

GARMIN[®]



**DĒZL™ OTR800 / OTR1000 /
LGV800 / LGV1000**

Manual do Utilizador

© 2020 Garmin Ltd. ou as suas subsidiárias

Todos os direitos reservados. Ao abrigo das leis de direitos de autor, este manual não pode ser copiado, parcial ou integralmente, sem autorização por escrito da Garmin. A Garmin reserva-se o direito de alterar ou melhorar os seus produtos e de efectuar alterações no conteúdo deste manual, não sendo obrigada a notificar quaisquer indivíduos ou organizações das mesmas. Visite www.gov.br/anatel para obter as actualizações mais recentes, assim como informações adicionais sobre a utilização deste produto.

Garmin® and the Garmin logo are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

BC™, dézl™, Garmin eLog™, Garmin Express™, and myTrends™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Android™ is a trademark of Google LLC. Apple® and Mac® are trademarks of Apple Inc, registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc., and any use of such word mark or logo by Garmin is under license. Foursquare® is a trademark of Foursquare Labs, Inc. in the U.S. and in other countries. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Love's® and Love's Travel Stops® are registered trademarks of Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. Pilot Flying J™ and Pilot Flying J Travel Centers™ are trademarks of Pilot Travel Centers LLC and its affiliate companies. PrePass® is a trademark of the PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® is a registered trademark of TripAdvisor LLC. TruckDown® is the trademark of TruckDown Info International, Inc. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Wi-Fi® and Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ are registered marks of Wi-Fi Alliance Corporation.

Índice

| | |
|---|-----------|
| Como começar..... | 1 |
| Descrição geral do dispositivo..... | 1 |
| Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo..... | 2 |
| Instalar o suporte para aparafusar no painel de instrumentos..... | 4 |
| Instalar o adaptador do suporte com esfera..... | 5 |
| Ligar e desligar o dispositivo..... | 6 |
| Adquirir sinais GPS..... | 6 |
| Ecrã inicial..... | 7 |
| Abrir uma aplicação..... | 8 |
| Adicionar atalhos ao ecrã principal..... | 8 |
| Visualizar notificações..... | 8 |
| Ícones da barra de estado..... | 8 |
| Utilizar o ecrã tátil..... | 8 |
| Ajustar o brilho do ecrã..... | 9 |
| Perfis de veículo..... | 9 |
| Adicionar um perfil de veículo..... | 9 |
| Perfil do carro..... | 9 |
| Mudar o perfil do veículo..... | 10 |
| Alterar as informações do reboque..... | 10 |
| Editar um perfil de veículo..... | 10 |
| Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas..... | 11 |
| Ativar ou desativar os alertas ao condutor..... | 11 |
| Radares de semáforos e de velocidade..... | 12 |
| Navegar até ao seu destino..... | 12 |
| Rotas..... | 12 |
| Iniciar uma rota..... | 12 |
| Iniciar uma rota utilizando o mapa..... | 13 |
| Ir para casa..... | 13 |
| A sua rota no mapa..... | 13 |
| Orientações ativas de mudança de faixa..... | 14 |
| Ver percursos populares para camiões no mapa..... | 14 |
| Ver curvas e indicações..... | 15 |
| Ver a rota completa no mapa..... | 15 |

| | |
|--|-----------|
| Chegar ao destino..... | 15 |
| Completar uma rota de camião..... | 16 |
| Estacionar perto do seu destino..... | 16 |
| Alterar a rota ativa..... | 17 |
| Adicionar uma localização à sua rota..... | 17 |
| Moldar as suas rotas..... | 17 |
| Fazer um desvio..... | 17 |
| Alterar o modo de cálculo da rota..... | 17 |
| Parar a rota..... | 18 |
| Utilizar sugestões de rotas..... | 18 |
| Evitar atrasos, portagens e áreas..... | 18 |
| Evitar atrasos de trânsito na sua rota..... | 18 |
| Evitar estradas com portagens..... | 18 |
| Evitar vinhetas de portagem..... | 19 |
| Evitar características da estrada..... | 19 |
| Evitar zonas ambientais..... | 19 |
| Elementos a evitar personalizados..... | 19 |
| Procurar e guardar localizações..... | 20 |
| Pontos de interesse..... | 20 |
| Encontrar pontos de interesse de camionagem..... | 20 |
| Encontrar uma posição através da barra de pesquisa..... | 21 |
| Encontrar um endereço..... | 21 |
| Encontrar uma posição por categoria..... | 21 |
| Procurar dentro de uma categoria..... | 21 |
| Resultados da procura de localizações..... | 22 |
| Alterar a área de pesquisa..... | 23 |
| Personalizar Pontos de Interesse..... | 23 |
| Instalar o POI Loader..... | 23 |
| Encontrar POIs personalizados..... | 23 |
| Estacionamento..... | 24 |
| Encontrar parques de camiões..... | 24 |
| Encontrar parques de camiões na Europa..... | 24 |
| Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual..... | 24 |
| Compreender as cores e símbolos de estacionamento..... | 24 |
| Ferramentas de pesquisa..... | 24 |
| Encontrar um Cruzamento..... | 24 |
| Encontrar uma posição através das coordenadas..... | 25 |

| | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|----|
| Foursquare..... | 25 | Procurar incidentes de trânsito..... | 32 |
| Procurar pontos de interesse do Foursquare..... | 25 | Personalizar o Mapa..... | 32 |
| Consultar detalhes de localizações do Foursquare..... | 25 | Personalizar as Camadas do Mapa..... | 32 |
| Mudar o campo de dados do mapa..... | 32 | Alterar a perspetiva do mapa..... | 32 |
| Tripadvisor..... | 25 | | |
| Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor..... | 25 | | |
| Visualizar localizações recentemente encontradas..... | 25 | | |
| Limpar a lista de locais recentemente encontrados..... | 25 | | |
| Ver as informações da posição atual.. | 25 | | |
| Encontrar serviços de emergência e postos de combustível..... | 26 | | |
| Obter indicações para a sua Posição atual..... | 26 | | |
| Adicionar um atalho..... | 26 | | |
| Remover um atalho..... | 26 | | |
| Guardar posições..... | 26 | | |
| Guardar uma posição..... | 26 | | |
| Guardar a sua posição atual..... | 26 | | |
| Editar uma posição guardada..... | 27 | | |
| Atribuir categorias a uma posição guardada..... | 27 | | |
| Eliminar uma posição guardada..... | 27 | | |
| Utilizar o mapa..... | 27 | | |
| Ferramentas do mapa..... | 28 | | |
| Ver uma ferramenta de mapa..... | 28 | | |
| Localizações próximas..... | 28 | | |
| Visualizar as próximas localizações..... | 29 | | |
| Personalizar as categorias de localizações próximas..... | 29 | | |
| Próximas cidades..... | 29 | | |
| Ver as próximas cidades e saídas com serviços..... | 29 | | |
| Símbolos de aviso e de alerta..... | 29 | | |
| Avisos de restrições..... | 30 | | |
| Avisos das condições da estrada.... | 30 | | |
| Alertas..... | 31 | | |
| Informações de Viagem..... | 31 | | |
| Ver dados de viagem no mapa..... | 31 | | |
| Visualizar o Registo de Viagem..... | 31 | | |
| Repor a informação de viagem..... | 31 | | |
| Ver trânsito próximo..... | 31 | | |
| Ver trânsito no mapa..... | 31 | | |
| Procurar incidentes de trânsito..... | 32 | | |
| Personalizar o Mapa..... | 32 | | |
| Personalizar as Camadas do Mapa..... | 32 | | |
| Mudar o campo de dados do mapa..... | 32 | | |
| Alterar a perspetiva do mapa..... | 32 | | |
| Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone..... | 32 | | |
| Emparelhar com o smartphone..... | 33 | | |
| Dicas após o emparelhamento dos dispositivos..... | 33 | | |
| Emparelhar dispositivos | | | |
| Bluetooth adicionais..... | 33 | | |
| Ir para um endereço ou localização através da aplicação dēzl..... | 34 | | |
| Notificações inteligentes..... | 34 | | |
| Receber notificações..... | 34 | | |
| Chamada em mãos livres..... | 34 | | |
| Efetuar uma chamada..... | 35 | | |
| Receber uma chamada..... | 35 | | |
| Utilizar opções durante chamadas.. | 35 | | |
| Guardar um número de telefone como predefinição..... | 35 | | |
| Auriculares sem fios | 35 | | |
| Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth..... | 35 | | |
| Mostrar ou ocultar as notificações da aplicação (Android™)..... | 36 | | |
| Mostrar ou ocultar categorias de notificações num dispositivo Apple® | 36 | | |
| Desligar um dispositivo Bluetooth..... | 36 | | |
| Eliminar um dispositivo Bluetooth emparelhado | 36 | | |
| Eliminar um telefone emparelhado..... | 36 | | |
| Trânsito..... | 36 | | |
| Receber informações de trânsito através do seu smartphone..... | 37 | | |
| Ver trânsito no mapa | 37 | | |
| Procurar incidentes de trânsito..... | 37 | | |
| Câmaras de trânsito photoLive..... | 37 | | |
| Ver e guardar câmaras de trânsito photoLive | 37 | | |
| Guardar uma câmara de trânsito..... | 37 | | |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| Ferramentas do veículo e do condutor | 38 | | |
| Planeamento de pausas..... | 38 | Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report..... | 49 |
| Fazer uma pausa sugerida..... | 38 | Recording Trailers and Shipments... | 49 |
| Iniciar o temporizador de pausas..... | 38 | Roadside Inspection..... | 49 |
| Interromper ou repor o temporizador de pausas..... | 38 | Viewing Inspection Information..... | 49 |
| Ajustar horas em condução..... | 38 | Transferring Data to an Inspector | |
| Ajustar o limite diário de condução..... | 39 | Using a USB Device..... | 49 |
| IFTA..... | 39 | Transferring Data to an Inspector | |
| Introduzir dados de combustível..... | 39 | Using Bluetooth Wireless Technology..... | 50 |
| Editar dados de combustível..... | 39 | Diagnostics and Malfunctions..... | 50 |
| Ver e exportar a jurisdição competente..... | 39 | Viewing Diagnostics and Malfunctions..... | 50 |
| Editar e exportar relatórios de viagem..... | 40 | Diagnostic Definitions..... | 51 |
| Ver resumos de jurisdições e relatórios de viagem exportados..... | 40 | Malfunction Definitions..... | 52 |
| Registar historial de manutenção..... | 40 | Administrator Functions..... | 53 |
| Adicionar categorias de serviço..... | 40 | Adding Driver Profiles..... | 53 |
| Eliminar categorias de serviço..... | 40 | Editing a Driver Profile..... | 53 |
| Alterar o nome de categorias de serviço..... | 41 | Clearing Garmin eLog App Data..... | 53 |
| Eliminar registos de serviço..... | 41 | | |
| Editar um registo de serviço..... | 41 | | |
| PrePass®..... | 41 | | |
| Programas de fidelização..... | 41 | | |
| Garmin eLog..... | 41 | | |
| Setting Up Your Garmin eLog Adapter..... | 42 | Sugestões para falar com o dispositivo..... | 54 |
| Transferring Garmin eLog Data from Another Device..... | 42 | A iniciar Navegação ativada por voz Garmin..... | 54 |
| Backing Up Data..... | 42 | Verificar a sua hora de chegada..... | 54 |
| Restoring Data..... | 42 | Efetuar uma chamada através com a voz..... | 54 |
| Daily Operation Guidelines..... | 43 | Alterar as definições do dispositivo utilizando a voz..... | 54 |
| Starting a Drive..... | 43 | | |
| Garmin eLog App Overview..... | 44 | | |
| Garmin eLog Map Tool Overview..... | 46 | | |
| Driving in a Team..... | 47 | | |
| Changing Duty Status..... | 47 | | |
| Viewing Hours of Service..... | 48 | | |
| Recording Adverse Conditions..... | 48 | | |
| Reviewing Logs..... | 48 | | |
| Certifying Daily Logs..... | 48 | | |
| Submitting a Daily Log..... | 48 | | |
| Comandos de voz..... | 54 | | |
| Sugestões para falar com o dispositivo..... | 54 | | |
| A iniciar Navegação ativada por voz Garmin..... | 54 | | |
| Verificar a sua hora de chegada..... | 54 | | |
| Efetuar uma chamada através com a voz..... | 54 | | |
| Alterar as definições do dispositivo utilizando a voz..... | 54 | | |
| Utilizar as Apps..... | 55 | | |
| Ver o manual do utilizador no dispositivo..... | 55 | | |
| Ver o mapa para camiões..... | 55 | | |
| Planificador de viagem..... | 55 | | |
| Planear uma viagem..... | 55 | | |
| Editar e reordenar localizações numa viagem..... | 55 | | |
| Descobrir atracões ao longo da sua viagem..... | 56 | | |
| Alterar as opções de rota para uma viagem..... | 56 | | |
| Navegar até uma viagem guardada..... | 56 | | |
| Editar e guardar a sua rota ativa..... | 56 | | |
| Ver rotas e destinos anteriores..... | 56 | | |
| Ver a previsão meteorológica..... | 57 | | |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| Ver o tempo próximo de uma cidade diferente..... | 57 | Remover o suporte da ventosa..... | 65 |
| Leitor de multimédia..... | 57 | Remover a ventosa do para-brisas.. | 65 |
| Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa..... | 57 | | |
| Definições..... | 58 | | |
| Definições de navegação..... | 58 | A ventosa não fixa no para-brisas..... | 65 |
| Definições de mapa e veículo..... | 58 | O suporte não consegue manter o dispositivo no devido lugar enquanto conduzo | 65 |
| Ativar mapas..... | 58 | O meu dispositivo não adquire sinais de satélite..... | 65 |
| Ligar a uma rede sem fios | 58 | O dispositivo não carrega no meu veículo..... | 66 |
| Ativar a tecnologia Bluetooth sem fios..... | 58 | A bateria não fica carregada por muito tempo..... | 66 |
| Definições de assistência ao condutor..... | 59 | O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel..... | 66 |
| Definições de trânsito..... | 59 | | |
| Definições do ecrã..... | 59 | | |
| Definições de som e volume de notificações..... | 60 | | |
| Ajustar o volume de som e das notificações | 60 | | |
| Ativar ou desativar os serviços de localização..... | 60 | | |
| Definir o idioma do texto..... | 60 | | |
| Definições de data e hora..... | 60 | | |
| Definições do dispositivo..... | 61 | | |
| Repor as definições..... | 61 | | |
| Informação sobre o dispositivo..... | 61 | | |
| Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica.. | 61 | | |
| Especificações | 61 | | |
| Carregar o dispositivo | 61 | | |
| Manutenção do dispositivo | 62 | | |
| Centro de assistência Garmin..... | 62 | | |
| Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi..... | 62 | | |
| Atualização de mapas e de software com Garmin Express..... | 63 | | |
| Instalar Garmin Express | 64 | | |
| Cuidados a ter com o dispositivo..... | 64 | | |
| Limpar a parte exterior | 64 | | |
| Limpar o ecrã tátil..... | 64 | | |
| Evitar o roubo | 65 | | |
| Reiniciar o dispositivo | 65 | | |
| Remover o dispositivo, suporte e ventosa..... | 65 | | |
| Resolução de problemas..... | 65 | | |
| | | A bateria não fica carregada por muito tempo | 66 |
| | | O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel | 66 |
| Anexo..... | 66 | | |
| | | Câmaras de marcha-atrás | 66 |
| | | Emparelhar uma câmara de marcha-atrás BC™ 35 com um dispositivo de navegação Garmin | 67 |
| | | Ver a câmara de marcha-atrás | 67 |
| | | Ligar uma câmara de tablier ao suporte com alimentação | 68 |
| | | Gestão de dados | 68 |
| | | Acerca dos cartões de memória | 68 |
| | | Instalar um cartão de memória para mapas e dados | 68 |
| | | Formatar o cartão de memória | 69 |
| | | Ligar o dispositivo ao computador .. | 69 |
| | | Transferir dados a partir do computador | 69 |
| | | Adquirir mapas adicionais | 69 |
| | | Adquirir acessórios | 69 |

