

TomTom Speed Cameras app Guia de consulta

Conteúdo

Leia-me primeiro	3
Apresentação da app Radares de trânsito TomTom	3
Frequência de atualizações.....	4
Partilhar informações com a TomTom	4
Disponibilidade regional	4
Primeiros passos	5
Iniciar a app Radares de trânsito TomTom	5
Ocultar ou fechar a app Radares de trânsito	5
Receção GPS	5
Estilo dos avisos de notificação.....	6
Ligar a um Car Kit.....	6
Vista de condução	7
A Vista de condução	7
Utilização da TomTom Speed Cameras app	8
A sua velocidade atual	8
Avisos de radar	8
Aproximação de um radar na curva.....	9
Acerca de radares de verificação de velocidade média	10
Comunicar um radar de trânsito	11
Remover um radar de trânsito.....	11
A sua subscrição da app Radares de trânsito TomTom	13
Comprar uma nova subscrição de Radares de trânsito.....	13
Verificar a sua subscrição	13
Renovar a sua subscrição	13
Restaurar uma subscrição de Radares de trânsito	13
Definições	15
Alterar as definições.....	15
Som de aviso	15
Avisos de radar	15
Tempo de aviso	15
Unidades de distância.....	15
Multitarefas	16
Loja TomTom.....	16
Tutorial	16
Acerca desta app	16
TomTom Car Kit.....	16
Adenda	17
Avisos de Copyright	19

Leia-me primeiro

Apresentação da app Radares de trânsito TomTom

A app Radares de trânsito TomTom transmite-lhe avisos sobre os seguintes [tipos de radares](#) que poderão surgir na estrada onde está a conduzir ou nas proximidades:

- Radares fixos.
- Radares móveis.
- Radares de semáforos.
- Radares de velocidade média.

Também pode optar por receber avisos sobre localizações prováveis de radares móveis.

As informações sobre a localização de radares de trânsito são continuamente atualizadas pela TomTom e outros utilizadores e são frequentemente enviadas para a sua app, para que tenha sempre as informações mais recentes. Também pode contribuir comunicando novas localizações de radares e removendo os existentes.

Ao aproximar-se de um radar, é apresentado um ícone de radar no horizonte e é emitido um sinal sonoro de aviso. O sinal sonoro que ouve depende de estar a exceder o limite de velocidade ou não.

Na parte inferior do ecrã, é efetuada a contagem decrescente da distância até ao radar à medida que se aproxima. O botão Remover radar é apresentado para que possa [remover o radar de trânsito](#), se este já não se encontrar na estrada.



Se tiver ativa uma subscrição do serviço Radares de trânsito TomTom, é apresentada a velocidade atual e o limite de velocidade, mesmo que não se esteja a aproximar de um radar de trânsito.

Importante: a app Radares de trânsito está disponível para o iPhone 3GS, iPhone 4, 4S e 5, e para o iPad 1, 2 e 3 com 3G + Wifi.

Para utilizar os Radares de trânsito, necessita de uma ligação de dados contínua (GPRS, EDGE, UMTS ou CDMA) e de uma subscrição do [serviço Radares de trânsito TomTom](#). A sua operadora móvel poderá debitar-lhe a utilização da ligação de dados sem fios.

Frequência de atualizações

A sua app TomTom é constantemente atualizada, a menos que se perca a ligação ao servidor TomTom.

A sua app poderá não estar a receber atualizações da TomTom devido a um ou vários dos seguintes motivos:

- A sua [subscrição expirou](#). Os limites de velocidade deixam de ser apresentados se a sua subscrição terminar e receberá uma mensagem.
- O seu dispositivo poderá ter os "Dados de telemóvel" desligados, ou poderá estar em modo de voo. Pode verificar esta situação nas definições do dispositivo.
- Poderá estar a viajar numa área com reduzida cobertura de rede sem fios. Verifique com a sua operadora se tiver dificuldade ao ligar a redes de dados na sua área.

Partilhar informações com a TomTom

Para subscrever e utilizar o serviço Radares de trânsito TomTom, tem de criar uma conta TomTom e permitir a partilha de informações com a TomTom. Aceda a **Acerca de** no menu [Definições](#) para consultar informações detalhadas sobre a partilha de informações com a TomTom.

