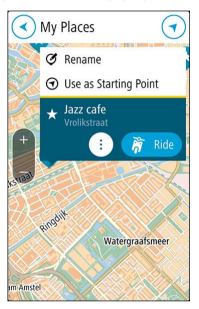


2. Selecione a pasta Os meus locais.



Abre-se uma lista de todos os seus locais guardados.

3. Selecione o Local até ao qual pretende conduzir.O local escolhido aparece no mapa com um menu pop-up.



4. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento

Selecionar um local guardado no seu equipamento VIO

Pode planear um percurso para um destino recente ou local guardado diretamente do seu equipamento - o seu telefone pode ficar no seu bolso. A aplicação e o equipamento têm ambos de estar ligados, e o equipamento tem de estar ligado ao seu telefone.

Pode editar os seus destinos recentes e os locais guardados em Os meus locais, na aplicação VIO.

Nota: não pode planear um percurso para um local novo. Essa ação tem de ser realizada na aplicação VIO.

1. Toque no painel de chegada do equipamento, na parte superior do ecrã do equipamento, para abrir o menu.



2. Selecione um local de uma das seguintes formas:

- Selecione **Recentes** e, em seguida, deslize para a esquerda ou toque no lado direito para encontrar o destino recente para o qual pretende conduzir.
- Deslize para a esquerda ou toque no lado direito para encontrar um local guardado para o qual pretende conduzir.
- 3. Toque no destino recente ou local guardado.

É planeado um percurso para o seu local escolhido. O percurso é mostrado na aplicação VIO e no equipamento.



4. Apenas tem de começar a conduzir.

A orientação para o seu destino deve começar no equipamento VIO. Se isso não acontecer, ou toque em **Conduzir**.

Planear um percurso para um contacto de Os meus locais

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android. Em ambas as versões da aplicação, pode <u>pesquisar um contacto</u>.

Nota: para planear um percurso utilizando um contacto na aplicação de contactos do smartphone, este deve incluir uma morada completa.

1. Selecione o botão do Menu principal para abrir o menu principal.



2. Selecione a pasta Os meus locais.



3. Selecione Contactos e, em seguida, selecione um contacto da lista.

A morada do contacto é mostrada no mapa.

Nota: se o seu contacto incluir várias moradas, todas as moradas são mostradas no mapa. Selecione uma localização para mostrar a morada.

4. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Planear um percurso a partir da aplicação de contactos

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

Nota: para planear um percurso utilizando um contacto na aplicação de contactos do smartphone, este deve incluir uma morada completa.

Para planear um percurso utilizando um contacto na aplicação de contactos do seu smartphone, siga estes passos:

- 1. Abra a aplicação de contactos do seu telefone.
- 2. Selecione o contacto para o qual pretende planear o percurso.
- 3. Selecione a morada do contacto.

Abre-se o ecrã de opções.

4. Selecione o botão da VIO.

A aplicação VIO abre-se e a morada do contacto é apresentada no mapa.

5. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Planear um percurso utilizando coordenadas

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Para planear um percurso utilizando um par de coordenadas, faça o seguinte:

- 1. Toque em **Procurar** na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Selecione o botão do tipo de pesquisa.



3. Selecione Latitude Longitude.

Sugestão: as coordenadas de exemplo apresentadas no ecrã são a sua latitude e longitude atuais.

- 4. Digite o seu par de coordenadas. Pode introduzir qualquer um dos seguintes tipos de coordenadas:
 - Valores decimais, por exemplo:

N 51.51000 W 0.13454 51.51000 -0.13454

Sugestão: para valores decimais, não tem de usar a letra para indicar a latitude e a longitude. Para localizações a oeste do meridiano 0 e localizações a sul do equador, use um sinal de menos (-) antes da coordenada.

Graus, minutos e segundos, como, por exemplo:

N 51 $^{\circ}$ 30′31″ W 0 $^{\circ}$ 08′34″ (Android)

N 51d30'31" W 0d08'34" (iPhone)

Coordenadas padrão de GPS, como, por exemplo:

N 51 30.525 W 0 08.569

Nota: a barra por baixo das coordenadas fica vermelha se introduzir coordenadas não reconhecidas pelo VIO.

5. À medida que digitar as coordenadas, são apresentadas sugestões com base nas informações introduzidas. Pode continuar a digitar ou selecionar uma sugestão.

Sugestão: para ver mais resultados, oculte o teclado ou percorra para baixo na lista de resultados.

Sugestão: pode alternar entre a visualização dos resultados num mapa ou numa lista, selecionando o botão de lista/mapa:



6. Selecione uma sugestão para o seu destino.

A localização aparece no mapa.

7. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Sugestão: pode <u>adicionar uma paragem a um percurso</u> que já tenha planeado. (Apenas em Android.)

Sugestão: pode guardar um percurso utilizando Os meus percursos. (Apenas em Android.)

Planeamento de um percurso utilizando um mapcode

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Para planear um percurso utilizando um código de mapa, faça o seguinte:

- 1. Toque em **Procurar** na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Introduza o seu mapcode (código de mapa). Pode introduzir qualquer um dos seguintes tipos de código de mapa:
 - Internacional, por exemplo, WH6SL.TR10.
 - Específico do país, por exemplo, GBR 8MH.51.
 - Alternativo, específico do país, por exemplo, GBR 28.Y6VH ou GBR LDGZ.VXR.

Nota: todos os códigos de mapa deste exemplo são referentes à mesma localização - Castelo de Edimburgo no RU. Consulte <u>Acerca dos códigos de mapa</u> para obter informações sobre como obter um código de mapa para uma localização.

3. Após introduzir o Mapcode completo, a localização aparece na coluna Moradas.

Sugestão: para ver mais resultados, oculte o teclado ou percorra para baixo na lista de resultados.

Sugestão: pode alternar entre a visualização dos resultados num mapa ou numa lista, selecionando o botão de lista/mapa:



- 4. Selecione o mapcode (código de mapa).
- 5. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Encontrar um percurso alternativo

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear o percurso antes de iniciar a sua viagem.

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

Para encontrar um percurso alternativo, faça o seguinte:

- 1. Planeie um percurso como habitualmente.
- 2. No mapa da aplicação VIO, selecione o percurso em questão.
- 3. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.
- 4. Selecione Percurso alternativo e, em seguida, Encontrar alternativa.

São mostrados até três percursos alternativos na Vista do mapa. Cada percurso alternativo apresenta num balão a diferença do tempo de viagem. Também pode selecionar o botão **km/mi** para visualizar a diferença como uma distância.

Sugestão: são utilizadas informações do serviço <u>Traffic</u> durante o cálculo de percursos alternativos. Qualquer percurso que seja 50% mais demorado do que o percurso original não é apresentado.

Sugestão: também pode selecionar o Percurso atual no menu principal, seguido por Encontrar alternativa.



5. Selecione o percurso pretendido tocando no balão da duração ou na linha do percurso. A orientação para o seu destino começa no equipamento VIO.

Planear antecipadamente um percurso

Pode planear previamente um percurso, antes de percorrê-lo. Pode guardar o percurso na sua lista <u>Os meus percursos</u> (apenas Android).

Para planear um percurso antecipadamente, faça o seguinte:

- 1. Toque em **Procurar** na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Procure o local para o qual pretende planear o percurso.

Sugestão: também pode selecionar um local diretamente a partir do mapa.

Sugestão: pode selecionar Paragens, PI e Locais como pontos de partida utilizando os respetivos menus pop-up.

- 3. Selecione o local na lista dos resultados da pesquisa.
- 4. Selecione Mostrar no mapa.
- 5. Selecione o botão do menu pop-up e, em seguida, selecione Utilizar como ponto de partida.
- 6. Repita os passos de procura para escolher o seu destino.
- 7. Selecione Conduzir.

O seu percurso é planeado utilizando o ponto de partida e o destino que selecionou. A barra de percurso exibe o tempo e a distância de viagem calculados.

Sugestão: pode guardar o percurso em Os meus percursos. (Apenas em Android.)

8. Para conduzir até ao ponto de partida, selecione **Conduzir até ao percurso** no menu **Percurso** atual.

O ponto de partida do percurso é convertido na sua primeira paragem e, em seguida, é planeado o percurso. A orientação até ao seu destino começa no equipamento VIO a partir da sua localização atual.

Encontrar uma bomba de gasolina

Importante: no interesse da segurança rodoviária e para evitar as distrações enquanto conduz, deve sempre planear um percurso antes de iniciar a sua viagem.