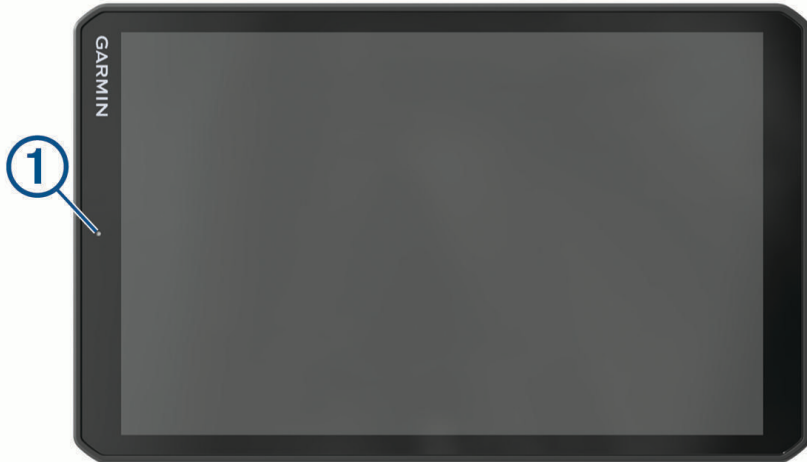
Como começar

⚠ ATENÇÃO

Consulte no guia *Informações importantes de segurança e do produto*, na embalagem, os avisos relativos ao produto e outras informações importantes.

- Atualize os mapas e o software do seu dispositivo ([Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi, página 62](#)).
- Monte o dispositivo no veículo e ligue-o à alimentação ([Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo, página 2](#)).
- Ajustar o volume ([Ajustar o volume de som e das notificações, página 60](#)) e o brilho do ecrã ([Ajustar o brilho do ecrã, página 9](#)).
- Configure um perfil de veículo para o seu camião ([Adicionar um perfil de veículo, página 9](#)).
- Navegue até seu destino ([Iniciar uma rota, página 12](#)).

Descrição geral do dispositivo



| | |
|---|--|
| 1 | Microfone para chamadas de mãos-livres e comandos de voz |
| 2 | Controlo do volume |
| 3 | Tecla de alimentação |
| 4 | Porta micro-USB de alimentação e dados |
| 5 | Ranhura para cartão de memória de mapas e dados |
| 6 | Interface de suporte magnético com conector de 14 pinos |
| 7 | Altifalante |

Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo

ATENÇÃO

Este produto contém uma pilha de iões de lítio. Para prevenir a possibilidade de ferimentos pessoais ou a danificação do produto causados pela exposição da pilha a calor extremo, guarde o dispositivo num local afastado da exposição solar direta.

O dispositivo e o respetivo suporte contêm ímanes. Em determinadas circunstâncias, os ímanes poderão causar interferência com alguns dispositivos médicos internos e dispositivos eletrónicos, incluindo "pacemakers", bombas de insulina ou discos rígidos em computadores portáteis. Mantenha o dispositivo afastado de dispositivos médicos e dispositivos eletrónicos.

Deve carregar o dispositivo antes de o utilizar com a bateria.

1 Abra a patilha 1, pressione a ventosa contra o para-brisas e puxe a patilha para trás, na direção do para-brisas.

A patilha deve estar direcionada para a parte superior do para-brisas.



2 Ligue o cabo de alimentação para veículo 2 à porta no suporte.

- 3** Se necessário, desaperte o parafuso no braço da ventosa **③** e a porca no suporte esférico **④** e ajuste o suporte para uma melhor visualização e operação.



- 4** Aperte o parafuso no braço da ventosa e a porca no suporte esférico.

- 5** Coloque o dispositivo no suporte magnético.



- 6** Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para veículo a uma tomada de alimentação do veículo.

Instalar o suporte para aparafusar no painel de instrumentos

Antes de poder anexar o suporte com esfera para aparafusar no painel de instrumentos, deve selecionar um local adequado no painel.

ATENÇÃO

É da sua responsabilidade assegurar que o local de montagem cumpre todas as leis e regulamentos, e que não bloqueia a sua visão durante a utilização segura do veículo.

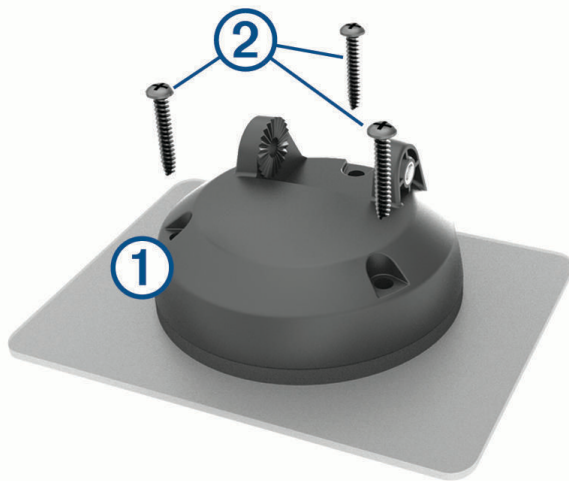
AVISO

Quando fizer orifícios piloto e fixar o suporte à superfície, evite fios, indicadores, airbags, tampas de airbag, HVAC e outros itens. A Garmin® não é responsável por quaisquer danos ou consequências decorrentes da instalação.

AVISO

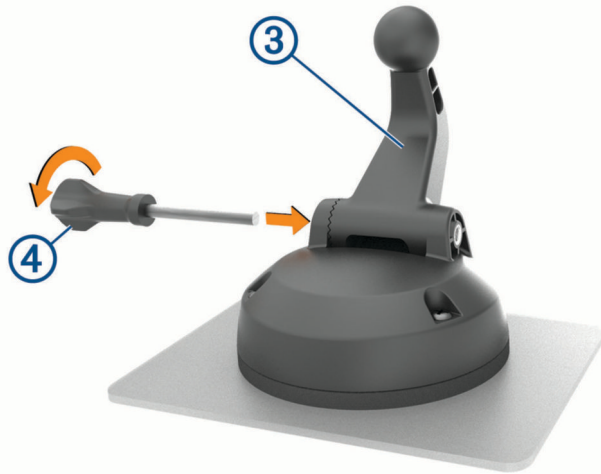
A Garmin recomenda uma instalação profissional do suporte da esfera para aparafusar.

- 1 Coloque o suporte **①** no local selecionado.



- 2 Utilizando o suporte como modelo, marque os três locais dos parafusos.
- 3 Faça os orifícios-piloto (opcional).
É necessário fazer orifícios-piloto para alguns tipos de material de montagem.
- 4 Fixe firmemente o suporte à superfície utilizando os parafusos fornecidos **②**.

5 Insira o braço de suporte esférico ③ no suporte.

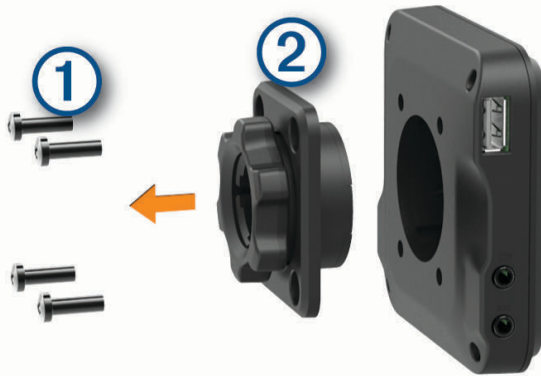


6 Insira o parafuso ④ no suporte e aperte-o para fixar o braço de suporte esférico.

Instalar o adaptador do suporte com esfera

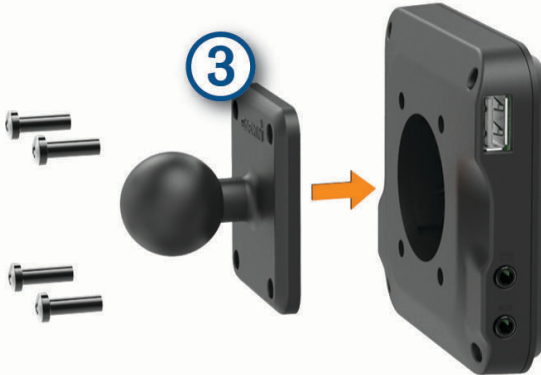
O seu dispositivo inclui um suporte com esfera de 2,54 cm (1 pol.) compatível com soluções de suporte de outros fornecedores.

1 Retire os quatro parafusos ① que fixam o suporte de montagem ② ao suporte magnético.



2 Retire a suporte de montagem.

3 Fixe o suporte com esfera de 2,54 cm (1 pol.) ③ ao suporte magnético utilizando os parafusos removidos no passo 1.



Ligar e desligar o dispositivo

- Para ligar o dispositivo, prima a tecla de alimentação ① ou ligue o dispositivo à alimentação.



- Para colocar o dispositivo em modo de poupança de energia, prima a tecla de alimentação com o dispositivo ligado.

Em modo de poupança de energia, o ecrã está desligado e o dispositivo utiliza muito pouca energia, mas pode ativar-se instantaneamente para utilização.

Dica: pode carregar o dispositivo mais rapidamente colocando-o no modo de poupança de energia enquanto carrega a bateria.

- Para desligar o dispositivo por completo, mantenha a tecla de alimentação premida até aparecer uma mensagem no ecrã e selecione **Desligar**.