Importante: o serviço Radares de trânsito TomTom não funcionará se não permitir a partilha de informações.

Disponibilidade regional

Nota: O serviço Radares de trânsito apenas está disponível nos países suportados pela sua app. Toque em **Definições** e selecione **Acerca de** para consultar uma lista dos países suportados pela app.

Se sair da área de cobertura da sua app, ser-lhe-á apresentada a mensagem **Fora da área de serviço**.

Ao utilizar a app no estrangeiro, poderão ser-lhe debitados encargos de dados, que poderão ser consideravelmente superiores aos encargos de dados padrão. Solicite mais detalhes à sua operadora móvel.

Primeiros passos

Iniciar a app Radares de trânsito TomTom



Toque neste botão no seu iPhone ou iPad para iniciar a app Radares de trânsito TomTom.

O idioma dos botões e menus da app Radares de trânsito TomTom é o mesmo que selecionou nas definições do dispositivo Apple.

Ocultar ou fechar a app Radares de trânsito

A app permanece ativa e visível no ecrã do seu dispositivo. Utilizando o modo [Multitarefa](#), pode permitir que a app seja executada em segundo plano e emita avisos através da funcionalidade de notificações do dispositivo.

Modo Multitarefa

Com o modo [Multitarefa](#) ativado, ao premir o botão Principal do equipamento, regressará ao ecrã inicial do dispositivo. Pode iniciar outras apps e o dispositivo pode bloquear se tiver definido a utilização do bloqueio automático.

A app permanece ativa e continua a emitir [avisos de notificação](#) e sons.

Sem multitarefa

Prima o botão Principal do dispositivo para regressar ao ecrã inicial. A app não está ativa e não emite [avisos de notificação](#) nem sons.

Fechar a app

Pode fechar a app manualmente. Consulte a documentação fornecida com o seu dispositivo para mais informações sobre como fechar apps.

Se o modo [Multitarefa](#) estiver ativado e a app estiver a ser executada em segundo plano, a app entra automaticamente em modo de suspensão após 7 minutos sem sinal de GPS ou se não detetar atividade nas velocidades de condução.

Receção GPS

Ao iniciar a app pela primeira vez, poderá demorar alguns minutos até encontrar a sua localização atual. Para garantir uma boa receção GPS, deve utilizar o seu equipamento em espaços abertos. Por vezes, grandes objetos, como edifícios altos, podem interferir com a receção.

Importante: a app não consegue fornecer avisos até receber dados de localização. Se o seu equipamento estiver sem receção GPS, a app utiliza posições de torres de telecomunicações da rede móvel. Estas informações são utilizadas para determinar a sua localização aproximada para que sejam descarregados apenas dados relevantes para a sua localização.

Nota: em alguns dispositivos, a utilização de um dispositivo acessório de GPS poderá melhorar a precisão do GPS.

Se o seu dispositivo perder a ligação à rede móvel, a app deixará de poder emitir avisos e serão apresentados o seguinte símbolo e mensagem na [Vista de condução](#):



Estilo dos avisos de notificação

A app pode continuar a emitir avisos de notificação quando está a ser executada em segundo plano.

Pode alterar as suas definições de Notificações nas Definições do seu dispositivo iOS. Selecione as definições de notificações que melhor se adequam à sua utilização do dispositivo.