Para encontrar uma bomba de gasolina, faça o seguinte:

- 1. Toque em Procurar na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Introduza "bomba de gasolina".
- 3. Selecione o botão do tipo de pesquisa e escolha a localização em que pretende procurar uma bomba de gasolina, por exemplo, **Perto de mim** ou **No percurso**, se tiver um percurso planeado.



4. Selecione a coluna Pontos de interesse e, em seguida, selecione uma sugestão na coluna.

Sugestão: selecione o grupo de PI **Bomba de gasolina** para mostrar todas as bombas de gasolina perto do local selecionado. Toque neste botão para mostrar as bombas de gasolina no mapa:



O mapa é aberto e mostra as localizações das bombas de gasolina.



5. Selecione um símbolo de bomba de gasolina no mapa. É aberto um pop-up no mapa mostrando o nome da bomba de gasolina.



6. Selecione Conduzir.

É planeado um percurso e, em seguida, a orientação até ao destino é iniciada no equipamento VIO.

Sugestão: se tiver um percurso planeado, selecione o menu pop-up e, em seguida, selecione **Adicionar ao percurso atual**. O seu percurso atual é, então, recalculado para incluir a bomba de gasolina como uma paragem. (Apenas em Android.)

Alterar o seu percurso

O menu Percurso atual

Quando tiver planeado um percurso, selecione **Percurso atual** no menu principal da aplicação VIO para abrir o menu Percurso atual.

O menu tem os seguintes botões disponíveis:

Nota: algumas destas funções estão disponíveis apenas na aplicação VIO para Android.

Eliminar percurso



Selecione este botão para limpar o percurso planeado atualmente.

O Menu de percurso atual fecha-se e o equipamento volta para a <u>vista do</u> mapa.

Ignorar a próxima paragem

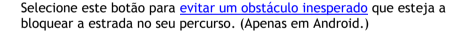


Encontrar alternativa



Este botão será apresentado quando tiver planeado um percurso. Selecione este botão para apresentar até três percursos alternativos na Vista do mapa. (Apenas em Android.)

Evitar estrada cortada





Evitar parte do percurso

Selecione este botão para evitar parte de um percurso. (Apenas em Android.)



Evitar portagem e mais

Evitar neste percurso

Selecione este botão para evitar alguns <u>tipos de caraterísticas do</u> <u>percurso</u> que estão no seu percurso planeado atualmente. Estas incluem ferries, estradas com portagem e estradas sem pavimento.



Mostrar instruções



Selecione este botão para ver uma lista de instruções textuais passo a passo para o seu percurso planeado. (Apenas em Android.)

As instruções incluem:

- A sua localização atual.
- Nomes de ruas.

- Até dois números de estrada apresentados dentro de símbolos, sempre que estiverem disponíveis.
- Uma seta de instrução.
- Uma descrição das instruções.
- A distância entre duas instruções consecutivas.
- Número da saída.
- As moradas completas de paragens no seu percurso.

Sugestão: selecione uma instrução para ver uma pré-visualização dessa secção do percurso na Vista do mapa.

Adicionar paragem ao percurso



Selecione este botão para adicionar uma paragem ao seu percurso planeado atualmente. Também pode <u>adicionar uma paragem ao seu percurso diretamente a partir do mapa</u>. (Apenas em Android.)

Adicionar aos meus percursos



Se planear um novo percurso que ainda não tenha sido gravado, vê este botão. Selecione este botão para guardar este percurso na sua lista Osmeus percursos. (Apenas em Android.)

Alterar tipo de percurso



Selecione este botão para alterar o tipo de percurso usado para planear o seu percurso. O seu percurso é calculado utilizando o novo tipo de percurso.

Reorganizar paragens



Selecione este botão para ver a lista de paragens do seu percurso atual. Pode então <u>mudar a ordem das paragens do seu percurso</u>. (Apenas em Android.)

Para um percurso sem paragens, também pode selecionar este botão para inverter o sentido do seu percurso.

Conduzir até ao percurso



Selecione este botão para planear um percurso até ao ponto de partida de um percurso que não seja a sua localização atual. O ponto de partida é convertido numa paragem. (Apenas em Android.)

Reproduzir pré-visualização do percurso

Selecione este botão para ver uma pré-visualização da sua rota ou do seu percurso planeado.



Parar pré-visualização do percurso Selecione este botão para parar a pré-visualização da sua rota ou do seu percurso planeado.



Evitar uma estrada cortada

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

Se existir uma estrada cortada no seu percurso, pode alterar o percurso de modo a evitá-la.

1. Na aplicação VIO, selecione o símbolo da localização atual.

Sugestão: também pode abrir o menu Percurso atual.

2. Selecione Evitar estrada cortada.

É encontrado um novo percurso que evita a estrada cortada. Podem ser apresentadas até duas alternativas, dependendo da rede de estradas existente até ao seu destino.

O novo percurso é apresentado no mapa juntamente com a diferença do tempo de viagem num balão.

Nota: pode não ser possível encontrar um novo percurso que evite a estrada cortada se não existir nenhum.

3. Selecione o novo percurso selecionando o balão da duração.

É retomada a orientação até ao seu destino evitando-se a estrada cortada.

Tipos de percurso

Selecione **Alterar tipo de percurso** para mudar o tipo de percurso planeado para o seu destino atual. O seu percurso será recalculado usando o novo tipo de percurso.

Pode selecionar os seguintes tipos de percurso:

- Percurso mais rápido o percurso mais rápido até ao seu destino. O seu percurso é constantemente verificado tendo em conta as informações de trânsito.
- **Percurso mais curto** o percurso mais curto até ao seu destino. Este pode não ser o percurso mais rápido, especialmente se o percurso passar por uma vila ou cidade.
- Percurso mais ecológico o percurso mais eficiente em termos de consumo de combustível.
- Evitar autoestradas este tipo de percurso evita todas as autoestradas. (apenas iOS.)
- Percurso pedestre este tipo de percurso é otimizado para ser feito a pé. O percurso utiliza a velocidade a pé para calcular a hora de chegada prevista e evita ou seleciona características específicas do percurso. Por exemplo, as autoestradas são excluídas, pode entrar em ruas de sentido único de ambas as direções e o percurso inclui zonas pedestres.
- Percurso de bicicleta este tipo de percurso é otimizado para bicicletas. O percurso utiliza a velocidade da bicicleta para calcular a hora de chegada prevista e evita ou seleciona características específicas do percurso. Por exemplo, as autoestradas são excluídas.

Pode definir o tipo de percurso predefinido no menu de definições.

Evitar características do percurso

Pode optar por evitar algumas caraterísticas existentes no seu percurso planeado atualmente. Pode evitar as seguintes caraterísticas do percurso:

- Estradas com portagem
- Ferries e comboios transportadores de carros
- Faixas de veículos partilhados
- Estradas sem pavimento

Nota: as faixas de veículos partilhados por vezes são conhecidas como Faixas de veículos de ocupação elevada (High Occupancy Vehicle Lanes - HOV) e não existem em todos os países. Para viajar nessas faixas, poderá ser preciso, por exemplo, ter mais de uma pessoa no veículo ou o veículo poderá ter de usar combustível ecológico.

Se optar por evitar uma caraterística de percurso, é planeado um novo percurso.

Se pretender evitar sempre autoestradas, túneis ou outras características do percurso, aceda a Planear percursos, no menu de <u>definições</u>, e altere as definições para os evitar em todos os percursos.

Adicionar uma paragem ao seu percurso através do menu de percurso atual

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

- 1. No Menu principal, selecione Percurso atual.
- 2. Selecione Adicionar paragem ao percurso.

Aparece a Vista do mapa.

- 3. Para selecionar uma paragem, siga um dos seguintes passos:
 - Aumente o zoom no mapa e, em seguida, prima continuamente para selecionar uma localização. No menu pop-up, selecione Adicionar.



 Selecione Procurar e pesquise a localização. Quando tiver encontrado um local, selecione Adicionar.

O percurso é recalculado para incluir a paragem.

Adicionar uma paragem ao percurso utilizando o mapa

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

- 1. No mapa da aplicação VIO, desloque o mapa e aumente o zoom até conseguir ver a paragem que pretende adicionar.
- 2. Selecione a localização mantendo o ecrã premido durante cerca de um segundo. Um menu pop-up mostra a morada mais próxima.
- 3. Selecione o botão do menu pop-up.
- 4. Selecione Adicionar ao percurso atual.



O percurso é recalculado para incluir a paragem.

Ignorar a próxima paragem no seu percurso

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

- 1. Selecione Percurso atual no Menu principal.
- 2. Selecione Ignorar a próxima paragem.

Aparece a Vista do mapa. A próxima paragem do seu percurso é eliminada e o percurso é recalculado.