Adquirir sinais GPS

Quando liga o dispositivo de navegação, o receptor de GPS tem de recolher dados de satélite e determinar a sua posição atual. O tempo necessário para adquirir sinais de satélite varia com base em vários fatores, incluindo a distância a que se encontra da posição onde utilizou o seu dispositivo de navegação pela última vez, se tem uma visão desimpedida do céu e há quanto tempo utilizou o dispositivo de navegação pela última vez. Da primeira vez que liga o dispositivo de navegação, pode demorar vários minutos a adquirir sinais de satélite.

- 1 Ligue o dispositivo.
- 2 Verifique se  é apresentado na barra de estado e ative os serviços de localização, caso estes estejam desativados ([Ativar ou desativar os serviços de localização, página 60](#)).
- 3 Se necessário, dirija-se a uma área aberta com uma visão desimpedida do céu, afastada de edifícios altos e árvores.

A mensagem Adquirir satélites é apresentada no topo do mapa de navegação até o dispositivo determinar a sua localização.

Ecrã inicial

NOTA: o esquema do ecrã inicial pode variar se tiver sido personalizado.



Deslize o dedo para baixo para ver as notificações.

1 Deslize o dedo rapidamente para baixo duas vezes para alterar rapidamente as definições e o brilho da retroiluminação.

2 Selecione para iniciar uma rota.

3 Selecione para ver o mapa.

4 Selecione para alterar o seu perfil do veículo.

5 Selecione para ver informações meteorológicas para a sua posição atual. A aplicação dēzl é necessária.

6 Selecione para ver notificações inteligentes. A aplicação dēzl é necessária.

7 Selecione para abrir o menu de aplicações. O menu de aplicações inclui atalhos para todas as aplicações instaladas no seu dispositivo.

8 Mantenha premido para personalizar a imagem de fundo ou adicione widgets ao ecrã principal.

Abrir uma aplicação

O ecrã principal contém atalhos para aplicações utilizadas frequentemente. O menu de aplicações inclui todas as aplicações instaladas no dispositivo, organizadas em dois separadores. O separador **dēzl** inclui Garmin aplicações que são úteis para navegação, expedição e gravação das horas de condução. O separador **Ferramentas** contém aplicações úteis para comunicação e outras tarefas.

Selecione uma opção para abrir uma aplicação:

- Selecione um atalho de aplicação no ecrã principal.
- Selecione o , selecione um separador e selecione uma aplicação.

Adicionar atalhos ao ecrã principal

- 1 Selecione .
- 2 Selecione um separador da aplicação para ver aplicações adicionais.
- 3 Mantenha uma aplicação premida e arraste-a para a posição pretendida no ecrã principal.

Visualizar notificações

- 1 Deslize o dedo para baixo a partir da parte superior do ecrã.
É apresentada a lista de notificações.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para iniciar a ação ou aplicação mencionada na notificação, selecione a notificação.
 - Para ignorar uma notificação, desloque a notificação com o dedo para a direita.

Ícones da barra de estado

A barra de estado está situada no topo do menu principal. Os ícones da barra de estado apresentam informações sobre funcionalidades do dispositivo.

| | |
|---|---|
|  | Os serviços de localização estão ativados (Ativar ou desativar os serviços de localização, página 60). |
|  | Tecnologia Bluetooth® ativada. |
|  | Ligado ao dispositivo Bluetooth. |
|  | Ligado a uma Wi-Fi® rede (Ligar a uma rede sem fios, página 58). |
|  | Perfil de veículo ativo. Deslize para baixo duas vezes e selecione para ver as definições do perfil do veículo (Perfis de veículo, página 9). |
|  | Nível de carga da bateria. |

Utilizar o ecrã tátil

- Toque no ecrã para selecionar um item.
- Arraste ou deslize o dedo através do ecrã para deslocar ou percorrer.
- Junte dois dedos para diminuir o zoom.
- Afaste dois dedos para aumentar o zoom.

Ajustar o brilho do ecrã

O dispositivo pode utilizar um sensor de luz ambiente para ajustar automaticamente o brilho do ecrã às condições do veículo ([Definições do ecrã, página 59](#)). Pode também ajustar manualmente o brilho através do painel de notificações ou do menu de definições.

1 Selecione uma opção:

- Deslize o dedo para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã para expandir as definições rápidas no painel de notificações.
- Selecione **Definições > Dispositivo > Ecrã > Nível de brilho**.

2 Utilize a barra para ajustar o brilho.

Perfis de veículo

ATENÇÃO

A introdução das características de perfil do veículo não garante que as características do veículo sejam consideradas em todas as sugestões de rota ou que receba os ícones de aviso em todos os casos. Podem existir limitações nos dados do mapa que não permitam que o dispositivo considere estas restrições ou condições da estrada em todos os casos. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada antes de tomar decisões relacionadas com a condução.

A criação de rotas e a navegação são calculadas de forma diferente, com base no perfil do veículo. O perfil do veículo ativado é indicado por um ícone na barra de estado. As definições da navegação e do mapa do dispositivo podem ser personalizadas separadamente para cada tipo de veículo.

Quando ativar um perfil de veículo para camião, o dispositivo evita incluir áreas restritas ou intransitáveis em rotas, com base nas dimensões, no peso e em outras características que tenha introduzido acerca do seu veículo.

Adicionar um perfil de veículo

Pode adicionar um perfil de veículo que inclua o peso, as dimensões e outras características do seu veículo.

1 A partir do ecrã inicial, selecione o widget de perfil do veículo ([Ecrã inicial, página 7](#)).

2 Selecione uma opção:

- Para adicionar um camião não articulado com uma área de carga permanentemente fixa, selecione **Camião não articulado**.
- Para adicionar um trator ou uma combinação de trator e reboque, selecione **Trator**.
- Para adicionar um autocarro, selecione **Autocarro**.

3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir as características do veículo.

Depois de adicionar um perfil de veículo, pode editar o perfil e adicionar informações detalhadas adicionais, como o número de identificação do veículo ou o número do reboque ([Editar um perfil de veículo, página 10](#)).

Perfil do carro

O perfil do carro é um perfil de veículo pré-carregado que se destina a ser utilizado num automóvel sem reboque. Ao utilizar o perfil de carro, o dispositivo calcula rotas automóveis normais e a criação de rotas para veículos de grandes dimensões não está disponível. Algumas funcionalidades e definições específicas para veículos de grandes dimensões não estão disponíveis ao utilizar o perfil de carro.

Mudar o perfil do veículo

Sempre que liga o dispositivo, é-lhe solicitado que selecione um perfil do veículo. Pode mudar manualmente o perfil do veículo a qualquer momento.

1 Selecione uma opção:

- Deslize o dedo para baixo duas vezes a partir da parte superior do ecrã e selecione o ícone do perfil do veículo, como ou .
- A partir do ecrã inicial, selecione o widget de perfil do veículo (*Ecrã inicial*, página 7).

2 Selecione um perfil de veículo.

São apresentadas as informações relativas ao perfil do veículo, incluindo as medidas e o peso.

3 Selecione **Selecionar**.

Alterar as informações do reboque

Antes de poder alterar as informações do reboque, tem de introduzir um perfil de veículo para um trator (*Adicionar um perfil de veículo*, página 9).

Quando alterar o reboque do trator, pode alterar as informações do reboque no perfil do veículo sem alterar as informações do trator. Pode alternar rapidamente entre reboques utilizados frequentemente.

1 A partir do ecrã inicial, selecione o widget de perfil do veículo (*Ecrã inicial*, página 7).

2 Selecione o perfil do veículo do trator para utilizar com o reboque.

3 Selecione .

4 Selecione uma opção:

- Para utilizar uma configuração de reboque recente, selecione a configuração do reboque na lista.
- Para introduzir uma nova configuração de reboque, selecione **Nova configuração** e, em seguida, introduza as informações do reboque.

Editar um perfil de veículo

Pode editar um perfil de veículo para alterar as informações sobre o mesmo ou adicionar informações detalhadas a um perfil de veículo novo, como o número de identificação, número do reboque ou leitura do odómetro. Também pode eliminar ou alterar o nome de um perfil de veículo.

1 A partir do ecrã inicial, selecione o widget de perfil do veículo (*Ecrã inicial*, página 7).

2 Selecione o perfil de veículo que pretende editar.

3 Selecione uma opção:

- Para editar as informações do perfil de veículo, selecione a e, em seguida, selecione um campo para editar.
- Para mudar o nome do perfil do veículo, selecione > **Mudar o nome do perfil**.
- Para eliminar o perfil do veículo, selecione > **Eliminar**.

Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas

⚠ CUIDADO

As funcionalidades de alertas ao condutor e de limite de velocidade são apenas informativas e não substituem a sua responsabilidade em obedecer a todos os sinais de limite de velocidade e em conduzir de forma segura em todos os momentos. A Garmin não será responsabilizada por quaisquer multas de trânsito ou sanções recebidas pelo utilizador devido ao incumprimento do código da estrada ou dos sinais de trânsito aplicáveis.

O dispositivo está equipado com funcionalidades que podem incentivar uma condução mais segura e aumentar a eficiência, quando conduzir numa área familiar. O dispositivo emite um sinal sonoro audível ou mensagem e apresenta as informações relativas ao alerta. Pode ativar ou desativar o sinal sonoro para alguns tipos de alertas ao condutor. Nem todos os alertas estão disponíveis em todas as regiões.

Escolas: o dispositivo emite um sinal, apresenta a distância que o separa e o limite de velocidade (se disponível) para uma escola ou zona escolar próxima.

Redução do limite de velocidade: o dispositivo emite um sinal e apresenta o próximo limite de velocidade reduzido, para que se possa preparar para reduzir a velocidade.

Limite de velocidade excedido: o dispositivo emite um sinal e apresenta um contorno vermelho no ícone de limite de velocidade, quando exceder o limite de velocidade indicado na estrada onde se encontra.

Alteração do limite de velocidade: o dispositivo emite um sinal e apresenta o próximo limite de velocidade, para que se possa preparar para ajustar a velocidade.

Passagem de nível: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima passagem de nível.

Passagem de animais: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima passagem de animais.

Curvas: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até à próxima curva na estrada.

Trânsito lento: o dispositivo emite um sinal e apresenta a distância até ao local de tráfego lento, quando se aproximar de tráfego lento a uma velocidade superior. Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber informações de trânsito ([Trânsito, página 36](#)).

Não são permitidos camiões: o dispositivo emite um sinal quando se aproxima de uma estrada onde não são permitidos camiões.

Risco de atolamento: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma estrada onde o seu veículo pode ficar atolado.

Vento lateral: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma estrada onde há risco de vento lateral.

Estrada estreita: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma estrada que pode ser demasiado estreita para o seu veículo.

Declive acentuado: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de um declive acentuado.

Fronteiras nacionais e estatais: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima da fronteira de um país ou de um estado.

Ativar ou desativar os alertas ao condutor

Pode ativar ou desativar vários tipos de alertas ao condutor.

1 Selecione **Definições > Assistência ao condutor > Alertas sonoros ao condutor.**

2 Marque ou desmarque a caixa de verificação junto a cada alerta.

Radares de semáforos e de velocidade

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou pelas consequências da utilização de uma base de dados de radares de velocidade ou de semáforos.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível para todas as regiões nem todos os modelos de produtos.

Estão disponíveis informações, em algumas áreas e em alguns modelos, acerca dos locais onde se encontram radares de semáforos e de velocidade. O dispositivo alerta-o ao aproximar-se do limite de velocidade ou do radar de velocidade comunicado.

- Em algumas áreas, o dispositivo pode receber dados de radares de velocidade e de semáforos em tempo real sempre que estiver ligado a um smartphone com a aplicação dēzl.
- Pode utilizar o software Garmin Express™ (garmin.com/express) para atualizar a base de dados de câmaras guardada no seu dispositivo. Deve atualizar o seu dispositivo frequentemente para receber as informações de radares mais atualizadas.

Navegar até ao seu destino

Rotas

Uma rota é um caminho que se percorre desde a posição atual até um ou mais destinos.

- O dispositivo calcula uma rota recomendada para o seu destino, com base nas preferências definidas pelo utilizador, incluindo o modo de cálculo de rota ([Alterar o modo de cálculo da rota, página 17](#)) e elementos a evitar ([Evitar atrasos, portagens e áreas, página 18](#)).
- O dispositivo também pode evitar automaticamente estradas que não sejam adequadas ao perfil do veículo ativo.
- Pode iniciar rapidamente a navegação para o destino, utilizando a rota recomendada, ou pode selecionar uma rota alternativa ([Iniciar uma rota, página 12](#)).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota ([Moldar as suas rotas, página 17](#)).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota ([Adicionar uma localização à sua rota, página 17](#)).