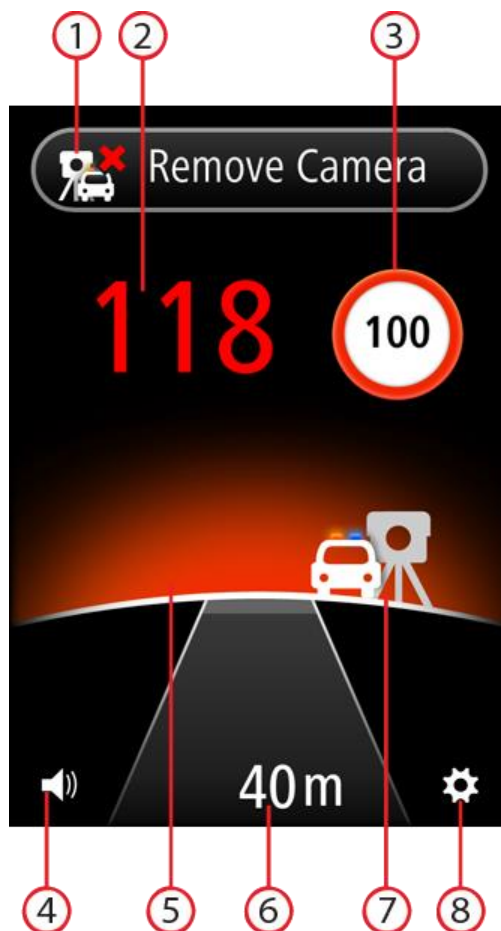
Ligar a um Car Kit

Se utilizar um TomTom Car Kit ou outro Kit mãos-livres, os avisos são emitidos a partir da app no Car Kit através da ligação Bluetooth do telemóvel. Siga as instruções incluídas no seu Car Kit para ligar o telemóvel ao mesmo.

Alguns Car Kits colocam a ligação Bluetooth em modo de suspensão se deixarem de receber sinal do telemóvel. Isto pode provocar atrasos quando é necessária uma ligação. Para manter a ligação Bluetooth sempre ativada, ligue o [TomTom Car Kit](#) no menu Definições.

Vista de condução

A Vista de condução



1. Botão [Comunicar](#) ou [Remover](#) radar. Esta área também mostra a sua velocidade média ao conduzir dentro das zonas de verificação de velocidade média.
2. A sua [velocidade atual](#).
3. O limite de velocidade.
Se o limite de velocidade não for conhecido, não é apresentado o sinal de limite de velocidade.
4. Controlo de volume.
Toque neste botão para ajustar o volume da app.
5. Horizonte.
Ao aproximar-se de um radar de trânsito, o horizonte [muda de cor](#) para indicar se está a viajar em excesso de velocidade.
6. A distancia até ao radar.
7. Ícone que apresenta o [tipo de radar](#).
8. Toque neste botão para abrir o menu [Definições](#).

Utilização da TomTom Speed Cameras app

A sua velocidade atual

Trata-se da velocidade a que está a conduzir.

Se tiver uma [subscrição](#) da app, o limite de velocidade também é apresentado e a cor da indicação de velocidade muda. A cor da indicação de velocidade depende da sua velocidade:

- Branco indica que está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Cor de laranja indica que está a conduzir até 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.
- Vermelho indica que está a conduzir a mais de 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.

Nota: a cor pode mudar a qualquer momento e não apenas quando se aproxima de um radar de trânsito.



Avisos de radar

Existem vários tipos de radares. Para cada radar, poderá ouvir um som de aviso e o horizonte atrás do radar brilha.



O som de aviso depende da sua velocidade:

- Som de tom baixo - está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Som de tom alto - está a conduzir acima do limite de velocidade.

A cor no horizonte também depende da sua velocidade:

- Azul indica que está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Cor de laranja indica que está a conduzir até 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.
- Vermelho indica que está a conduzir a mais de 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.

No menu Definições, pode seleccionar para que [tipos de radar](#) pretende receber avisos e o [tempo de avis](#) antes de chegar ao radar.

Símbolo de aviso	Aviso	Descrição
	O horizonte brilha e ouve um som de aviso de três toques.	Radares fixos. Este tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e tem uma localização fixa.
	O horizonte brilha e ouve um som de aviso de três toques.	Radares móveis. Este tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e a sua localização varia. A app Radares de trânsito memoriza os radares móveis durante três horas após a sua comunicação.

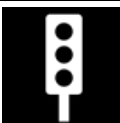


Ouve um som de aviso de três toques no início da zona e um som de aviso de dois toques no final da zona.

[Verificações de velocidade média.](#)

Estes tipos de radares medem a sua velocidade média entre dois pontos.

A sua velocidade média é apresentada na parte superior da [Vista de condução](#).



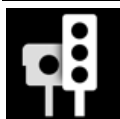
O horizonte brilha e ouve um som de aviso de três toques.

Radares de semáforos.

Este tipo de radar controla os veículos que desrespeitam a sinalização nos semáforos.

O símbolo superior é um radar de semáforo sem deteção de velocidade.