Eliminar uma paragem do seu percurso

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

- 1. No mapa da aplicação VIO, desloque o mapa e aumente o zoom até conseguir ver a paragem que pretende eliminar.
- 2. Toque na paragem para abrir o respetivo menu.
- 3. Toque no botão do menu pop-up.
- 4. Selecione Eliminar esta paragem.

A paragem é eliminada e o seu percurso é recalculado.

Reordenar as paragens de um percurso

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

- 1. No Menu principal, selecione **Percurso atual**.
- 2. Selecione Reorganizar paragens.

A Vista do mapa é apresentada com o percurso limpo. São apresentados o ponto de partida, o destino e todas as paragens.

3. Selecione as paragens uma a uma na ordem que pretende passar pelas mesmas.

Os símbolos alteram-se para uma bandeira à medida que seleciona cada paragem. A última paragem selecionada passa a ser o seu destino.

O seu percurso é recalculado com as paragens pela ordem alterada.

Os meus percursos

Acerca de Os meus percursos

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

A funcionalidade Os meus percursos proporciona uma forma fácil de guardar e recuperar percursos.

Poderá guerer utilizar Os meus percursos em uma ou mais das seguintes situações:

- Em trabalho o seu trabalho envolve conduzir diariamente por vários percursos e com várias paragens. Os seus percursos podem sofrer alterações e precisa de ser flexível e conseguir alterar a ordem das suas paragens ou o percurso planeado.
- **De férias** vai de férias e quer planear e guardar um percurso. O seu percurso inclui estradas panorâmicas, paragens em vários hotéis e noutros locais como, por exemplo, atracões turísticas.
- Ao viajar para o emprego pretende adicionar uma ou duas paragens regulares entre casa e o trabalho. O seu percurso de regresso a casa ao final da tarde é o percurso inverso do percurso para o trabalho, de manhã.

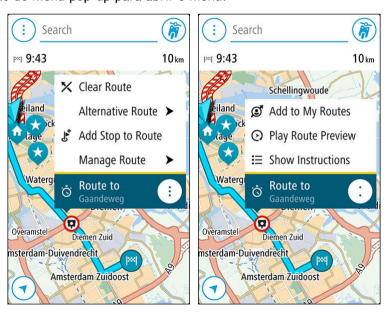
É possível criar e guardar percursos na aplicação VIO.

Guardar um percurso

1. Planeie um percurso utilizando os passos descritos em Planear um percurso.

Sugestão: se não conseguir ver o seu percurso planeado na Vista do mapa, selecione o botão de voltar para apresentar o seu percurso.

- 2. Selecione o percurso.
- 3. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.



- 4. Selecione **Gerir percurso** e, em seguida, **Adicionar aos meus percursos**. O nome do percurso é apresentado no ecrã de edição.
- 5. Edite o nome do percurso para que possa reconhecê-lo facilmente.
- 6. Guarde o seu percurso na lista Os meus percursos.

Sugestão: também pode guardar um percurso utilizando o botão Adicionar aos meus percursos no menu Percurso atual.

Navegar utilizando um percurso guardado

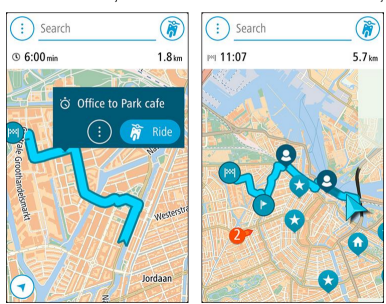
Para navegar utilizando um percurso anteriormente guardado, faça o seguinte:

- 1. No Menu principal, selecione Os meus percursos.
- Selecione um percurso na sua lista.
 O percurso é apresentado na Vista do mapa.



3. Para ir para o início de um percurso guardado, toque no percurso e, em seguida, toque em **Conduzir**.

O ponto de partida do percurso guardado é convertido na sua primeira paragem e, em seguida, é planeado o percurso. A orientação até ao destino tem início na sua localização atual.

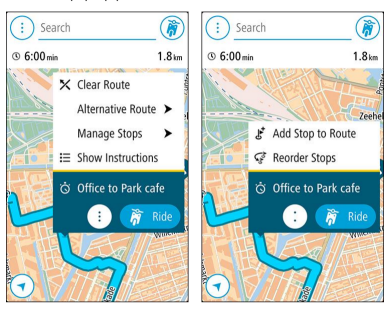


Sugestão: também pode selecionar Conduzir até ao percurso no menu Percurso atual.

Adicionar uma paragem a um percurso guardado utilizando o mapa

Sugestão: também pode premir continuamente uma localização no mapa e selecionar Adicionar ao percurso atual a partir do menu pop-up.

- 1. No mapa da aplicação VIO, selecione o percurso.
- 2. Selecione o botão do menu pop-up para abrir o menu.



- 3. Selecione Gerir paragens e, em seguida, selecione Adicionar paragem ao percurso.
- 4. Selecione a sua nova paragem no mapa.

Sugestão: se souber o nome da sua nova paragem, pode utilizar **Procurar** para selecionar a sua paragem em vez de utilizar o mapa.

Selecione o botão Adicionar paragem para adicionar esta localização como uma paragem.
 O percurso é recalculado para incluir a paragem.

Sugestão: para atualizar o percurso guardado na lista "Os meus percursos" com as alterações, selecione o percurso no mapa e, em seguida, selecione **Gerir percurso**, seguido de **Guardar alterações ao percurso** no menu pop-up.

Eliminar um percurso em Os meus percursos

- 1. No Menu principal, selecione Os meus percursos.
- 2. Selecione Editar lista.
- 3. Selecione os percursos que pretende eliminar.
- 4. Selecione Eliminar.

Os meus locais

Sobre Os meus locais

Os meus locais fornecem uma maneira fácil de selecionar uma localização sem a necessidade de pesquisar sempre a localização. Pode usar Os meus locais para criar um conjunto de moradas úteis.

Os seus locais guardados e os destinos recentes também são exibidos no seu equipamento VIO. Pode planear, com facilidade, um percurso para um local guardado diretamente do seu equipamento - o seu telefone pode ficar no seu bolso.

Os seguintes itens estão sempre em Os meu locais:

- Casa e Trabalho (apenas Android) Estas localizações podem ser a morada da sua casa e do seu trabalho, ou locais que visita frequentemente.
- Destinos recentes Selecione este botão para abrir uma lista dos seus destinos recentes.
- Contactos Selecione este botão para selecionar um contacto da sua lista de contactos.
- Localizações marcadas As suas localizações marcadas estão armazenadas aqui. Pode editar uma localização marcada e guardá-la em Os meus locais.

Pode adicionar um local a Os meus locais diretamente em <u>Os meus locais</u>, <u>selecionando uma localização</u> do mapa, <u>procurando uma localização</u> ou <u>marcando uma localização</u>.

A sua morada e as localizações que tiver adicionado aparecem numa lista em Os meus locais e são apresentados com um marcador no <u>mapa</u>.



Definir a sua morada de casa ou o seu local de trabalho

Pode definir a sua morada de casa ou o seu local de trabalho das seguintes formas:

Definir a sua morada de casa ou o seu local de trabalho utilizando Os meus locais

- 1. No Menu principal, selecione Os meus locais.
- 2. Selecione Adicionar Casa ou Adicionar Trabalho.

Sugestão: para definir a sua morada de casa, também pode selecionar Adicionar Casa no menu principal.

- 3. Para selecionar uma localização como morada de casa ou local de trabalho, siga um dos procedimentos seguintes:
 - Aumente o zoom no mapa sobre a localização que pretende selecionar. Prima continuamente para selecionar uma localização e, em seguida, selecione Definir.
 - Selecione o botão Procurar e procure um local. Selecione uma localização a definir como morada de casa ou trabalho e, em seguida, selecione Definir.

Definir a sua morada ou o seu local de trabalho utilizando o mapa

- 1. Na <u>Vista do mapa</u>, desloque o mapa e faça mais zoom até conseguir ver a sua morada ou o seu local de trabalho.
- 2. Prima continuamente para selecionar a localização.
 - Um menu pop-up mostra a morada mais próxima.
- 1. Abra o menu pop-up e selecione Adicionar local.
- 2. Na barra de nome, introduza o nome "Casa" ou "Trabalho".

Nota: Casa deve começar por C maiúsculo e Trabalho deve começar por T maiúsculo.

3. Guarde o local.

A sua morada de casa ou o seu local de trabalho é apresentado no mapa.

Alterar a sua morada de casa ou o seu local de trabalho

Pode alterar a sua morada de casa ou o seu local de trabalho das seguintes formas.