Iniciar uma rota

1 Selecione **Para onde?** e procure uma posição ([Procurar e guardar localizações, página 20](#)).

2 Selecione uma localização.

3 Selecione uma opção:

- Para iniciar a navegação utilizando a rota recomendada, selecione **Siga!**.
- Para escolher uma rota alternativa, selecione  e escolha uma rota.
As rotas alternativas aparecem do lado direito do mapa.
- Para editar o percurso da rota, selecione  > **Editar rota** e adicione pontos de moldagem à rota ([Moldar as suas rotas, página 17](#)).

O dispositivo calcula a rota para a posição e guia-o através de comandos de voz e informações no mapa ([A sua rota no mapa, página 13](#)). Na extremidade do mapa aparece durante vários segundos uma pré-visualização das principais estradas na sua rota.

Se precisar de parar em destinos adicionais, pode adicionar essas posições à sua rota ([Adicionar uma localização à sua rota, página 17](#)).

Iniciar uma rota utilizando o mapa

Pode iniciar a rota selecionando uma posição do mapa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Arraste o mapa e faça zoom para apresentar a área a pesquisar.
- 3 Selecione um ponto, como uma localização de rua, cruzamento ou endereço.
- 4 Selecione **Siga!**.

Ir para casa

Da primeira vez que iniciar uma rota para casa, o dispositivo pede para introduzir a posição Casa.

- 1 Selecione **Para onde? > Ir para casa**.
- 2 Se necessário, introduza a posição Casa.

Editar a posição Casa

- 1 Selecione **Para onde? >  Definir a posição Casa**.
- 2 Introduza a posição Casa.

A sua rota no mapa

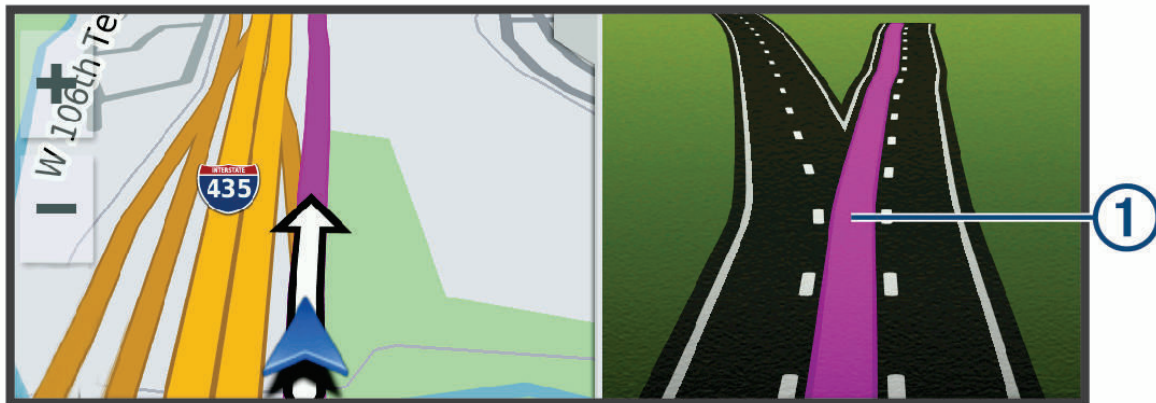
Durante a viagem, o dispositivo guia-o até ao seu destino através de comandos de voz e informações no mapa. São apresentadas instruções para a próxima mudança de direção ou saída ou outras ações na parte superior do mapa.



| | |
|----|--|
| 1 | Distância até à próxima ação. |
| 2 | Próxima ação na rota. Indica a próxima mudança de direção, saída ou outra ação, bem como a faixa de rodagem em que deve circular, se disponível. |
| 3 | Nome da rua ou saída associada à próxima ação. |
| 4 | Rota destacada no mapa. |
| 5 | Próxima ação na rota. Setas no mapa, para indicar a localização das próximas ações. |
| 6 | Selezione para alternar entre rotas para camiões populares no mapa. |
| 7 | Atalhos de ferramentas do mapa. |
| 8 | Ferramentas do mapa. Pode selecionar as ferramentas para lhe mostrar mais informações sobre a sua rota e sobre a área envolvente. |
| | Campos de dados. |
| 9 | Dica: pode tocar nestes campos, para alterar as informações que apresentam (<i>Mudar o campo de dados do mapa</i> , página 32). |
| 10 | Velocidade do veículo. |

Orientações ativas de mudança de faixa

À medida que se aproxima de alguma curva, saída ou cruzamento durante a rota, é apresentada uma simulação detalhada da estrada junto ao mapa, se disponível. Uma linha colorida 1 indica a via certa para a mudança de direção.



Ver percursos populares para camiões no mapa

Pode ativar o dispositivo para realçar percursos populares para camiões no mapa. Isto pode ser útil para o ajudar a escolher estradas mais acessíveis para o seu veículo.

A partir do mapa, selecione .

Ver curvas e indicações

Enquanto navega uma rota, pode visualizar as próximas curvas, alterações de via de circulação ou outras indicações da sua rota.

1 No mapa, selecione uma opção:

- Para ver as próximas curvas e indicações durante a navegação, selecione  > **Viragens**. A ferramenta do mapa apresenta as próximas curvas ou indicações, ao lado do mapa. A lista é atualizada automaticamente durante a navegação na rota.
- Para ver a lista completa das curvas e indicações de toda a rota, selecione a barra de texto, na parte superior do mapa.

2 Selecione uma curva ou indicação (opcional).

São apresentadas informações detalhadas. Se disponível, poderá ser apresentada uma imagem da bifurcação se esta estiver numa estrada principal.

Ver a rota completa no mapa

1 Enquanto navega numa rota, selecione qualquer local no mapa.

2 Selecione .

Chegar ao destino

Quando se aproxima do destino, o dispositivo fornece informações para o ajudar a concluir a rota.

-  indica a localização do seu destino no mapa, e um comando de voz avisa-o de que está a chegar ao destino.
- Quando se aproxima de alguns destinos, o dispositivo sugere automaticamente áreas de estacionamento. Pode selecionar Mais para ver uma lista completa das áreas de estacionamento sugeridas ([Estacionar perto do seu destino, página 16](#)).
- Quando se aproxima de alguns destinos durante a utilização de um perfil de veículo de camião, o dispositivo solicita automaticamente que encontre um destino para camiões, como um cais de carga ou um parque de estacionamento para camiões. Pode selecionar um ponto sugerido no mapa e, em seguida, selecione Siga! para navegar para esse destino.
- Quando para no destino, o dispositivo termina automaticamente a rota. Se o dispositivo não detetar automaticamente a chegada, pode selecionar Parar para terminar a rota.

Completar uma rota de camião

Quando se aproxima de alguns destinos para camiões, é apresentada uma ferramenta do mapa para o ajudar a encontrar destinos comuns para camiões, como áreas de estacionamento e cais de carga.

- 1 Selecione um destino para camiões numerado ①.



- 2 Selecione **Siga!**.

Estacionar perto do seu destino

O seu dispositivo pode ajudá-lo a encontrar um local de estacionamento perto do seu destino. Quando se aproxima de alguns destinos, o dispositivo sugere automaticamente áreas de estacionamento.

NOTA: esta funcionalidade deve ser utilizada apenas quando utilizar o perfil de veículo referente a automóveis. Ao utilizar um perfil de veículo de camião, pode procurar um parque de camiões próximo ao seu destino ([Encontrar parques de camiões](#), página 24).

- 1 Selecione uma opção:

- Quando o dispositivo sugerir estacionamento, selecione **Mais** para ver todas as áreas de estacionamento sugeridas.
NOTA: quando seleciona uma área de estacionamento sugerida, o dispositivo atualiza automaticamente a sua rota.
- Se o dispositivo não sugerir locais de estacionamento, selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Estacionamento** e selecione > **O meu destino**.

- 2 Selecione **Filtrar estacionamento** e, em seguida, selecione uma ou mais categorias para filtrar o estacionamento por disponibilidade, tipo, preço, ou métodos de pagamento (opcional).

NOTA: nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento.

- 3 Escolha uma localização de estacionamento e selecione **Siga!**.

O dispositivo orienta-o até ao parque de estacionamento.

Alterar a rota ativa

Adicionar uma localização à sua rota

Antes de adicionar uma localização à sua rota, tem de estar a navegar uma rota ([Iniciar uma rota](#), página 12).

Pode adicionar posições no meio ou no final da rota. Por exemplo, pode adicionar uma estação de serviço como próximo destino na sua rota.

Dica: para criar rotas complexas com vários destinos ou paragens programadas, pode utilizar o planificador de viagens para planear, programar e guardar uma viagem ([Planear uma viagem](#), página 55).

- 1 No mapa, selecione  > **Para onde?**
- 2 Procure uma posição ([Procurar e guardar localizações](#), página 20).
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione **Siga!**.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para adicionar a localização como o próximo destino na rota, selecione **Adicionar como próxima paragem**.
 - Para adicionar a posição ao final da sua rota, selecione **Adicionar como última paragem**.
 - Para adicionar a posição e editar a ordem dos destinos na rota, selecione **Adicionar à rota ativa**.

O dispositivo recalcula a rota para incluir a posição adicionada e guia-o por ordem até aos destinos.

Moldar as suas rotas

Para moldar a sua rota, é necessário iniciar uma rota ([Iniciar uma rota](#), página 12).

Pode moldar manualmente a sua rota para alterar o percurso. Deste modo, poderá direcionar a rota para que utilize uma determinada estrada ou percorra uma certa área sem adicionar um destino à rota.

- 1 Toque em qualquer ponto no mapa.
- 2 Selecione **Moldar rota**.
Dica: pode selecionar  para aumentar o zoom do mapa e selecionar uma localização mais precisa.
O dispositivo entra no modo de moldagem de rota e recalcula a rota para chegar à localização selecionada.
- 3 Selecione **Siga!**.
- 4 Se necessário, selecione uma opção:
 - Para adicionar mais pontos de moldagem à rota, selecione mais posições no mapa.
 - Para remover um ponto de moldagem, selecione o ponto de moldagem e selecione **Remover**.

Fazer um desvio

É possível fazer um desvio de uma distância específica ao longo da rota ou desviar-se de estradas específicas. Esta funcionalidade é útil se encontrar zonas em obras, estradas fechadas ou estradas em más condições.

- 1 No mapa, selecione  > **Editar rota**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para fazer um desvio de uma distância específica na sua rota, selecione **Desvio por distância**.
 - Para fazer um desvio de forma a evitar uma estrada específica da sua rota, selecione **Desvio por estrada**.

Alterar o modo de cálculo da rota

- 1 Selecione **Definições** > **Navegação** > **Modo de cálculo**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Percorso mais rápido** para calcular rotas com tempo de condução inferior, mas que podem ser mais longas em distância.
 - Selecione **Todo-o-terreno** para calcular rotas ativas (sem estradas).

Parar a rota

- No mapa, selecione  > **Parar**.
- No ecrã inicial, selecione **Parar**.

Utilizar sugestões de rotas

Antes de utilizar esta funcionalidade, deve guardar pelo menos uma posição e ativar a funcionalidade de historial de viagem ([Definições de navegação, página 58](#)).

Através da funcionalidade myTrends™, o dispositivo prevê o seu destino com base no seu historial de viagem, dia da semana e hora do dia. Depois de se ter deslocado até uma posição guardada várias vezes, a posição poderá ser apresentada na barra de navegação do mapa, em conjunto com o tempo previsto de viagem e informações de trânsito.

Selecione a barra de navegação para ver uma rota sugerida para a posição.

Evitar atrasos, portagens e áreas

Evitar atrasos de trânsito na sua rota

Para evitar atrasos de trânsito, deve receber informações de trânsito ([Receber informações de trânsito através do seu smartphone, página 37](#)).

Por predefinição, o dispositivo otimiza automaticamente a sua rota para evitar atrasos de trânsito. Se desativou esta opção nas definições de trânsito ([Definições de trânsito, página 59](#)) pode ver e evitar atrasos de trânsito manualmente.

- 1 Durante a navegação numa rota, selecione  > **Trânsito**.
- 2 Selecione **Alternar rota**, se disponível.
- 3 Selecione **Siga!**.

Evitar estradas com portagens

O seu dispositivo pode evitar rotas que passem por zonas com portagens, como estadas com portagem, pontes com portagem ou áreas que exijam pagamentos por congestionamento. Ainda assim, o dispositivo pode incluir uma zona com portagem na sua rota se não estiverem disponíveis outras rotas aceitáveis.