O símbolo inferior é um radar de semáforo com deteção de velocidade.



O horizonte brilha e ouve um som de aviso de três toques.

Localização provável de radares móveis

Este tipo de aviso apresenta locais onde os radares móveis são utilizados com frequência.

Aproximação de um radar na curva

Se existir um radar na curva ao longo da distância a que seria normalmente avisado, irá ver o símbolo de radar no limite do ecrã. Ouve um som de aviso de dois toques e o horizonte atrás da câmara brilha.

O som depende da sua velocidade:

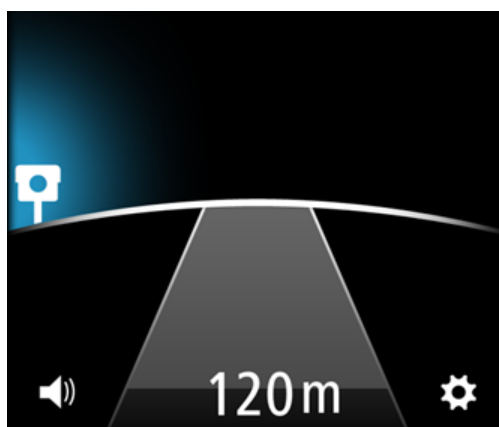
- Som de tom baixo - está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Som de tom alto - está a conduzir acima do limite de velocidade.

A cor no horizonte também depende da sua velocidade:

- Azul indica que está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Cor de laranja indica que está a conduzir até 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.
- Vermelho indica que está a conduzir a mais de 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.

A posição do radar mostra-lhe se este fica na próxima curva à direita ou esquerda.

Por exemplo, se existir um radar fixo depois da próxima curva à esquerda, vê o seguinte:



Antes de fazer a curva, é apresentado um pequeno radar no limite do ecrã. À medida que faz a curva, o símbolo de radar torna-se maior e passa para o centro do ecrã.

Se não fizer a curva, o radar desaparece.

Acerca de radares de verificação de velocidade média

A app Radares de trânsito avisa-o quando se aproximar de um radar de verificação de velocidade média. Ouve sons de aviso, o horizonte brilha e vê o seguinte símbolo:



No início da zona de verificação de velocidade, ouve um som de aviso de três toques. O som de aviso depende da sua velocidade:

- Som de tom baixo - está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Som de tom alto - está a conduzir acima do limite de velocidade.

O botão Comunicar radar de trânsito é substituído por uma barra colorida com a mensagem **Verificação de velocidade média**. A sua velocidade média é calculada e apresentada na barra colorida. A barra mostra-lhe se a sua velocidade média na zona é superior ao limite de velocidade.



A cor da barra e a cor do horizonte dependem da sua velocidade:

- Azul indica que está a conduzir abaixo ou no limite de velocidade.
- Cor de laranja indica que está a conduzir até 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.
- Vermelho indica que está a conduzir a mais de 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade.

Nota: é possível que a sua velocidade atual esteja acima do limite e a sua velocidade média esteja abaixo deste, ou vice-versa.

Ouve o som de aviso nas seguintes situações:

- Se conduzir a mais de 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade, ouve um som de aviso de tom alto e dois toques. Se a sua velocidade permanecer acima do limite de velocidade na zona de verificação de velocidade média, o som de aviso não será repetido.

- Se voltar a conduzir abaixo do limite de velocidade e, em seguida, voltar a conduzir a mais de 5 km/h ou 5 mph acima do limite de velocidade, ouve novamente um som de aviso de tom alto e dois toques. Para impedir que o som de aviso seja repetido sempre que ultrapassa o limite de velocidade, o som de aviso é repetido apenas uma vez a cada 10 minutos enquanto está a conduzir numa zona de verificação de velocidade média.

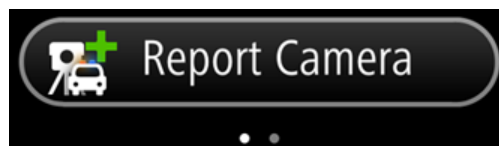
No final da zona, é emitido novamente um som de aviso de dois toques e pode verificar a sua velocidade média final.