Alterar a sua morada de casa ou o seu local de trabalho utilizando Os meus locais

- 1. No menu principal, selecione Os meus locais.
- 2. Selecione Casa ou Trabalho.
 - A localização é mostrada no mapa, com um menu pop-up.
- 3. Selecione Editar localização.
- 4. Para selecionar uma nova morada de casa, siga um dos procedimentos seguintes:
 - Aumente o zoom no mapa sobre a localização que pretende selecionar. Prima continuamente para selecionar uma localização e, em seguida, selecione Definir.
 - Selecione o botão Procurar e procure um local. Selecione uma localização a definir como morada de casa ou trabalho e, em seguida, selecione Definir.

Alterar a sua morada de casa ou o seu local de trabalho utilizando o mapa

- 1. Na <u>Vista do mapa</u>, desloque o mapa e aumente o zoom até conseguir ver a sua nova morada de casa ou o seu novo local de trabalho.
- 2. Prima continuamente para selecionar a localização.
 - Um menu pop-up mostra a morada mais próxima.
- 1. Abra o menu pop-up e selecione Adicionar local.
- 2. Na barra de nome, introduza o nome "Casa" ou "Trabalho".

Nota: Casa deve começar por C maiúsculo e Trabalho deve começar por T maiúsculo.

3. Guarde o local.

A sua morada de casa ou o seu local de trabalho foi alterado para a nova localização.

Os seus contactos em Os meus locais

Os contactos na aplicação de contactos do seu telefone são apresentados na lista Contactos em Os meus locais. Selecione um contacto para ver a localização do contacto no mapa e planear um percurso até à localização.

Apenas é possível adicionar contactos à sua lista de contactos através da aplicação de contactos do seu telefone.

Nota: quando utiliza o VIO pela primeira vez, ou quando altera os mapas, pode haver um pequeno atraso enquanto a aplicação procura todos os seus contactos que incluem moradas completas. O tempo necessário depende do número de contactos incluídos na sua aplicação de contactos.

Nota: só pode planear um percurso até um contacto com uma morada completa que possa ser encontrada no mapa atual. A morada tem de conter o número de porta, a rua e a cidade.

Adicionar uma localização a partir de Os meus locais

- 1. No Menu principal, selecione Os meus locais.
- 2. Selecione Adicionar ou Adicionar local novo.
- 3. Para selecionar uma localização, siga um dos procedimentos seguintes:
 - Aumente o zoom no mapa sobre a localização que pretende selecionar. Prima continuamente para selecionar uma localização e, em seguida, selecione Definir.
 - Selecione o botão Procurar e procure um local. Selecione uma localização a definir como morada de casa ou trabalho e, em seguida, selecione Definir.

O nome da localização é mostrado no ecrã de edição.

- 4. Edite o nome da localização para que a possa reconhecer facilmente.
- 5. Selecione Concluído para guardar a sua localização na lista Os meus locais.

Adicionar uma localização aos meus locais a partir do mapa

- 1. Desloque o mapa e faça mais zoom até conseguir ver o destino que pretende.
- 2. Prima continuamente para selecionar a localização.
- 3. Selecione o botão do menu pop-up.
- 4. Selecione Adicionar local.
 - O nome da localização é mostrado no ecrã de edição.
- 5. Edite o nome da localização para que a possa reconhecer facilmente.
- 6. Selecione **Concluído** para guardar a sua localização na lista Os meus locais.

A localização que adicionou é assinalada com um marcador no mapa.

Adicionar uma localização aos meus locais usando a pesquisa

- 1. Toque em **Procurar** na parte superior do mapa da aplicação VIO.
- 2. Procure um local.
- 3. Selecione a localização, em seguida selecione Mostrar no mapa.
- 4. Quando a Vista do mapa mostra a localização, selecione o botão do menu pop-up.
- 5. Selecione Adicionar local.
 - O nome da localização é mostrado no ecrã de edição.
- 6. Edite o nome da localização para que a possa reconhecer facilmente.
- 7. Selecione Concluído para guardar a sua localização na lista Os meus locais.

Adicionar uma localização a Os meus locais usando a marcação

Nota: esta função está disponível apenas na aplicação VIO para Android.

Para marcar uma localização e adicioná-la temporariamente a Os meus locais, faça o seguinte:

- 1. Certifique-se de que a sua localização atual é a localização que pretende marcar.
- 2. Selecione o símbolo da localização atual para abrir o menu rápido.
- 3. Selecione Marcar localização.
- 4. Depois de marcada, a localização é guardada em Os meus locais na lista Localizações marcadas.

Se pretender guardar permanentemente uma localização marcada, adicione-a a Os meus locais efetuando os seguintes passos:

- 1. No Menu principal, selecione Os meus locais.
- 2. Selecione **Localizações marcadas** e escolha a sua localização na lista. A sua localização é mostrada no mapa.
- 3. Selecione Adicionar local no menu pop-up.O nome da localização é mostrado no ecrã de edição.
- 4. Edite o nome da localização para que a possa reconhecer facilmente.
- 5. Guarde o local.

Eliminar um destino recente de Os meus locais

- 1. No Menu principal, selecione Os meus locais.
- 2. Selecione **Destinos recentes**.
- 3. Selecione Editar lista.
- 4. Selecione os destinos que pretende eliminar.
- 5. Selecione Eliminar.

Eliminar uma localização de Os meus locais

- 1. No Menu principal, selecione Os meus locais.
- 2. Selecione Editar lista.
- 3. Selecione os locais que pretende eliminar.
- 4. Selecione Eliminar.

Radares de trânsito

Acerca dos radares de trânsito

O serviço Radares de trânsito avisa-o sobre as seguintes localizações de radares:

- Localizações de radar fixo.
- Localizações de radar móvel.
- Localizações prováveis de radar móvel.
- Localizações de radar de velocidade média.
- Zonas de verificação da velocidade.
- Localizações de radares de semáforo.
- Radares de restrição de trânsito.

O serviço de radares de trânsito também o avisa sobre locais de pontos negros de acidentes e se está a conduzir em excesso de velocidade. (Apenas em iPhone.)

Para receber os Serviços TomTom no seu VIO, o telefone necessita de uma ligação de dados móveis.

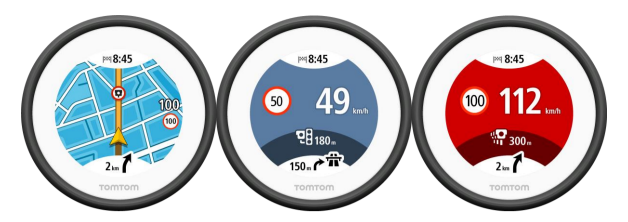
Importante: se estiver fora da área de cobertura do seu plano de dados móveis, poderá incorrer em custos adicionais de roaming ao utilizar os Serviços TomTom.

Nota: alguns Serviços TomTom podem não estar disponíveis na sua localização atual.

Radares de trânsito

São emitidos avisos 10 segundos antes de chegar ao radar de trânsito. O aviso é feito de várias maneiras:

- É exibido um símbolo no percurso, no mapa.
- O ecrã do equipamento VIO mostra o ecrã de radares de trânsito. O ecrã mostra o seguinte:
 - O limite de velocidade no radar.
 - A sua velocidade atual.
 - O tipo de radar.
 - A distância até ao radar.
- Ouve um som de aviso consoante se aproxima do radar.
- A medida que se aproximar de um radar ou conduzir numa área de verificação de velocidade média, a sua velocidade é monitorizada. Se conduzir a mais de 5 km/h ou 3 mph acima do limite de velocidade, o ecrã dos radares de trânsito fica vermelho. Se conduzir a menos de 5 km/h ou 3 mph acima do limite de velocidade, o ecrã dos radares de trânsito fica laranja. Se conduzir a uma velocidade igual ou inferior ao limite de velocidade, o ecrã fica azul.



Sugestão: No mapa da aplicação VIO, pode selecionar um símbolo de radar de trânsito na barra do mapa para ver o tipo de radar, a velocidade máxima e, ainda, o comprimento de uma área de radar de velocidade média.

Quando estiver a conduzir numa área de radar de velocidade média ou numa zona de verificação da velocidade, o ecrã dos radares de trânsito minimiza para o lado direito do ecrã 5 segundos após o aviso ter sido apresentado. Para voltar a apresentar o aviso em ecrã inteiro, toque na área de aviso minimizada. (Apenas disponível na aplicação VIO para Android).



Tipos de radar de trânsito

É avisado relativamente aos seguintes tipos de radar de trânsito:

Símbolo mostrado no mapa	Símbolo exibido no ecrã do equipamento	Descrição
•	Ö	Radar fixo - este tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e tem uma localização fixa.
②	M S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Radar móvel - este tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e pode ser deslocado para outros locais.
•	* ?	Localizações prováveis de radar móvel - este tipo de aviso mostra locais onde os radares móveis são utilizados com frequência.