- 1 Selecione **Definições > Navegação**.
- 2 Selecione uma opção:
 - NOTA: o menu altera-se com base na sua área e nos dados do mapa existentes no seu dispositivo.
 - Selecione **Estradas com portagens**.
 - Selecione **Portagens e taxas > Estradas com portagens**.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa área com portagem, selecione **Perguntar sempre**.
 - Para evitar sempre portagens, selecione **Evitar**.
 - Para permitir sempre portagens, selecione **Permitir**.
- 4 Selecione **Guardar**.

Evitar vinhetas de portagem

Se os dados do mapa no seu dispositivo contêm informações detalhadas de vinhetas de portagem, pode evitar ou incluir estradas que exigem vinhetas de portagem para cada país.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

1 Selecione **Definições > Navegação > Portagens e taxas > Vinhetas de portagens**.

2 Selecione um país.

3 Selecione uma opção:

- Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa área que exige vinhetas de portagem, selecione **Perguntar sempre**.
- Para evitar sempre as estradas que exigem vinhetas de portagem, selecione **Evitar**.
- Para permitir sempre as estradas que exigem vinhetas de portagem, selecione **Permitir**.

4 Selecione **Guardar**.

Evitar características da estrada

1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar**.

2 Selecione as características de estrada a evitar nas suas rotas e selecione **OK**.

Evitar zonas ambientais

O seu dispositivo pode evitar áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo. Esta opção aplica-se ao tipo de veículo no perfil de veículo ativo (*Perfis de veículo*, página 9).

1 Selecione **Definições > Navegação > Zonas ambientais**.

2 Selecione uma opção:

- Para que lhe seja sempre perguntado antes de iniciar uma rota numa zona ambiental, selecione **Perguntar sempre**.
- Para evitar sempre zonas ambientais, selecione **Evitar**.
- Para permitir sempre zonas ambientais, selecione **Permitir**.

3 Selecione **Guardar**.

Elementos a evitar personalizados

Os elementos a evitar personalizados permitem-lhe selecionar áreas específicas e secções de estradas a evitar. Quando o dispositivo calcula a rota, evita essas áreas e estradas, a não ser que não haja outra rota razoável.

Evitar uma estrada

1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.

2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.

3 Selecione **Adicionar estrada a evitar**.

4 Selecione o ponto de partida da secção da estrada a evitar e selecione **Seguinte**.

5 Selecione o ponto final da secção da estrada e selecione **Seguinte**.

6 Selecione **Concluído**.

Evitar uma área

1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados**.

2 Se necessário, selecione **Adicionar elemento a evitar**.

3 Selecione **Adicionar área a evitar**.

4 Selecione o canto superior esquerdo da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.

5 Selecione o canto inferior direito da área a evitar e, em seguida, selecione **Seguinte**.

A área selecionada fica sombreada no mapa.

6 Selecione **Concluído**.

Desativar um elemento personalizado a evitar

É possível desativar um elemento a evitar personalizado sem o eliminar.

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados.**
- 2 Selecione um elemento a evitar.
- 3 Selecione  > **Desativar.**

Eliminar elementos a evitar personalizados

- 1 Selecione **Definições > Navegação > Elementos a evitar personalizados > .**
- 2 Selecione uma opção:
 - Para eliminar todos os elementos a evitar personalizados, selecione **Selecionar tudo > Eliminar.**
 - Para eliminar um elemento a evitar personalizado, selecione-o e selecione **Eliminar.**

Procurar e guardar localizações

Os mapas carregados no dispositivo contêm localizações, como restaurantes, hotéis, estações de serviço e informação detalhada acerca das ruas. O menu **Para onde?** ajuda-o a encontrar o seu destino, fornecendo-lhe vários métodos para pesquisar, procurar e guardar estas informações.

No menu principal, selecione **Para onde?**.

- Para procurar rapidamente todas as localizações no seu dispositivo, selecione  **Procurar** (*Encontrar uma posição através da barra de pesquisa*, página 21).
- Para encontrar um endereço, selecione **Endereço** (*Encontrar um endereço*, página 21).
- Para percorrer ou procurar pontos de interesse pré-carregados por categoria, selecione **Categorias** (*Encontrar uma posição por categoria*, página 21).
- Para procurar próximo de uma cidade ou área diferentes, selecione  junto à área de pesquisa atual (*Alterar a área de pesquisa*, página 23).
- Para ver e editar as localizações guardadas, selecione **Guardados** (*Guardar posições*, página 26).
- Para ver as localizações que selecionou recentemente nos resultados da procura, selecione **Recentes** (*Visualizar localizações recentemente encontradas*, página 25).
- Para procurar paragens e estações de serviço para camiões, selecione **Categorias > Camiões** (*Encontrar pontos de interesse de camionagem*, página 20).
- Para percorrer e procurar pontos de interesse do Foursquare®, selecione **Foursquare** (*Procurar pontos de interesse do Foursquare*, página 25).
- Para percorrer e procurar classificações de viajantes do TripAdvisor®, selecione **TripAdvisor** (*Tripadvisor*, página 25).
- Para navegar para coordenadas geográficas específicas, selecione **Coordenadas** (*Encontrar uma posição através das coordenadas*, página 25).

Pontos de interesse

Um ponto de interesse é um local que poderá ser útil ou interessante. Os pontos de interesse são organizados por categoria e podem incluir destinos habituais, como postos de combustível, restaurantes, hotéis e locais de entretenimento.

Encontrar pontos de interesse de camionagem

O mapa detalhado carregado no seu dispositivo contém pontos de interesse para camionagem, tais como paragens de camiões, áreas de descanso e estações de pesagem.

Selecione **Para onde? > Categorias > Camiões.**

Encontrar uma posição através da barra de pesquisa

Pode utilizar a barra de pesquisa para encontrar locais através da introdução de uma categoria, nome da marca, endereço ou nome da cidade.

1 Selecione **Para onde?**.

2 Selecione **Procurar** na barra de pesquisa.

3 Introduza parte ou a totalidade do termo de pesquisa.

Os termos de pesquisa sugeridos são apresentados por baixo da barra de pesquisa.

4 Selecione uma opção:

- Para procurar um tipo de empresa, introduza um nome de categoria (por exemplo, "cinemas").
- Para procurar o nome de uma empresa, introduza parte ou a totalidade do nome.
- Para procurar um endereço nas proximidades, introduza o número da porta e o nome da rua.
- Para procurar um endereço noutra cidade, introduza o número de porta, o nome da rua, a cidade e o estado.
- Para procurar uma cidade, introduza a cidade e o estado.
- Para procurar coordenadas, introduza coordenadas de latitude e longitude.

5 Selecione uma opção:

- Para procurar através de um termo de pesquisa sugerido, selecione o termo.
- Para procurar através do texto introduzido, selecione .

6 Se necessário, selecione uma posição.

Encontrar um endereço

NOTA: a ordem dos passos poderá ser diferente, dependendo dos dados do mapa carregados no dispositivo.

1 Selecione **Para onde?**.

2 Se necessário, selecione  para procurar perto de outra área ou cidade.

3 Selecione **Endereço**.

4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.

5 Selecione o endereço.

Encontrar uma posição por categoria

1 Selecione **Para onde?**.

2 Selecione uma categoria ou selecione **Categorias**.

3 Se necessário, selecione uma subcategoria.

4 Selecione uma posição.

Procurar dentro de uma categoria

Depois de realizar uma pesquisa de um ponto de interesse, certas categorias podem apresentar uma lista de Pesquisa Rápida que apresenta os quatro últimos destinos selecionados.

1 Selecione **Para onde? > Categorias**.

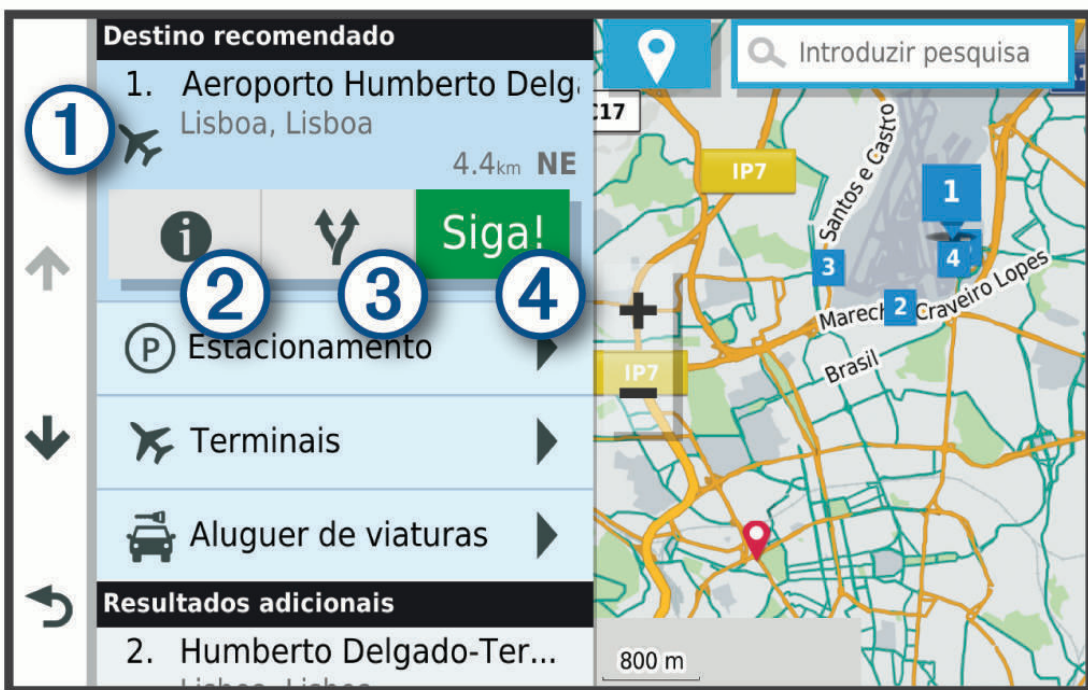
2 Selecione uma categoria.

3 Selecione uma opção:

- Selecione um destino na lista de pesquisa rápida, do lado direito do ecrã.
A lista de pesquisa rápida fornece uma lista de posições recentemente encontradas, na categoria selecionada.
- Selecione uma sub-categoria, se necessário, e selecione um destino.

Resultados da procura de localizações

Os resultados da procura de localizações são apresentados numa lista, com a localização mais próxima em primeiro lugar. Cada localização numerada também é apresentada no mapa. Pode percorrer para baixo para ver mais resultados.

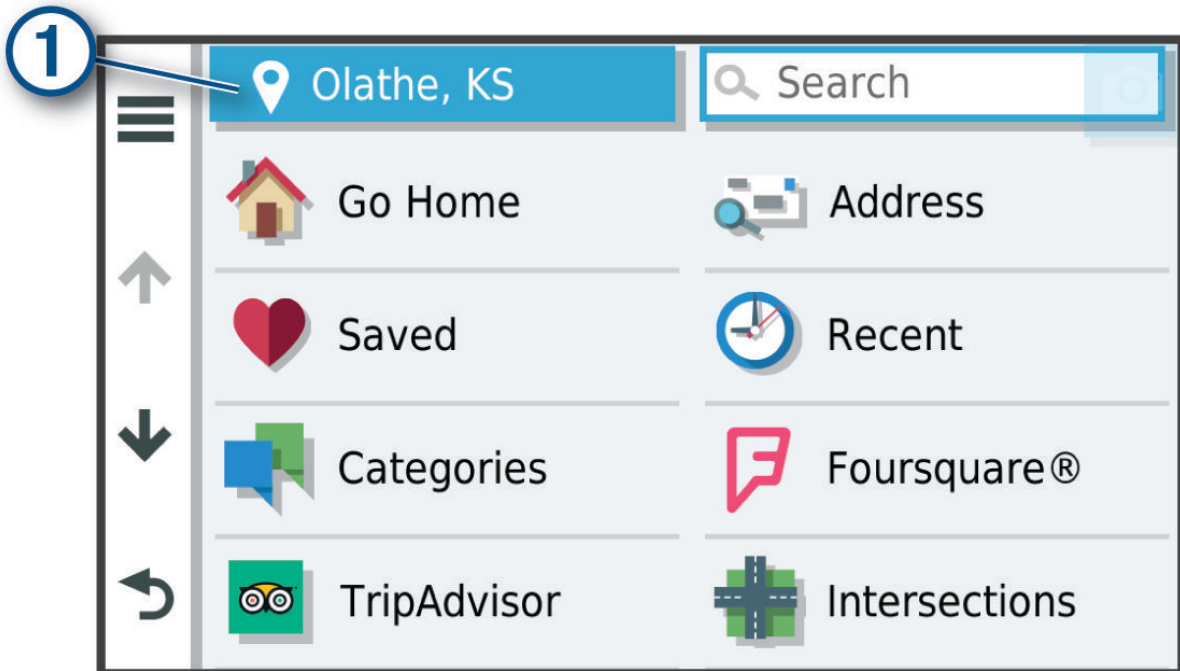


- | | |
|----------------|--|
| 1 | Selecione uma localização para ver o menu de opções. |
| 2 | Selecione para ver informações detalhadas sobre a localização. |
| 3 | Selecione para ver rotas alternativas para a localização. |
| 4 Siga! | Selecione para iniciar a navegação para a localização através da rota recomendada. |

Alterar a área de pesquisa

Por predefinição, o dispositivo procura localizações próximas da sua posição atual. Também é possível pesquisar outras regiões, próximas do seu destino, próximas de outra cidade ou ao longo da sua rota ativa.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione  junto à área de pesquisa atual ①.