Comunicar um radar de trânsito

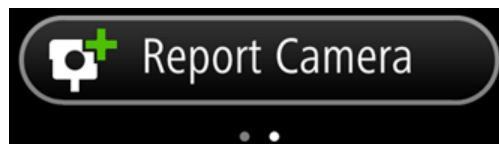
Se passar por um radar de trânsito e não receber um aviso, pode comunicar esta situação tocando no botão **Comunicar radar**. A sua comunicação é enviada para a TomTom e, depois de validada, é partilhada com todos os subscritores do serviço de Radares de trânsito TomTom. Dispõe de 5 segundos para tocar no botão **Cancelar** e, desta forma, cancelar a comunicação de um radar de trânsito.

Apenas pode comunicar a localização de radares móveis e fixos.

Por predefinição, é apresentado o botão Comunicar para os radares móveis. Um radar móvel comunicado permanece na app Radares de trânsito TomTom durante 3 horas.



Deslizar o ecrã para a direita muda o botão para Comunicar radares fixos. Os radares fixos são armazenados permanentemente. Os pontos de deslocamento indicam para que lado deslizou o ecrã.



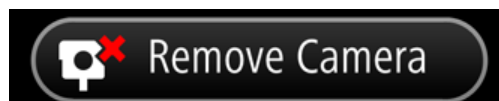
Deslizar o ecrã para a esquerda muda o botão novamente para Comunicar radares móveis.

Remover um radar de trânsito

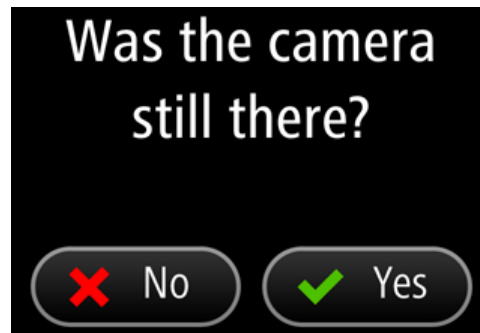
O botão Comunicar radar é alterado para **Remover radar** à medida que se aproxima de um radar de trânsito e permanece durante 5 segundos depois de passar por essa localização.

Pode remover todos os tipos de radar, exceto os radares de verificação de velocidade média.

Toque no botão **Remover radar** para comunicar a remoção de um radar à TomTom e a outros subscritores do serviço Radares de trânsito. Dispõe de 5 segundos para tocar no botão **Cancelar** e cancelar a eliminação do radar de trânsito.



Se o alerta de radar for para um radar móvel e não tiver tocado no botão **Remover radar**, verá igualmente a mensagem **O radar ainda lá estava?** após passar pela localização do radar comunicada. Toque em **Não** se o radar não estiver na localização em questão ou em **Sim** caso ainda lá esteja.



A sua subscrição da app Radares de trânsito TomTom

Comprar uma nova subscrição de Radares de trânsito

Para comprar uma nova subscrição, faça o seguinte:

1. Inicie a app Radares de trânsito TomTom.
2. Toque em **Subscrever** na parte superior do ecrã.
3. Escolha uma subscrição na lista de serviços de radares de trânsito.
4. Crie uma nova conta TomTom ou inicie sessão na sua conta TomTom existente.

Dica: se já tiver um equipamento de navegação TomTom, recomendamos que crie uma nova conta TomTom para o seu iPhone com um endereço de email diferente.

Para obter mais informações sobre as contas TomTom, vá a tomtom.com/mytomtom.

A sua compra é concluída na loja Apple App Store.

Verificar a sua subscrição

Pode verificar o estado da sua subscrição a qualquer momento tocando em **Loja TomTom** no menu Definições.

A 7 ou menos dias da data de expiração da sua subscrição, a app exhibe uma mensagem para avisá-lo de que a data de renovação da sua subscrição se está a aproximar. Esta mensagem é exibida novamente a um dia da data de expiração da subscrição.

Renovar a sua subscrição

Pode renovar a sua subscrição após esta ter expirado ou antes de a mesma alcançar a respetiva data de expiração.

Para renovar uma subscrição expirada, faça o seguinte:

1. Toque no botão **Definições** no canto inferior direito da Vista de condução.
2. Toque em **Loja TomTom**.
3. Escolha a subscrição que pretende renovar.
4. Inicie sessão na sua conta TomTom existente.