Símbolo mostrado no mapa	Símbolo exibido no ecrã do equipamento	Descrição
©	ζĊ	Radares de velocidade média - estes tipos de radares medem a sua velocidade média entre dois pontos. É avisado no início da área de radar de velocidade média. (Todas as versões da aplicação VIO.)
		A sua velocidade média e a distância até ao final da área são apresentadas enquanto conduz numa área de radar de velocidade média. (Apenas disponível na aplicação VIO para Android).
•	ďĎ	Zonas de verificação da velocidade - estas zonas podem conter vários radares de trânsito. É avisado no início da zona de verificação da velocidade.
		A sua velocidade média e a distância até ao final da área são apresentadas enquanto conduz numa zona de verificação da velocidade. (Apenas disponível na aplicação VIO para Android).
•	<u> 58</u>	Radar de semáforo - este tipo de radar controla os veículos que desrespeitam a sinalização nos semáforos. Existem dois tipos de radar de semáforo - aqueles que verificam se passa um sinal vermelho e aqueles que verificam se passa um sinal vermelho em excesso de velocidade.
©		Restrição de trânsito - este tipo de alerta avisa-o de estradas restritas.
0	A	Ponto negro de acidentes - este tipo de aviso é dado para um lugar com um passado de concentração de acidentes de viação. É avisado no início do ponto negro de acidentes.

Alterar a forma como é avisado

Para alterar a forma como a aplicação de navegação o avisa sobre radares de trânsito, selecione o botão **Sons e avisos** no menu de definições.



Em seguida, pode definir como pretende ser avisado para os diferentes tipos de radar e perigos de segurança. Pode alterar definições para: ser avisado, nunca ser avisado ou ser avisado apenas se exceder a velocidade.

Por exemplo, para alterar a forma como é avisado quando se aproxima de um radar fixo de limite de velocidade, faça o seguinte:

- 1. Selecione Sons e avisos no menu Definições.
- 2. Selecione Avisos de radar de trânsito.
- 3. Selecione Radares fixos.
- 4. Selecione uma das seguintes opções de aviso:
 - Sempre.

- Apenas quando conduzir em excesso de velocidade.
- Nunca.
- 5. Selecione o botão voltar.

Sugestão: para desligar todos os avisos sonoros, selecione **Definições**, seguido de **Sons e avisos** e, em seguida, defina o **Tipo de aviso** para **Nenhum**.

Atualizar localizações de radares e perigos

As localizações dos radares de trânsito podem mudar frequentemente. Novos radares podem também surgir sem aviso e as localizações para outros perigos, tais como pontos negros de acidentes, podem também mudar.

Quando o seu telefone tiver ligação à Internet, todas as atualizações sobre as localizações de radares móveis e fixos são recebidas em tempo real. Não é necessária nenhuma ação para receber atualizações - estas são enviadas automaticamente para a sua aplicação VIO.

Zonas de perigo

Acerca das zonas de perigo e de risco

Quando conduz em território francês, o serviço Zonas de perigo avisa-o sobre zonas de perigo e de risco no seu percurso.

Desde o dia 3 de janeiro de 2012, é ilegal ser avisado sobre a posição de radares móveis ou fixos enquanto conduz em França. Para respeitar esta alteração na lei francesa, as localizações de radares de trânsito já não serão comunicadas. Em vez disso, as áreas de perigo serão indicadas como zonas de perigo e zonas de risco.

Importante: fora de França, receberá avisos sobre radares de trânsito. Em território francês, recebe mensagens acerca de zonas de perigo e de risco. O tipo de aviso que recebe muda quando atravessa a fronteira.

Uma zona de perigo é uma zona especificada pela lei francesa. Uma zona de risco é uma zona de perigo temporária comunicada por utilizadores. O serviço Zonas de perigo avisa-o sobre zonas de perigo e de risco da mesma forma.

As zonas de perigo e as zonas de risco podem englobar, ou não, um ou mais radares de trânsito ou uma variedade de outros perigos de condução:

- As localizações exatas não se encontram disponíveis. Em alternativa, é mostrado um ícone de zona de perigo à medida que se aproxima da zona.
- O comprimento mínimo da zona depende do tipo de estrada e é de 300 m para estradas em áreas edificadas, 2000 m (2 km) para estradas secundárias e 4000 m (4 km) para autoestradas.
- Os radares de trânsito, se existir algum, podem estar localizados em qualquer ponto dentro da zona.
- Se duas zonas de perigo estiverem perto uma da outra, os alertas podem ser combinados numa única zona prolongada.

Para receber os Serviços TomTom no seu VIO, o telefone necessita de uma ligação de dados móveis.

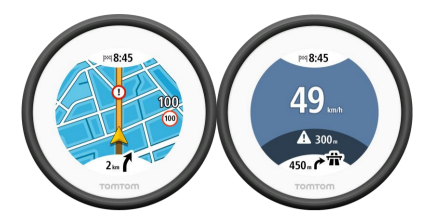
Importante: se estiver fora da área de cobertura do seu plano de dados móveis, poderá incorrer em custos adicionais de roaming ao utilizar os Servicos TomTom.

Nota: não é possível remover uma zona de perigo nem uma zona de risco.

Avisos de zonas de perigo e de risco

Os avisos são feitos 10 segundos antes de chegar a uma zona de perigo ou de risco. O aviso é feito de várias maneiras:

- É exibido um símbolo no percurso, no mapa.
- O ecrã do equipamento VIO mostra o ecrã de aviso de zona de perigo. O ecrã mostra o seguinte:
 - A sua velocidade atual.
 - A distância até à zona.
- Ouve um som de aviso ao aproximar-se do início da zona.



Sugestão: no mapa da aplicação VIO, pode selecionar um símbolo de zona de perigo na barra do mapa para ver a informação sobre a zona.

Quando estiver a conduzir numa zona, o ecrã de radares de trânsito é minimizado para o lado direito do ecrã 5 segundos após o aviso ter sido apresentado. Para voltar a apresentar o aviso em ecrã inteiro, toque na área de aviso minimizada. (Apenas disponível na aplicação VIO para Android).



Tipos de zona de perigo e zona de risco

É avisado relativamente aos seguintes tipos de zonas:

Símbolo mostrado no mapa	Símbolo mostrado na barra de percurso	Descrição
0	A	Zona de perigo - este tipo de aviso só é dado em França. É avisado no início da zona de perigo.
0	A o	Zona de risco - este tipo de aviso só é dado em França. É avisado no início da zona de risco.

Alterar a forma como é avisado

Para alterar a forma como a aplicação de navegação o avisa sobre radares de trânsito, selecione o botão **Sons e avisos** no menu de <u>definições</u>.



Pode alterar as definições para: ser avisado ou não.

Por exemplo, para alterar a forma como é avisado quando se aproxima de uma zona de perigo, faça o seguinte:

- 1. Selecione Sons e avisos no menu Definições.
- 2. Selecione Avisos de segurança.
- 3. Selecione Zonas de perigo.
- 4. Selecione uma das seguintes opções de aviso:
 - Sempre.
 - Apenas quando conduzir em excesso de velocidade.
 - Nunca.
- 5. Selecione o botão voltar.

Sugestão: para desligar todos os avisos sonoros, selecione **Definições**, seguido de **Sons e avisos** e, em seguida, defina **Tipo de aviso** para **Nenhum**.

Atualizar as localizações de zonas de perigo e de risco

As localizações de zonas de perigo e de risco podem mudar frequentemente. As novas zonas também podem ser apresentadas sem aviso.

Quando o seu telefone estiver ligado à Internet, todas as atualizações sobre as zonas são recebidas em tempo real. Não é necessária nenhuma ação para receber atualizações - estas são enviadas automaticamente para a sua aplicação VIO.

Definições

Aspeto

Selecione **Definições** no Menu principal e, em seguida, selecione **Aspeto**.



Selecione **Ecrã** para alterar as cores do mapa e percurso da aplicação VIO e do equipamento. Também pode selecionar **Mudar para cores noturnas quando escurecer** para mudar automaticamente para cores noturnas quando escurece.

Selecione **Barra de percurso** e, em seguida, **Informações de chegada** para alterar as seguintes definições:

Mostrar distância restante

Selecione esta definição para mostrar a distância restante a percorrer no painel de informações de chegada da aplicação VIO durante a navegação.

Mostrar tempo restante

Selecione esta definição para mostrar o tempo restante a percorrer no painel de informações de chegada da aplicação VIO durante a navegação.