- 3 Selecione uma área de pesquisa.
- 4 Se necessário, siga as instruções no ecrã para selecionar uma localização específica.

A área de pesquisa selecionada aparece junto a . Quando procura uma localização com qualquer uma das opções disponíveis no menu Para onde?, o dispositivo sugere primeiro as localizações próximas desta área.

Personalizar Pontos de Interesse

Os POIs personalizados são pontos personalizados no mapa. Podem conter alertas que o informam se estiver perto de um ponto designado ou se estiver a uma velocidade superior à especificada.

Instalar o POI Loader

Pode criar ou transferir listas de POI personalizadas no computador e instalá-las no dispositivo através do software do POI Loader.

- 1 Visite www.garmin.com/poiloader.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Encontrar POIs personalizados

Antes de poder encontrar POIs personalizados, deve carregar POIs personalizados no dispositivo utilizando o software POI Loader ([Instalar o POI Loader, página 23](#)).

- 1 Selecione **Para onde? > Categorias**.
- 2 Navegue até à secção Outras categorias e selecione uma categoria.

Estacionamento

O seu dispositivo dēzl inclui informações de estacionamento detalhadas, que podem ajudá-lo a encontrar estacionamento nas proximidades com base na probabilidade de lugares de estacionamento livres, tipo de local de estacionamento, preço, ou métodos de pagamento aceites.

NOTA: nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento.

Encontrar parques de camiões

- 1 Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Camiões** > **Parques de estacionamento**.
- 2 Selecione um local de estacionamento.
- 3 Selecione **Siga!**.

Encontrar parques de camiões na Europa

- 1 Selecione **Para onde?** > **Truck Parking Europe**.
- 2 Se necessário, selecione **Filtrar por comodidades e marcas**, selecione um ou mais atributos e selecione **Procurar**.
- 3 Selecione um local de estacionamento.
- 4 Selecione **Siga!**.

Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual

- 1 Selecione **Para onde?** > **Categorias** > **Estacionamento**.
- 2 Selecione **Filtrar estacionamento** e, em seguida, selecione uma ou mais categorias para filtrar o estacionamento por disponibilidade, tipo, preço, ou métodos de pagamento (opcional).
- NOTA:** nem todas as áreas ou locais de estacionamento têm dados detalhados de estacionamento.
- 3 Selecione um local de estacionamento.
- 4 Selecione **Siga!**

Compreender as cores e símbolos de estacionamento

Os locais de estacionamento para os quais esteja disponível informação detalhada são codificados por cores para calcular e apresentar a probabilidade de encontrar estacionamento. Os símbolos indicam o tipo de estacionamento disponível (rua ou parque), informações sobre preços e modos de pagamento.

Pode ver a legenda para estas cores e símbolos no dispositivo.

Nos resultados de pesquisa de locais de estacionamento, selecione .

Ferramentas de pesquisa

As ferramentas de pesquisa permitem-lhe procurar tipos específicos de localizações respondendo a comandos apresentados no ecrã.

Encontrar um Cruzamento

Pode procurar um cruzamento ou uma bifurcação entre duas ruas, autoestradas ou outras estradas.

- 1 Selecione **Para onde?** > **Cruzamentos**.
- 2 Siga as instruções no ecrã para introduzir as informações da rua.
- 3 Selecione o cruzamento.

Encontrar uma posição através das coordenadas

Pode encontrar uma posição através das coordenadas de latitude e longitude. Esta função poderá ser útil em atividades de geocaching.

- 1 Selecione **Para onde? > Coordenadas**.
- 2 Se necessário, selecione  e altere o formato das coordenadas ou datum de referência.
- 3 Introduza as coordenadas de latitude e de longitude.
- 4 Selecione **Ver no mapa**.

Foursquare

Foursquare é uma rede social com base na posição. O dispositivo inclui milhões de pontos de interesse do Foursquare pré-carregados, que estão indicados com o logótipo Foursquare nos resultados de pesquisa de localizações.

Procurar pontos de interesse do Foursquare

Pode procurar pontos de interesse do Foursquare carregados no seu dispositivo.

Selecione **Para onde? > Foursquare**.

Consultar detalhes de localizações do Foursquare

Pode ver as informações de localização Foursquare e as classificações dos utilizadores.

- 1 Nos resultados da pesquisa de posições, selecione um ponto de interesse Foursquare.
- 2 Selecione .

Tripadvisor

O seu dispositivo inclui pontos de interesse e classificações do Tripadvisor. As classificações do Tripadvisor aparecem automaticamente na lista de resultados da pesquisa por pontos de interesse relevantes. Pode também procurar pontos de interesse do Tripadvisor próximos e ordená-los por distância ou popularidade.

Encontrar pontos de interesse do Tripadvisor

- 1 Selecione **Para onde? > TripAdvisor**.
- 2 Selecione uma categoria.
É apresentada uma lista dos pontos de interesse do Tripadvisor mais próximos para a categoria selecionada.
- 3 Selecione **Ordenar resultados** para ordenar os resultados da pesquisa por distância ou por popularidade (opcional).

Visualizar localizações recentemente encontradas

O seu dispositivo guarda um historial das últimas 50 posições encontradas.

Selecione **Para onde? > Recentes**.

Limpar a lista de locais recentemente encontrados

Selecione **Para onde? > Recentes >  > Limpar > Sim**.

Ver as informações da posição atual

Pode utilizar a página Onde estou? para ver informações acerca da sua posição atual. Esta é uma função útil se precisar de indicar a sua posição ao pessoal de emergência.

A partir do mapa, selecione o veículo.

Encontrar serviços de emergência e postos de combustível

Pode utilizar a página Onde estou? para encontrar os hospitais, esquadras de polícia e postos de combustível mais próximos.

1 A partir do mapa, selecione o veículo.

2 Selecione **Hospitais, Esquadras de polícia, Paragens de camiões ou Combustível**.

NOTA: algumas categorias de serviço não estão disponíveis em todas as áreas.

NOTA: se estiver ativo um perfil de veículo para camião, é apresentada uma opção para paragens adaptadas para camiões, em vez de combustível.

É apresentada uma lista de posições para o serviço selecionado, com as mais próximas no topo.

3 Selecione uma localização.

4 Selecione uma opção:

- Para navegar para a posição, selecione **Siga!**.
- Para ver o número de telefone e outros detalhes da posição, selecione .

Obter indicações para a sua Posição atual

Se precisar de indicar a outra pessoa como chegar à sua posição atual, o seu dispositivo pode dar-lhe uma lista de indicações.

1 A partir do mapa, selecione o veículo.

2 Selecione  > **Indicações até Mim**.

3 Selecione uma localização inicial.

4 Selecione **Selecionar**.

Adicionar um atalho

É possível adicionar atalhos ao menu Para onde?. Um atalho pode direcioná-lo para uma localização, uma categoria ou uma ferramenta de pesquisa.

O menu Para onde? pode conter até 36 ícones de atalhos.

1 Selecione **Para onde? > Adicionar atalho**.

2 Selecione um item.

Remover um atalho

1 Selecione **Para onde? >  > Remover atalho(s)**.

2 Selecione um atalho a remover.

3 Selecione novamente o atalho para confirmar.

4 Selecione **Concluído**.

Guardar posições

Guardar uma posição

1 Procure uma posição ([Encontrar uma posição por categoria](#), página 21).

2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma posição.

3 Selecione  > **Guardar**.

4 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

Guardar a sua posição atual

1 A partir do mapa, selecione o ícone do veículo.

2 Selecione **Guardar**.

3 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

4 Selecione **OK**.

Editar uma posição guardada

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Se necessário, selecione uma categoria.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione .
- 5 Selecione  > **Editar**.
- 6 Selecione uma opção:
 - Selecione **Nome**.
 - Selecione **Número de telefone**.
 - Selecione **Categorias** para atribuir categorias à posição guardada.
 - Selecione **Alterar símbolo de mapa** para alterar o símbolo utilizado para marcar a posição guardada num mapa.
- 7 Edite as informações.
- 8 Selecione **Concluído**.

Atribuir categorias a uma posição guardada

Pode adicionar categorias personalizadas às suas posições guardadas.

NOTA: as categorias aparecem no menu de posições guardadas depois de guardar, pelo menos, 12 posições.

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Selecione uma localização.
- 3 Selecione .
- 4 Selecione  > **Editar** > **Categorias**.
- 5 Introduza um nome de categoria ou mais, separados por vírgulas.
- 6 Se necessário, selecione uma sugestão de categoria.
- 7 Selecione **Concluído**.

Eliminar uma posição guardada

NOTA: não é possível recuperar posições eliminadas.

- 1 Selecione **Para onde? > Guardados**.
- 2 Selecione  > **Eliminar locais guardados**.
- 3 Selecione a caixa ao lado das posições guardadas a eliminar e selecione **Eliminar**.

Utilizar o mapa

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota (*A sua rota no mapa*, página 13) ou para ver um mapa das redondezas quando não tem uma rota ativa.

- 1 Selecione **Ver mapa**.
- 2 Toque em qualquer ponto no mapa.
- 3 Selecione uma opção:
 - Arraste o mapa para o deslocar para a esquerda, direita, cima ou baixo.
 - Para aumentar ou diminuir o zoom, selecione  ou .
 - Para alternar entre as vistas Norte no Topo e 3D, selecione .
 - Para iniciar uma rota, selecione uma localização no mapa e selecione **Siga!** (*Iniciar uma rota utilizando o mapa*, página 13).

Ferramentas do mapa

As ferramentas do mapa oferecem um acesso rápido às informações e às funções do dispositivo, enquanto vê o mapa. Ao ativar uma ferramenta de mapa, esta é apresentada num painel na extremidade do mapa.

Parar: para a navegação da rota ativa.

Editar rota: permite fazer um desvio ou ignorar localizações na rota ([Alterar a rota ativa, página 17](#)).

Volume: permite personalizar as definições de som e de notificações ([Definições de som e volume de notificações, página 60](#)).

Próximas cidades: mostra as próximas cidades e serviços ao longo da rota ativa ou da autoestrada ([Próximas cidades, página 29](#)).

Localizações próximas: apresenta as próximas localizações ao longo da rota ou da estrada onde se encontra ([Localizações próximas, página 28](#)).

Elevação: apresenta as mudanças de elevação no percurso.

Trânsito: apresenta as condições do trânsito ao longo da rota ou na sua área ([Ver trânsito próximo, página 31](#)). Esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas nem em todos os modelos de dispositivo.

Informação da viagem: apresenta dados de viagem personalizados, como velocidade ou quilometragem ([Ver dados de viagem no mapa, página 31](#)).

Viragens: apresenta uma lista das próximas curvas na rota ([Ver curvas e indicações, página 15](#)).

Telefone: apresenta uma lista de chamadas telefónicas recentes efetuadas a partir do telemóvel associado, bem como as opções durante chamadas, enquanto uma chamada telefónica estiver ativa ([Utilizar opções durante chamadas, página 35](#)).

Meteorologia: apresenta o estado do tempo na sua área.

photoLive: apresenta as câmaras de trânsito em tempo real da sua subscrição photoLive ([Câmaras de trânsito photoLive, página 37](#)).

Comunicar radar: permite-lhe comunicar acerca de radares de semáforos e velocidade. Esta ferramenta apenas está disponível quando tiver dados de semáforos e radares de velocidade no seu dispositivo e uma ligação ativa à aplicação dēzl.

Garmin eLog: apresenta as informações de horas de serviço da aplicação Garmin eLog™. Permite-lhe alterar o estado do serviço enquanto não estiver a conduzir.

PrePass ®: apresenta notificações das próximas estações de pesagem e decisões sobre desvios ([PrePass®, página 41](#)).

Ver uma ferramenta de mapa

1 A partir do mapa, selecione .

2 Selecione uma ferramenta de mapa.

A ferramenta de mapa é apresentada num painel na extremidade do mapa.

3 Quando terminar a utilização da ferramenta de mapa, selecione .

Localizações próximas

A ferramenta Localizações próximas fornece informações sobre as próximas localizações ao longo da rota ou estrada onde se encontra. Pode visualizar os próximos pontos de interesse por categoria, como restaurantes, estações de serviço ou áreas de descanso.