Sugestão: para obter mais informações sobre as contas TomTom, vá a tomtom.com/mytomtom.

A sua compra é concluída na loja Apple App Store.

Restaurar uma subscrição de Radares de trânsito

Se tiver subscrito o serviço Radares de trânsito na sua app de navegação da TomTom para iPhone, pode utilizar o processo de restauro para ativar também a sua subscrição nesta app.

Para restaurar uma subscrição, faça o seguinte:

1. Inicie a app.
2. Toque em **Subscrever** na parte superior do ecrã.
3. Toque em **Restaurar compras**.

4. Inicie sessão na sua conta TomTom existente.
5. Quando for solicitado, introduza a sua palavra-passe iTunes.
As suas subscrições foram restauradas.

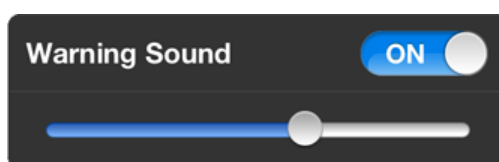
Definições

Alterar as definições

Para alterar o aspeto e comportamento da app, toque no botão **Definições** no canto inferior direito da Vista de condução.

Som de aviso

Toque nesta opção para ativar ou desativar sons de aviso para a app. Quando os sons de aviso estão desligados, a app não emite avisos sonoros.



Mova o cursor de deslocamento da esquerda para a direita para aumentar o volume dos sons de aviso relativamente ao som de outras apps no seu dispositivo.

O cursor de volume apenas é apresentado quando os sons de avisos estão ativos.

Avisos de radar

Toque em **Tipos de radar** para ativar e desativar os avisos para os seguintes [tipos de radar](#):

- **Radares fixos.**
Este tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e tem uma localização fixa.
- **Radares móveis.**
Este tipo de radar verifica a velocidade dos veículos que passam e a sua localização varia.
- **Verificações de velocidade média.**
Tratam-se de estradas em que a sua velocidade média é verificada durante uma determinada distância.
- **Radares de semáforos.**
Este tipo de radar controla os veículos que desrespeitam a sinalização nos semáforos. Inclui radares de semáforos sem deteção de velocidade e radares de semáforo com deteção de velocidade.
- **Localizações prováveis de radares móveis**
Este tipo de aviso apresenta locais onde os radares móveis são utilizados com frequência.

Tempo de aviso

Toque nesta opção para definir o tempo entre o aviso e o momento de passagem do radar.

Pode optar por 10, 15 ou 20 segundos.

Unidades de distância

Pode escolher utilizar quilómetros e metros ou milhas e jardas para todas as distâncias e velocidades.

Multitarefas

Toque nesta opção para ativar ou desativar a capacidade multitarefas da app. Quando a capacidade multitarefas está ativada, a app continua a funcionar quando utiliza outra app. Pode [ocultar a app](#) e continuar a receber avisos, dependendo do [estilo de avisos de notificações](#) definido no seu dispositivo.

Loja TomTom

Toque em **Loja TomTom** para [comprar](#) ou [renovar](#) a app.

Tutorial

Toque em **Tutorial** para consultar um guia acerca de como utilizar a app.

Acerca desta app

Toque em **Acerca de** para obter informações acerca da app e também uma lista de países suportados, direitos de autor e informações da licença.

TomTom Car Kit

Ligue esta opção para manter a [ligação Bluetooth com o Car Kit](#) ativada, mesmo quando não existem avisos.

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 exclusivamente pelo Governo dos Estados Unidos da América, o qual é responsável pela sua disponibilidade e precisão. O GLONASS é mantido e controlado exclusivamente pelo Governo da Rússia, o qual é responsável pela sua disponibilidade e precisão. Quaisquer alterações na disponibilidade e precisão dos sistemas GPS e GLONASS, ou nas condições ambientais, poderão influenciar o funcionamento deste equipamento. A TomTom não assume qualquer responsabilidade pela disponibilidade e precisão dos sistemas GPS e GLONASS.

Utilizar com precaução

A utilização de produtos TomTom não invalida a necessidade de conduzir com o devido cuidado e atenção.