Alternar automaticamente entre distância e tempo

Selecione esta definição para controlar a alternância automática entre distância restante e tempo restante no painel de informações de chegada da aplicação VIO.

Mostrar informações de chegada para

Utilize esta definição para controlar se pretende ver as informações sobre o destino ou a próxima paragem no painel de informações de chegada da aplicação VIO. (Apenas em Android)

Selecione **Mostrar contactos no mapa** para mostrar a localização dos contactos na sua aplicação de contactos no <u>mapa da aplicação</u>. (Apenas em Android)

Nota: para mostrar um contacto no mapa, o contacto tem de incluir uma morada completa.

Selecione **Alteração automática da Vista do mapa** para aumentar o zoom no seu percurso no seu equipamento VIO quando começar a conduzir. Pode sempre tocar no mapa para aumentar e reduzir o zoom.

Selecione **Mostrar informação da velocidade no mapa** para apresentar a sua velocidade atual e o limite de velocidade atual, se conhecido.

Vozes

Selecione **Definições** no Menu principal e, em seguida, selecione **Vozes**.



Escolher uma voz

Selecione **Escolher uma voz** para mudar a voz, que dá indicações de voz e outras instruções de percurso.

Está disponível uma vasta gama de vozes. Existem vozes artificiais que podem ler nomes de ruas e outras informações diretamente do mapa e existem vozes gravadas por atores.

Nota: as vozes gravadas não estão disponíveis nos iPhone.

Nota: as vozes artificiais não se encontram disponíveis em todos os idiomas.

Se precisar de uma voz artificial e o seu idioma não estiver disponível, é-lhe pedido que escolha a partir de uma lista de vozes artificiais instaladas e disponíveis para o seu país.

Definicões das instrucões

Ler a hora de chegada

Utilize esta definição para controlar se a sua hora de chegada é lida.

Ler instruções antecipadas

Por exemplo, se ativar esta definição, pode ouvir instruções antecipadas como, por exemplo, "A 2 km saia pela direita" ou "À frente, vire à esquerda".

Nota: quando escolher uma voz gravada, verá apenas esta definição porque as vozes gravadas não podem ler números de estradas, sinais de trânsito, etc.

Ler números de estradas em voz alta

Utilize esta definição para controlar se os números de estradas são lidos em voz alta, como parte das instruções de navegação. Por exemplo, quando os números das estradas são lidos em voz alta, ouve "Vire à esquerda para a A100".

Ler informações de sinais de trânsito em voz alta

Utilize esta definição para controlar se as informações de sinais de trânsito são lidas em voz alta, como parte das instruções de navegação. Por exemplo, "Vire à esquerda para a A302 Bridge Street, em direção a Islington."

Ler nomes de ruas em voz alta

Utilize esta definição para controlar se os nomes das ruas são lidos em voz alta, como parte das instruções de navegação. Por exemplo, quando os nomes das estradas são lidos em voz alta, ouve "Vire à esquerda para Graham Road em direção a Hackney".

Ler nomes de ruas no estrangeiro

Utilize esta definição para controlar se os nomes de ruas no estrangeiro são lidos como parte das instruções de navegação como, por exemplo, "Vire à direita para Champs Élysées". Por exemplo, uma voz artificial inglesa consegue ler e pronunciar nomes de rua franceses, mas a pronúncia pode não ser totalmente correta.

Mapas

Selecione **Definições** no Menu principal e, em seguida, selecione **Mapas**.



Alterar o mapa

Selecione um mapa na lista de mapas que descarregou para o seu equipamento. A vista do mapa é apresentada com o mapa.

Nota: apesar de poder armazenar mais do que um mapa no equipamento, apenas pode utilizar um mapa de cada vez para planeamento e navegação.

Descarregar um mapa

Selecione Efetuar o download de um mapa para ver a lista de mapas disponíveis.

Selecione o mapa e, em seguida, selecione **Download** para efetuar o download do mapa. O mapa é guardado no seu telefone, na memória interna ou externa, consoante a que tiver mais espaço disponível. Não é possível alterar o local onde o mapa é guardado. Recomendamos que o mapa seja guardado na memória interna.

Sugestão: alguns mapas são muito grandes. Se não tiver muito espaço no seu equipamento, selecione um mapa que apenas inclua a área de que necessita.

Importante: os mapas são ficheiros grandes cujo download pode demorar bastante tempo. Para evitar encargos de dados elevados, recomendamos que efetue o download dos mapas através de uma ligação Wi-Fi. Uma vez iniciado, deve efetuar o download de todo o mapa para poder utilizar o VIO.

Pode interromper o download de um mapa em qualquer momento. Se perder a ligação Wi-Fi, o download é automaticamente colocado em pausa para evitar encargos de dados elevados. Deve manter o VIO aberto enquanto estiver em pausa ou perderá a parte do mapa da qual já tiver efetuado o download. Pode utilizar outras aplicações enquanto estiver em pausa.

Se perder a ligação Wi-Fi, é possível continuar a efetuar o download com a sua ligação de rede móvel.

Quando o download estiver concluído, selecione **OK** para utilizar o mapa. A vista do mapa é apresentada com o mapa.

Eliminar um mapa

Para eliminar um mapa, selecione **Editar lista**. Selecione o mapa que pretende eliminar e, em seguida, selecione **Eliminar**.

Planear percursos

Selecione **Definições** no Menu principal e, em seguida, selecione **Planear percursos**.



Quando estiver disponível um percurso mais rápido

Se for encontrado um percurso mais rápido enquanto viaja, o TomTom Traffic pode planear novamente a sua viagem de forma a utilizar o percurso mais rápido. Selecione a partir de uma das seguintes opções:

- Optar sempre pelo percurso mais rápido
- Perguntar-me para que possa escolher
- Não perguntar

Planear sempre este tipo de percurso

Os tipos de percurso à escolha são os seguintes:

- Percurso mais rápido o percurso mais rápido até ao seu destino. O seu percurso é constantemente verificado tendo em conta as informacões de trânsito.
- Percurso mais curto o percurso mais curto até ao seu destino. Este pode não ser o percurso mais rápido, especialmente se o percurso passar por uma vila ou cidade.
- Percurso mais ecológico o percurso mais eficiente em termos de consumo de combustível.
- Evitar autoestradas este tipo de percurso evita todas as autoestradas. (apenas iOS.)
- Percurso pedestre este tipo de percurso é otimizado para ser feito a pé. O percurso utiliza a velocidade a pé para calcular a hora de chegada prevista e evita ou seleciona características específicas do percurso. Por exemplo, as autoestradas são excluídas, pode entrar em ruas de sentido único de ambas as direções e o percurso inclui zonas pedestres.

 Percurso de bicicleta - este tipo de percurso é otimizado para bicicletas. O percurso utiliza a velocidade da bicicleta para calcular a hora de chegada prevista e evita ou seleciona características específicas do percurso. Por exemplo, as autoestradas são excluídas.

Evitar em todos os percursos

Pode escolher evitar as seguintes características no seu percurso:

- Autoestradas. (Apenas em Android.)
- Túneis.
- Ferries e comboios transportadores de carros.
- Estradas com portagem.
- Faixas de veículos partilhados.
- Estradas sem pavimento.

As faixas de veículos partilhados por vezes são conhecidas como Faixas de veículos de ocupação elevada (High Occupancy Vehicle - HOV) e não existem em todos os países. Para viajar nessas faixas, poderá ser preciso, por exemplo, ter mais de uma pessoa no veículo ou o veículo poderá ter de usar combustível ecológico.

Sons e avisos

Selecione Definições no Menu principal e, em seguida, selecione Sons e avisos.



Neste ecrã, pode alterar as definições de som e de aviso.

Tipo de aviso

É possível escolher o tipo de avisos que pretende ouvir no auricular quando está a conduzir:

- Ler avisos Oica os avisos de voz e os sons de aviso.
- Sons de aviso Oiça apenas os sons de aviso.
- Nenhum Não são emitidos sons de aviso.

Radares de trânsito

Nota: esta funcionalidade não está disponível quando conduz em território francês.

Pode definir como pretende ser avisado para os diferentes tipos de radares. Pode escolher se pretende ser sempre avisado, ser avisado apenas se estiver a conduzir em excesso de velocidade ou nunca ser avisado.

Avisos de segurança

Pode definir como pretende ser avisado para os diferentes tipos de zonas de perigo e perigos de segurança. Pode optar por ser sempre avisado, ser avisado apenas se estiver a conduzir em excesso de velocidade ou nunca ser avisado.