Pode personalizar as categorias apresentadas na ferramenta Localizações próximas.

Visualizar as próximas localizações

1 No mapa, selecione  > Localizações próximas.

Em viagem, a ferramenta do mapa apresenta a próxima localização na estrada ou na rota.

2 Selecione uma opção:

- Se a ferramenta do mapa apresentar as categorias, selecione uma categoria para ver uma lista das localizações próximas relacionadas com essa categoria.
- Se a ferramenta do mapa apresentar as localizações no seu percurso, selecione uma localização para ver os respetivos detalhes ou iniciar uma rota para esse destino.

Personalizar as categorias de localizações próximas

Pode alterar as categorias de localização que aparecem na ferramenta Localizações próximas.

1 No mapa, selecione  > Localizações próximas.

2 Selecione uma categoria.

3 Selecione .

4 Selecione uma opção:

- Para mover uma categoria para cima ou para baixo na lista, selecione e arraste a seta ao lado do nome da categoria.
- Para alterar uma categoria, selecione-a.
- Para criar uma categoria personalizada, selecione a categoria, selecione **Pesquisa personalizada** e introduza o nome da empresa ou da categoria.

5 Selecione **Guardar**.

Próximas cidades

Em viagem numa autoestrada ou a navegar numa rota que inclua uma autoestrada, a ferramenta Próximas cidades fornece informações sobre as próximas cidades ao longo da autoestrada. Para cada cidade, a ferramenta do mapa apresenta a distância até à saída da autoestrada e os serviços disponíveis, semelhante à informação em sinais de trânsito nas autoestradas.

Ver as próximas cidades e saídas com serviços

1 No mapa, selecione  > Próximas cidades.

Em viagem numa autoestrada ou numa rota ativa, a ferramenta do mapa apresenta informações sobre as próximas cidades e saídas.

2 Selecione uma cidade.

O dispositivo apresenta uma lista dos pontos de interesse localizados na saída para a cidade selecionada, como estações de serviço, alojamento ou restaurantes.

3 Selecione uma localização e, em seguida, **Siga!** para iniciar a navegação.

Símbolos de aviso e de alerta

ATENÇÃO

A introdução das características de perfil do veículo não garante que as características do veículo sejam consideradas em todas as sugestões de rota ou que receba os ícones de aviso em todos os casos. Podem existir limitações nos dados do mapa que não permitam que o dispositivo considere estas restrições ou condições da estrada em todos os casos. Respeite sempre os sinais de trânsito e as condições da estrada antes de tomar decisões relacionadas com a condução.

Os símbolos de aviso e de alerta podem ser apresentados no mapa ou nas instruções de rota para o alertar acerca de potenciais perigos, condições da estrada e estações de pesagem no seu percurso.

Avisos de restrições

| | |
|---|---|
|  | Altura |
|  | Peso |
|  | Peso do eixo |
|  | Comprimento |
|  | Largura |
|  | Não são permitidos camiões |
|  | Não são permitidos reboques |
|  | Não são permitidas matérias perigosas |
|  | Não são permitidas matérias inflamáveis |
|  | Não são permitidas matérias que poluam a água |
|  | Não é permitido virar à esquerda |
|  | Não é permitido virar à direita |
|  | Não é permitido fazer inversão da marcha |

Avisos das condições da estrada

| | |
|---|------------------------------|
|  | Risco de encalhe |
|  | Vento lateral |
|  | Estrada estreita |
|  | Curva acentuada |
|  | Descida acentuada |
|  | Árvores pendendo sobre a via |

Alertas

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | Estação de pesagem |
|  | Estrada não verificada para camiões |

Informações de Viagem

Ver dados de viagem no mapa

No mapa, selecione  > **Informação da viagem**.

Personalizar os campos de dados de viagem

1 No mapa, selecione  > **Informação da viagem**.

2 Selecione um campo de dados de viagem.

3 Selecione uma opção.

O novo campo de dados da viagem é apresentado na ferramenta de mapa de dados da viagem.

Visualizar o Registo de Viagem

O dispositivo mantém um registo de viagem com os locais por onde viajou.

1 Selecione **Definições > Mapa e veículo > Camadas do mapa**.

2 Selecione a caixa de verificação **Registo de viagem**.

Repor a informação de viagem

1 A partir do mapa, selecione **Velocidade**.

2 Selecione um campo de dados de informação de viagem.

3 Selecione  > **Repor campo(s)**.

4 Selecione uma opção:

- Quando não estiver a navegar uma rota, selecione **Selecionar tudo** para repor todos os campos de dados na primeira página, exceto o velocímetro.
- Seleccione **Repor dados gerais** para repor os dados da viagem A e o total.
- Seleccione **Repor a velocidade máx.** para repor a velocidade máxima.
- Seleccione **Repor viagem B** para repor o odómetro a zero.

Ver trânsito próximo

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de trânsito.

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados de trânsito ([Trânsito](#), página 36).

Pode ver os próximos incidentes de trânsito na sua rota ou na estrada em que viaja.

1 Ao navegar numa rota, selecione  > **Trânsito**.

O próximo incidente de trânsito aparece num painel no lado direito do mapa.

2 Selecione o incidente de trânsito para ver detalhes adicionais.

Ver trânsito no mapa

O mapa de trânsito apresenta o fluxo de trânsito e os atrasos nas estradas próximas utilizando códigos de cores.

1 No menu principal, selecione  > **dēzl > Trânsito**.

2 Se necessário, selecione  > **Legenda** para ver a legenda do mapa de trânsito.

Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione  > **dēzl** > Trânsito.
- 2 Selecione  > **Incidentes**.
- 3 Selecione um item da lista.
- 4 Se existir mais do que um incidente, toque nas setas para ver os incidentes adicionais.

Personalizar o Mapa

Personalizar as Camadas do Mapa

Pode personalizar os dados que aparecem no mapa, como ícones para pontos de interesse e condições de estrada.

- 1 Selecione **Definições** > **Mapa e veículo** > **Camadas do mapa**.
- 2 Selecione as camadas para incluir no mapa e selecione **Guardar**.

Mudar o campo de dados do mapa

- 1 No mapa, selecione um campo de dados.
NOTA: não pode alterar a Velocidade.
- 2 Selecione um tipo de dados a apresentar.

Alterar a perspetiva do mapa

- 1 Selecione **Definições** > **Mapa e veículo** > **Vista do mapa de condução**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Trajeto para cima** para apresentar o mapa a duas dimensões (2D), com a direção da viagem no topo.
 - Selecione **Norte no topo** para apresentar o mapa em 2D com o norte no topo.
 - Selecione **3D** para apresentar o mapa a três dimensões.
- 3 Selecione **Guardar**.

Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone

A aplicação dēzl permite que o seu dispositivo receba notificações inteligentes e informações em tempo real, como informações de trânsito e meteorológicas em tempo real.

Informações de trânsito em tempo real: envia informações de trânsito em tempo real para o seu dispositivo, como incidentes e atrasos no trânsito, obras ou cortes de estradas ([Trânsito](#), página 36).

Informações meteorológicas: envia previsões meteorológicas, condições de estrada e informações do radar meteorológico em tempo real para o seu dispositivo ([Ver a previsão meteorológica](#), página 57).

Notificações inteligentes: apresenta notificações e mensagens de telefone no seu dispositivo. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

Chamadas em modo mãos-livres: permite que efetue e receba chamadas telefónicas com o dispositivo e permite-lhe utilizar o dispositivo em modo de mãos-livres através do altifalante. Se o idioma selecionado suportar a funcionalidade de comandos de voz, pode efetuar chamadas através de comandos de voz.

Enviar posições para o dispositivo: permite-lhe enviar posições do smartphone para o dispositivo de navegação.

Emparelhar com o smartphone

Pode emparelhar o seu dispositivo dēzl com o smartphone e a aplicação dēzl para ativar funcionalidades adicionais e aceder a informações em tempo real (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone, página 32*).

- 1 Na loja de aplicações do smartphone, instale a aplicação dēzl.
- 2 Ligue o seu dispositivo dēzl e coloque o dispositivo e o smartphone a uma distância máxima de 3 metros (10 pés) um do outro.
- 3 No telefone, abra a aplicação dēzl.
- 4 Siga as instruções no ecrã para iniciar sessão numa conta Garmin e concluir o processo de emparelhamento e configuração.

A aplicação apresenta o painel de instrumentos principal. Depois de os dispositivos estarem emparelhados, estes associam-se automaticamente, quando forem ligados dentro do alcance um do outro.

Dicas após o emparelhamento dos dispositivos

- Após o emparelhamento inicial, os dois dispositivos podem ligar-se automaticamente sempre que os ativa.
- Quando o seu telefone estiver ligado ao dispositivo já poderá receber chamadas de voz.
- Quando liga o dispositivo, este tenta emparelhar-se com o último telefone com o qual esteve emparelhado.
- Pode ser necessário configurar o seu telefone para estabelecer automaticamente ligação com o dispositivo quando este for ativado.
- Para efetuar chamadas telefónicas, a permissão de partilha de contactos deverá estar ativada nas definições Bluetooth no dispositivo de navegação do telefone.
- Deverá verificar se as funcionalidades Bluetooth que pretende utilizar estão ativadas (*Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth, página 35*).

Emparelhar dispositivos Bluetooth adicionais

- 1 Coloque o auricular ou o telefone e o dispositivo Bluetooth a uma distância máxima de 10 m (33 pés) entre si.
- 2 No dispositivo, ative a tecnologia sem fios Bluetooth.
- 3 No auricular ou no telefone, ative a tecnologia sem fios Bluetooth e assegure-se de que está visível para outros dispositivos Bluetooth.
- 4 No dispositivo, selecione **Definições > Bluetooth**.
É apresentada uma lista de dispositivos Bluetooth próximos.
- 5 Selecione o auricular ou o telefone a partir da lista.
- 6 Se necessário, selecione **Emparelhar**.

Ir para um endereço ou localização através da aplicação dēzl

Pode utilizar a aplicação dēzl para pesquisar um endereço, empresa ou ponto de interesse e enviá-lo para o seu dispositivo dēzl para efeitos de navegação.

1 Na aplicação dēzl, selecione **Para onde?**

2 Selecione uma opção:

- Para procurar um endereço nas proximidades, introduza o número da porta e o nome da rua.
- Para procurar um endereço noutra cidade, introduza o número de porta, o nome da rua, a cidade e o estado.
- Para procurar o nome de uma empresa, introduza parte ou a totalidade do nome.
- Para procurar uma cidade, introduza a cidade e o estado.

À medida que digita o termo, são apresentadas sugestões abaixo do campo de pesquisa.

3 Selecione um resultado de pesquisa sugerido.

A aplicação apresenta a localização num mapa.

4 Selecione **Siga!** para iniciar uma rota.

O dispositivo dēzl inicia a navegação para a localização selecionada e a mesma é adicionada às pesquisas recentes no menu **Para onde?**

Notificações inteligentes

Quando o dispositivo estiver ligado à aplicação dēzl, pode ver as notificações do smartphone no dispositivo dēzl, como mensagens de texto, chamadas recebidas e compromissos no calendário.

Receber notificações

ATENÇÃO

Não deve ler nem responder a notificações durante a condução. Se o fizer, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte.

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telemóvel suportado com a aplicação dēzl.

Na maior parte das páginas, aparece uma janela de pop-up, quando o dispositivo recebe uma notificação do smartphone. Se o dispositivo estiver em movimento, apenas os passageiros e nunca o condutor podem visualizar as notificações.

NOTA: se estiver a visualizar o mapa, as notificações aparecem numa ferramenta de mapa.

- Para ignorar uma notificação, selecione **OK**.
A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.
- Para visualizar uma notificação, selecione **Ver**.
- Para ouvir a notificação, selecione **Ver > Reproduzir**.

O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

- Para realizar outras ações, como ignorar a notificação do telemóvel, selecione **Ver** e selecione uma opção.

NOTA: existem ações adicionais apenas para alguns tipos de notificações que terão de ser suportadas pela aplicação que gera a notificação.

Chamada em mãos livres

NOTA: apesar de a maioria dos telemóveis e auriculares serem compatíveis e poderem ser utilizados, não é possível garantir a compatibilidade de um determinado telemóvel ou auricular. Pode não ter todas as funcionalidades disponíveis no seu telemóvel.

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel e auricular sem fios ou capacete compatíveis, tornando-se num dispositivo mãos-livres. Para verificar a compatibilidade, aceda a www.garmin.com/bluetooth.