Conselhos de segurança

Mensagens de Segurança

Leia e tome nota dos seguintes conselhos de segurança relevantes:

- Verifique regularmente a pressão dos pneus.
- Faça revisões ao seu veículo regularmente.
- Qualquer medicação pode afetar a sua capacidade de condução.
- Use sempre cintos de segurança, se disponíveis.
- Se beber, não conduza.
- A maioria dos acidentes acontecem a menos de 5 km de casa.
- Siga as normas da estrada.
- Utilize sempre os piscas.
- A cada 2 horas, faça um intervalo de pelo menos 10 minutos.
- Mantenha sempre o cinto de segurança apertado.
- Mantenha uma distância segura em relação ao veículo à sua frente.
- Antes de conduzir um motociclo, coloque o seu capacete corretamente.
- Quando conduzir um motociclo, use sempre equipamento e vestuário de proteção.
- Ao conduzir um motociclo, reforce a atenção e conduza sempre de forma defensiva.

Aeronaves e hospitais

A utilização de equipamentos com antena é proibida na maioria das aeronaves, em muitos hospitais e em diversos outros locais. Não deve utilizar esta app nestes ambientes.

ANOTAÇÃO ESPECIAL RELATIVA À CONDUÇÃO NA CALIFÓRNIA E NO MINNESOTA

A Secção 26708 do Código da Estrada da Califórnia "Material a obstruir ou reduzir o campo de visão do condutor" permite a montagem de um equipamento de navegação no para-brisas nos seguintes termos: "Um Sistema de Posicionamento Global (GPS) portátil, que pode ser montado numa área de 18 cm quadrados no canto inferior do para-brisas oposto ao condutor ou numa área de 13 cm quadrados no canto inferior do para-brisas aposto ao condutor, e fora do campo de ação do airbag, só pode ser utilizado quando o veículo está em funcionamento em navegação de porta a porta." Os condutores que circulem na Califórnia não deverão utilizar um suporte de ventosa nos respetivos vidros laterais ou no vidro traseiro.

Nota: esta secção do Código da Estrada da Califórnia aplica-se a qualquer condutor que circule na Califórnia e não apenas aos condutores residentes neste estado.

A Secção 169.71, subdivisão 1, secção 2 dos Estatutos Legais do Estado do Minnesota especifica que "É proibido conduzir ou utilizar um veículo com qualquer objeto suspenso entre o condutor e o para-brisas, à exceção das palas de proteção solar, espelhos retrovisores e equipamentos eletrónicos de cobrança de portagens."

Nota: esta lei do Minnesota aplica-se a qualquer pessoa que conduza no Minnesota e não apenas aos condutores residentes no Minnesota.

A TomTom Inc. não é responsável por quaisquer coimas, penalizações ou danos que possam resultar do não cumprimento dos regulamentos indicados neste aviso. Ao conduzir num estado com restrições relativas a suportes de para-brisas, a TomTom recomenda a utilização do Disco Adesivo fornecido ou do seu Kit de Suporte Alternativo, o qual inclui várias opções para fixar equipamentos TomTom no tablier e nas grelhas das condutas de ventilação. Vá a tomtom.com para obter mais informações sobre estas opções de montagem.

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 incluídas neste documento estão sujeitas a alteração 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 contém informações protegidas por direitos de autor. Nenhuma parte deste documento poderá ser fotocopiada ou reproduzida, seja de que forma for, sem a autorização prévia por escrito da TomTom N.V.

Avisos de Copyright

© 2013 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. Vá a tomtom.com/legal para consultar a garantia limitada e os contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

© 2013 TomTom. Todos os direitos reservados. Este material tem proprietário e está sujeito a proteção dos direitos de autor e/ou proteção dos direitos da base de dados e/ou outros direitos de propriedade intelectual da TomTom ou dos seus fornecedores. A utilização deste material está sujeita aos termos do contrato de licença. Qualquer cópia ou divulgação não autorizada do material terá consequências penais e civis.

Ordnance Survey © Crown Copyright, Número de licença: 100026920.

Data Source © 2013 TomTom

Todos os direitos reservados.

iPhone e iPad são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países.

A Apple não se responsabiliza pelo funcionamento desta app nem pela respetiva conformidade com as normas regulamentares e de segurança.