- Zonas de perigo Este tipo de aviso apenas é emitido em França, onde apenas pode receber avisos relativamente a zonas de perigo.
- Zonas de risco Este tipo de aviso apenas é emitido em França, onde apenas pode receber avisos relativamente a zonas de perigo.
- Engarrafamentos Os avisos sobre engarrafamentos na barra de percurso fazem parte do
 <u>TomTom Traffic</u>. Pode optar por nunca ser avisado ou por ser avisado quando se aproxima de
 um engarrafamento demasiado depressa.
- Pontos negros de acidentes este tipo de aviso é emitido para um local com uma ocorrência elevada de acidentes de viação no passado. (Apenas iOS).

• Quando conduzir em excesso de velocidade - este aviso é emitido assim que exceder o limite de velocidade em mais de 5 km/h ou 3 mph. (Apenas iOS).

Ler avisos de trânsito

Ligue a função Ler avisos de trânsito para ouvir avisos de voz sobre o trânsito no seu percurso. (Apenas em Android.)

Chamadas telefónicas

Selecione Definições no menu principal e, em seguida, selecione Chamadas telefónicas.



Selecione **Ver quem lhe está a ligar no seu TomTom VIO** para receber uma <u>notificação</u> no seu equipamento VIO quando alguém lhe ligar para o telefone.

Unidades

Selecione **Definições** no Menu principal e, em seguida, selecione **Unidades**.



Neste ecrã, pode alterar as seguintes definições:

Distância

Selecione esta definição para escolher as unidades utilizadas no seu equipamento em funcionalidades como o planeamento de percursos. Se pretende que as unidades sejam configuradas de acordo com as que são utilizadas na sua localização atual, selecione **Automático**.

Conta TomTom

Selecione Definições no menu principal e, em seguida, selecione Conta TomTom.



Crie uma nova conta ou inicie sessão na sua conta TomTom existente.

Sistema

Selecione Definições no Menu principal e, em seguida, selecione Sistema.



Neste ecrã, pode ver as seguintes informações:

Acerca de

Trata-se de um ecrã de informações em vez de definições e mostra-lhe informações sobre a VIO. Durante uma chamada para o apoio ao cliente TomTom, poderá ser-lhe solicitado que aceda a este ecrã.

As informações deste ecrã incluem a versão da aplicação, a versão do mapa atual, a ID da aplicação, copyright, licenças e certificações.

As suas informações / Envio de informações

Enviar a sua localização para receber serviços - Selecione esta definição para enviar informações sobre si e o sobre o seu equipamento para a TomTom. Não pode utilizar os serviços TomTom se não aceitar enviar informações à TomTom.

Ajude-nos a melhorar / Monitorização da utilização - Selecione esta definição para enviar informações sobre a sua utilização do VIO. A TomTom utiliza estas informações para melhorar a aplicação.

Selecione **Mais informações** para saber mais sobre o envio da sua localização e informações para a TomTom.

Repor aplicação (apenas Android)

Selecione esta definição para eliminar todos os seus locais e definições guardados e para repor as predefinições do seu VIO. Pode escolher eliminar os mapas e as vozes transferidos.

Obter ajuda

Assistência

Selecione Assistência no Menu principal.



Neste ecrã, pode ver as seguintes informações para obter ajuda com a sua VIO:

Guia de consulta

Esta opção abre uma hiperligação para uma página da Internet, na qual pode encontrar um manual do utilizador da sua aplicação.

Consultar as Perguntas frequentes

Esta opção abre uma hiperligação para uma página da Internet, na qual pode encontrar Perguntas frequentes acerca da sua aplicação e de outros produtos e outros serviços da TomTom.

Consultar o Fórum

Esta opção abre uma hiperligação para uma página da Internet, na qual pode encontrar feedback de outros utilizadores da aplicação e colocar questões sobre a mesma.

Contactar o servico ao cliente (apenas Android)

Esta opção abre a página de assistência em <u>tomtom.com/support</u>, a partir da qual pode contactar a TomTom, por telefone ou email.

Acerca de

Consulte Sistema.

Adenda

Avisos e informações de segurança importantes

Sistema de Posicionamento Global (GPS) e Sistema de Navegação Global por Satélite (GLONASS)

Os sistemas de Posicionamento Global (GPS) e de Navegação Global por Satélite (GLONASS) são sistemas baseados em satélites que transmitem informações de localização e de tempo para todos os locais do mundo. O GPS é mantido e controlado pelo Governo dos Estados Unidos da América, o qual é o exclusivo responsável pela sua disponibilidade e precisão. O GLONASS é mantido e controlado pelo Governo da Rússia, o qual é o exclusivo responsável pela sua disponibilidade e precisão. Quaisquer alterações na disponibilidade e precisão dos sistemas GPS e GLONASS, ou nas condições ambientais, podem influenciar o funcionamento deste equipamento. A TomTom não assume qualquer responsabilidade pela disponibilidade e precisão dos sistemas GPS e GLONASS.



Mensagens de segurança

Importante! Ler antes de usar!

O incumprimento destes avisos e instruções pode resultar em morte ou lesões graves. Qualquer falha ao configurar, usar e cuidar corretamente deste equipamento pode aumentar o risco de lesões graves ou morte, ou de danificar o equipamento.

Aviso de utilização com precaução

É da sua responsabilidade agir com ponderação, diligência e atenção ao utilizar este equipamento. Não permita que a interação com este equipamento o distraia durante a condução. Minimize o tempo passado a olhar para o ecrã do equipamento durante a condução. É responsável pelo cumprimento das leis que limitem ou proíbam a utilização de telemóveis ou de outros equipamentos eletrónicos, por exemplo, a exigência de utilizar opções mãos-livres para fazer chamadas enquanto conduz. Respeite sempre as leis aplicáveis e os sinais de trânsito, especialmente no que diz respeito às dimensões, ao peso e ao tipo de carga do seu veículo. A TomTom não garante uma operação isenta de erros deste equipamento nem a precisão das sugestões de percurso disponibilizadas, não podendo ser responsabilizada por quaisquer sanções originadas pelo incumprimento da sua parte das leis e regulamentos aplicáveis.

Advertência para veículos comerciais/de grande porte

Os equipamentos sem mapa para camiões instalado não fornecem percursos adequados a veículos comerciais/de grande porte. Se o seu veículo estiver sujeito a restrições de peso, dimensões, velocidade, percurso ou outras restrições numa rua pública, utilize apenas um equipamento que tenha um mapa para camiões instalado. As especificações do veículo têm de ser inseridas corretamente no equipamento. Utilize este equipamento apenas como auxiliar à navegação. Não siga instruções de navegação que possam ser perigosas para si e para os outros utentes das estradas. A TomTom não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes do não cumprimento deste aviso.

Montagem correta

Não proceda à montagem do equipamento de forma a obstruir a vista da estrada ou a sua capacidade de controlar o veículo. Não coloque o equipamento numa área que possa obstruir o funcionamento de um airbag ou de qualquer outra funcionalidade de segurança do veículo.

Estimuladores cardíacos (pacemakers)

Os fabricantes de estimuladores cardíacos (pacemakers) recomendam que se mantenha uma distância de, pelo menos, 15 cm/6 polegadas entre o equipamento portátil sem fios e o estimulador cardíaco (pacemaker), de modo a evitar possíveis interferências. Estas recomendações estão em consonância com estudos independentes e recomendações da Wireless Technology Research.

Orientações para utilizadores de estimuladores cardíacos (pacemakers):

- Mantenha SEMPRE o equipamento a uma distância superior a 15 cm/6 polegadas do estimulador cardíaco (pacemaker).
- Não transporte o equipamento no bolso da camisa.

Outros equipamentos médicos

Consulte o seu médico ou o fabricante do equipamento médico para determinar se a utilização do produto sem fios poderá interferir com o equipamento médico.

Aviso para a Austrália

O utilizador necessita de desligar o equipamento quando se encontrar em áreas com atmosferas potencialmente explosivas, como por exemplo em bombas de gasolina, armazéns químicos e locais de rebentamento de explosivos.

Cuidados a ter com o equipamento

É importante cuidar bem do seu equipamento:

- Nunca abra a cobertura do seu equipamento. Esta ação pode ser perigosa e anulará a garantia.
- Limpe ou seque o ecrã do seu equipamento com um pano macio. Não use nenhum líquido de limpeza.

Utilização de sistemas de áudio

Recomendamos que utilize as funcionalidades do TomTom VIO que requeiram um sistema de áudio (isto é, as instruções de voz passo a passo) apenas com um sistema de áudio Bluetooth® incorporado no capacete. Consulte sempre os requisitos legais e de segurança locais antes de selecionar um sistema de áudio para o equipamento. Os condutores são os únicos responsáveis por cumprir estas leis e por evitar distrações durante a condução.

Classificação: CC 5 V, 1,2 A

Como a TomTom utiliza as suas informações

Pode obter informações sobre a utilização de dados pessoais em:

tomtom.com/privacy.

Aplicação TomTom VIO

Para utilizar as funcionalidades do TomTom VIO, é necessário ter acesso à aplicação TomTom VIO.

Informações sobre a bateria e o ambiente

O seu equipamento

Não desmonte, não esmague, não dobre, não deforme, não perfure e não corte o seu equipamento. Não o utilize num ambiente húmido, molhado e/ou corrosivo. Não coloque, não guarde nem deixe o equipamento em locais com temperatura elevada, à luz solar direta, num forno micro-ondas ou dentro de um recipiente pressurizado e não o exponha a temperaturas superiores a 55 °C (122 °F) ou inferiores a -20 °C (-4 °F).

Evite deixar cair o equipamento. Se o equipamento cair e se suspeitar que este ficou danificado, contacte o serviço de apoio ao cliente. Apenas utilize o equipamento com os carregadores, suportes ou cabos USB fornecidos. Para peças de substituição aprovadas pela TomTom, aceda a tomtom.com.

Temperatura de funcionamento

Este equipamento irá manter-se totalmente operacional dentro do intervalo de temperatura: 14 °F / -10°C a 131 °F / 55 °C. A exposição prolongada a temperaturas superiores ou inferiores poderá provocar danos ao seu equipamento e, por isso, não é aconselhada.

Armazenamento de longa duração: -4 °F/-20 °C a 95 °F/35 °C.

Importante: antes de ligar o equipamento, permita que este se adapte ao intervalo de temperatura de funcionamento padrão durante, pelo menos, uma hora. Não utilize o equipamento fora deste intervalo de temperatura.

Bateria do equipamento (não substituível)

Este produto contém uma bateria de polímeros de lítio.

Não modifique nem volte a montar a bateria. Não tente inserir objetos estranhos na bateria, não a submerja nem exponha a água ou outros líquidos. Não exponha a bateria a incêndio, explosão ou a outros perigos.

Não ligue a bateria em curto-circuito nem permita que objetos metálicos condutores entrem em contato com os terminais da bateria.

Não tente substituir nem remover a bateria sozinho, exceto se o manual do utilizador indicar especificamente que a bateria pode ser substituída pelo utilizador.

As baterias que podem ser substituídas pelo utilizador apenas podem ser utilizadas em sistemas para os quais são especificadas.

Cuidado: risco de explosão em caso de substituição da bateria por outra de tipo incorreto.

Se a bateria estiver a dar problemas, contate o serviço de apoio ao cliente da TomTom.

A duração da bateria indicada corresponde à duração máxima possível da bateria, a qual tem por base um perfil de utilização média e apenas pode ser obtida em condições atmosféricas específicas. Para prolongar a duração da bateria, mantenha o equipamento num local fresco e seco e siga as sugestões especificadas nesta secção de perguntas frequentes: tomtom.com/batterytips. O carregamento não é efetuado a temperaturas inferiores a 32 °F/0 °C ou superiores a 113 °F/45 °C.

O não cumprimento destas orientações poderá causar uma fuga de ácido da bateria, que esta fique quente, expluda ou entre em combustão e cause ferimentos e/ou danos. Não tente furar, abrir ou desmontar a bateria. Se a bateria tiver uma fuga e o utilizador entrar em contato com os fluidos derramados, deverá passar a área afetada do corpo por água corrente e procurar cuidados médicos de imediato.

Marca CE e texto RED para VIO



Este equipamento pode ser utilizado em todos os Estados-Membros da UE. As bandas de frequência Bluetooth em que este equipamento funciona variam de 2402 a 2480 MHz e a potência máxima de emissão de radiofrequência nestas bandas é de 5,5 dBm.

A TomTom declara, pelo presente, que o equipamento de rádio TomTom VIO, tipo sistema de navegação GPS, está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE encontra-se disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

REEE - eliminação de resíduos (UE)

Conforme exigido pela Diretiva 2012/19/UE (REEE), este produto apresenta o símbolo do caixote de lixo na sua estrutura e/ou embalagem. Este produto não deve ser tratado como resíduo doméstico ou ser eliminado da mesma forma que os resíduos municipais não separados. Para ajudar a proteger o ambiente, desfaça-se deste produto ao devolvê-lo ao ponto de venda ou ao levá-lo ao ponto de recolha municipal para que seja reciclado



Logótipo Triman



Conformidade com a Taxa de Absorção Específica (SAR) da UE

ESTE MODELO DE EQUIPAMENTO SEM FIOS CUMPRE OS REQUISITOS DO GOVERNO AO NÍVEL DA EXPOSIÇÃO ÀS ONDAS DE RÁDIO QUANDO UTILIZADO DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES INDICADAS NESTA SECÇÃO

Este sistema de navegação GPS é um transmissor e recetor de rádio. Foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de exposição a energia de radiofrequência (RF) definidos pelo Conselho da União Europeia.

O limite de SAR recomendado pelo Conselho da União Europeia é de 2 W/kg em média por 10 g de tecido para o corpo (4 W/kg em média por 10 gramas de tecido para as extremidades - mãos, pulsos, tornozelos e pés). Os testes de SAR são executados utilizando posições de funcionamento normal especificadas pela UE com o equipamento a transmitir ao seu mais alto nível de potência certificada em todas as bandas de frequência testadas.

Limites de exposição

Este equipamento encontra-se em conformidade com os limites de exposição a radiações especificados para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de exceder os limites de exposição a radiações de radiofrequência, a proximidade de qualquer ser humano em relação à antena não deverá ser inferior a 20 cm durante a utilização normal do equipamento.

Informações de certificação para o utilizador

Para ver as informações relevantes de certificação de produtos para o seu equipamento, faça o seguinte na aplicação TomTom VIO:

Selecione Definições no Menu principal da aplicação.

Selecione Sistema.

Selecione Acerca de.

Selecione **Certificações**.

Apoio ao cliente (Alemanha, Áustria, Suíça [parte alemã])

Alemanha 0696 630 8012

Áustria 08101 02 557

Termos e Condições: garantia e EULA

Os nossos Termos e Condições, incluindo a nossa Garantia limitada e termos de Licenças de utilizador final, aplicam-se a este produto. Visite tomtom.com/legal.

Este documento

Foi empregue um grande cuidado na preparação deste documento. No entanto, o desenvolvimento contínuo dos produtos poderá significar que algumas informações estejam ligeiramente desatualizadas. As informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A TomTom não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais, nem por quaisquer omissões cometidas neste documento, nem por quaisquer danos acidentais ou consequenciais resultantes do desempenho ou da utilização deste documento. Este documento não pode ser fotocopiado sem a autorização prévia por escrito da TomTom N.V.

Números de modelo

TomTom VIO: 4SP00

Acessórios fornecidos com este equipamento

- Cabo USB
- Suporte para barra do espelho
- Suporte para guiador
- Chave sextavada
- Capa protetora

Avisos de Copyright

© 1992 - 2017 TomTom. Todos os direitos reservados. TomTom e o logótipo das "duas mãos" são marcas comerciais registadas da TomTom N.V. ou de uma das suas subsidiárias.

Este produto inclui software protegido por direitos de autor, licenciado nos termos da GPL. Está disponível uma cópia da referida licença para visualização na secção Licenças. Podemos fornecer-lhe o respetivo código-fonte completo durante um período de três anos a partir do último fornecimento deste produto. Para obter mais informações, vá a tomtom.com/gpl ou contacte a equipa de apoio ao cliente TomTom local em tomtom.com/support. Mediante pedido, enviar-lhe-emos um CD com o respetivo código-fonte.

Bluetooth



A marca nominativa e os logótipos Bluetooth® são marcas comerciais registadas da Bluetooth SIG, Inc. e a utilização das mesmas por parte da TomTom realiza-se com licença. As restantes marcas e designações comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

Made for iPhone

"Made for iPhone" significa que um acessório eletrónico foi concebido especificamente para iPhone e que foi certificado pelo programador de modo a cumprir as normas de desempenho da Apple. A Apple não se responsabiliza pelo funcionamento deste equipamento nem pela conformidade com as normas regulamentares e de segurança. Note que a utilização deste acessório com um iPhone pode afetar o desempenho sem fios.

Apple, iPhone o emblema "Descarregar na App Store"

Apple, iPhone e o logótipo Apple são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

Android e o emblema "Obtenha-o no Google Play"

Android, Google Play e o logótipo da Google Play são marcas comerciais da Google Inc.