Efetuar uma chamada

1 Selecione .

2 Selecione uma opção:

- Para marcar um número, selecione , introduza um número de telefone e selecione .
- Para ligar para um número marcado recentemente ou de uma chamada recebida, selecione  e selecione um número.
- Para ligar para um contacto a partir da sua lista telefónica, selecione  e selecione um contacto.

Receber uma chamada

Ao receber uma chamada, selecione **Atender** ou **Eliminar**.

Utilizar opções durante chamadas

As opções durante chamadas são apresentadas quando atende uma chamada. Algumas opções podem não ser compatíveis com o seu telefone.

Dica: se fechar a página Opções durante chamadas, poderá abri-la novamente ao selecionar  no menu principal.

- Para estabelecer uma chamada de conferência, selecione o ID do chamador e selecione .
- Para transferir o som para o seu telefone, selecione .

Dica: pode utilizar esta funcionalidade se pretender desligar a ligação Bluetooth e continuar a chamada ou se precisar de privacidade.

- Para utilizar o teclado de marcação, selecione o ID do chamador e selecione .

Dica: pode utilizar esta funcionalidade para sistemas automáticos, como o correio de voz.

- Para desativar o microfone, selecione .
- Para desligar, selecione .

Guardar um número de telefone como predefinição

Pode guardar até três contactos como predefinidos no teclado de marcação. Isto permite-lhe telefonar rapidamente para o seu número de casa, familiares ou contactos frequentes.

1 Selecione  > .

2 Mantenha premido um número de predefinição, como **Predefinição 1**.

3 Selecione um contacto.

Auriculares sem fios

O seu dispositivo pode enviar indicações de áudio de navegação para auriculares sem fios com Bluetooth.

Ativar ou desativar as funcionalidades Bluetooth

Pode ativar ou desativar as funcionalidades de chamadas em mãos-livre e dēzl no smartphone emparelhado.

1 Selecione **Definições** > **Redes sem fios** > **Bluetooth**.

2 Selecione  ao lado do nome do seu telemóvel.

3 Na secção **Utilizar para**, selecione uma opção:

- Para ativar uma ligação à aplicação dēzl, selecione **dēzl**.
- Para ativar as funcionalidades de chamadas em mãos-livres, selecione **Mãos-livres**.

4 Selecione **OK**.

Mostrar ou ocultar as notificações da aplicação (Android™)

Pode utilizar a aplicação dēzl para personalizar o tipo de notificações do smartphone que são apresentadas no dispositivo dēzl.

1 No telefone, abra a aplicação dēzl.

2 Selecione  > **Notificações inteligentes**.

É apresentada a lista de aplicações do seu smartphone.

3 Selecione o botão ao lado de uma aplicação para ativar ou desativar notificações para a mesma.

Mostrar ou ocultar categorias de notificações num dispositivo Apple®

Se estiver ligado a um dispositivo Apple, pode filtrar as notificações apresentadas no dispositivo dēzl ao mostrar ou ocultar categorias.

1 Selecione o  > **Ferramentas** > **Notificações inteligentes** > .

2 Selecione a caixa de seleção ao lado de cada notificação, para mostrar as categorias.

Desligar um dispositivo Bluetooth

Pode desligar temporariamente um dispositivo Bluetooth sem o eliminar da lista de dispositivos emparelhados. O dispositivo Bluetooth poderá ligar automaticamente ao seu dispositivo dēzl no futuro.

1 Selecione **Definições** > **Redes sem fios** > **Bluetooth**.

2 Selecione o dispositivo a desligar.

3 Selecione **OK**.

Eliminar um dispositivo Bluetooth emparelhado

Pode eliminar um dispositivo Bluetooth emparelhado para impedir que, no futuro, este se ligue automaticamente ao seu dispositivo dēzl. Ao eliminar um smartphone emparelhado, também estará a eliminar os contactos da lista telefónica sincronizados e o histórico de chamadas do dispositivo dēzl.

1 Selecione **Definições** > **Bluetooth**.

2 Ao lado do nome do dispositivo Bluetooth, selecione  > **Esquecer**.

Eliminar um telefone emparelhado

Pode eliminar um telefone emparelhado para impedir que, no futuro, este se ligue automaticamente ao dispositivo.

1 Selecione **Definições** > **Bluetooth**.

2 Ao lado do nome do telefone, selecione  > **Esquecer**.

Trânsito

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações de trânsito.

O dispositivo pode fornecer informações sobre o trânsito na estrada mais à frente ou ao longo da sua rota.

Pode definir o dispositivo para evitar o trânsito ao calcular as rotas, bem como para encontrar uma nova rota para o seu destino caso ocorra um grande atraso de trânsito na sua rota ativa (*Definições de trânsito*, página 59). O mapa de trânsito permite-lhe navegar no mapa para ver atrasos de trânsito na sua zona.

Para poder fornecer informações de trânsito, o dispositivo tem de estar a receber dados de trânsito.

- Todos os modelos de produtos podem receber informações de trânsito gratuitamente sem subscrição ao utilizar a aplicação dēzl (*Receber informações de trânsito através do seu smartphone*, página 37).

Os dados de trânsito não estão disponíveis em todas as regiões. Para obter informações sobre as áreas de cobertura de trânsito, consulte garmin.com/traffic.

Receiveer informações de trânsito através do seu smartphone

O seu dispositivo pode receber informações de trânsito gratuitamente sem uma subscrição sempre que estiver ligado a um smartphone com a aplicação dēzl.

- 1 Ligue o dispositivo à aplicação dēzl.
- 2 No seu dispositivo dēzl, selecione **Definições > Trânsito** e verifique se a opção **Trânsito** está selecionada.

Ver trânsito no mapa

O mapa de trânsito apresenta o fluxo de trânsito e os atrasos nas estradas próximas utilizando códigos de cores.

- 1 No menu principal, selecione  > **dēzl > Trânsito**.
- 2 Se necessário, selecione  > **Legenda** para ver a legenda do mapa de trânsito.

Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione  > **dēzl > Trânsito**.
- 2 Selecione  > **Incidentes**.
- 3 Selecione um item da lista.
- 4 Se existir mais do que um incidente, toque nas setas para ver os incidentes adicionais.

Câmaras de trânsito photoLive

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado à aplicação dēzl ([Emparelhar com o smartphone, página 33](#)).

As câmaras de trânsito photoLive fornecem imagens em tempo real das condições de trânsito nos principais cruzamentos e autoestradas.

O serviço photoLive não está disponível em todas as áreas.

Ver e guardar câmaras de trânsito photoLive

Pode ver imagens em tempo real de câmaras de trânsito próximas. Pode também guardar as câmaras de trânsito existentes nas áreas para onde viaja mais frequentemente.

- 1 Selecione  > **photoLive**.
- 2 Selecione **Tocar para adicionar**
- 3 Selecione uma estrada.
- 4 Selecione uma posição de câmara de trânsito.
Será exibida uma pré-visualização da imagem em tempo real da câmara junto a um mapa da localização da mesma. Pode selecionar a pré-visualização da imagem para ver a mesma em modo de ecrã completo.
- 5 Selecione **Guardar** para guardar a câmara (opcional).
Será adicionada uma miniatura da pré-visualização da imagem da câmara ao ecrã principal da aplicação photoLive.

Guardar uma câmara de trânsito

- 1 Selecione o  > **photoLive**.
- 2 Selecione **Tocar para adicionar**.
- 3 Selecione uma câmara de trânsito.
- 4 Selecione **Guardar**.

Ferramentas do veículo e do condutor

Planeamento de pausas

AVISO

Este dispositivo NÃO é, por si só, um substituto aprovado para gravação dos registos, ao abrigo dos regulamentos da Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA). Os condutores devem cumprir todos os requisitos estaduais e federais aplicáveis sobre horas de condução. Quando integrado num dispositivo de registo eletrónico (ELD) compatível com Garmin eLog, este dispositivo permite que uma transportadora cumpra os requisitos de pausa e de registo de horas de condução. Para obter mais informações ou comprar um dispositivo Garmin eLog, acesse a garmin.com/elog.

Quando a funcionalidade de planeamento de pausas está ativada, o dispositivo notifica-o uma hora antes dos tempos de pausa sugeridos e dos limites de horas de condução, e sugere localizações para parar na sua rota. Pode utilizar esta funcionalidade para controlar as suas horas de trabalho, o que o poderá ajudar a cumprir os regulamentos de segurança.

NOTA: as funcionalidades de planeamento de pausas não estão disponíveis ao utilizar o perfil de veículo de automóvel.

Fazer uma pausa sugerida

Quando está na hora de fazer uma pausa, o dispositivo notifica-o e apresenta pontos de interesse de localizações de pausa sugeridas ao longo da rota.

Selecione um ponto de interesse da lista de localizações de pausa sugeridas.

O dispositivo adiciona a localização de pausa como o próximo destino na sua rota.

Iniciar o temporizador de pausas

O temporizador de pausas inicia automaticamente quando o veículo se move a, pelo menos, 8 km/h (5 mph) durante 30 segundos. Pode iniciar o temporizador manualmente a qualquer momento.

1 Selecione  > **Planificador de pausas**.

2 Selecione **Iniciar temporiz..**

Interromper ou repor o temporizador de pausas

O temporizador de pausas é automaticamente interrompido quando o veículo está parado durante três minutos ou mais. Pode interromper o temporizador manualmente durante breves pausas, como para estacionar ou parar numa paragem de camiões. No fim da condução, pode repor o temporizador manualmente.

1 Selecione **Parar temporiz..**

2 Selecione uma opção:

- Para colocar o temporizador em pausa, selecione **Pausa**.
- Para parar e repor o temporizador, selecione **Repor**.

Ajustar horas em condução

Pode ajustar o total de horas em condução para corresponder de forma mais aproximada aos registos de horas de condução.

1 Ao utilizar a funcionalidade do planificador de pausas, selecione **Total horas cond..**

2 Introduza o total de horas em condução.

3 Selecione **Guardar**.

Ajustar o limite diário de condução

Pode ajustar o limite diário de condução para cumprir os requisitos legais da sua área.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

- 1 Ao utilizar a funcionalidade do planificador de pausas, selecione **Horas cond. dia**.
- 2 Selecione o limite diário de condução da sua área.
- 3 Selecione **Guardar**.

IFTA

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

Tem de ativar um perfil de veículo de camião para poder utilizar esta funcionalidade.

Pode registar dados necessários para a documentação do Acordo Internacional dos Impostos sobre os Combustíveis (IFTA), como, por exemplo, dados sobre a compra de combustível e as milhas que conduziu.

Introduzir dados de combustível

- 1 Selecione  > **IFTA** > **Na bomba**.
- 2 Introduza o preço do combustível por galão.
- 3 Selecione o campo **Combustível utilizado**.
- 4 Introduza a quantidade de combustível adquirida.
- 5 Se necessário, selecione o tipo de combustível:
 - Para gravar a quantidade em litros, selecione **Galões** > **Litros** > **Guardar**.
 - Para gravar a quantidade em galões, selecione **Litros** > **Galões** > **Guardar**.
- 6 Se necessário, selecione a caixa de verificação **Impostos incluídos**.
- 7 Selecione **Seguinte**.
- 8 Selecione uma opção para gravar a estação de serviço onde abasteceu:
 - Selecione uma estação de serviço nas proximidades na lista.
 - Selecione o campo de texto e introduza o nome da estação de serviço e o endereço.
- 9 Selecione o comprador do combustível.

Editar dados de combustível

- 1 Selecione  > **IFTA** > **Registros de combustível**.
- 2 Se necessário, selecione um perfil de veículo.
- 3 Se necessário, selecione um trimestre.
- 4 Selecione um registo de combustível.
- 5 Selecione uma opção:
 - Selecione um campo para editar as informações.
 - Selecione  para eliminar o registo.

Ver e exportar a jurisdição competente

A jurisdição competente indica dados de cada estado ou província na qual o seu veículo tenha estado em cada trimestre. A jurisdição competente está disponível em algumas regiões.

- 1 Selecione  > **IFTA** > **Resumo da jurisdição**.
- 2 Se necessário, selecione um camião.
- 3 Se necessário, selecione um trimestre.
- 4 Selecione  > **Exportar** > **OK** para exportar uma jurisdição competente.

O dispositivo exporta o resumo para um ficheiro .csv e guarda-o na pasta Reports no dispositivo.

Editar e exportar relatórios de viagem

- 1 No menu principal, selecione  > **IFTA** > **Relatórios de viagem**.
- 2 Se necessário, selecione um camião.
- 3 Se necessário, selecione um trimestre.
- 4 Selecione um registo.
- 5 Selecione uma opção:
 - Selecione  > **Eliminar** e selecione a caixa de verificação para eliminar um relatório.
 - Selecione  > **Combinar** e selecione as caixas de verificação para combinar relatórios.
 - Selecione  > **Exportar** > **OK**. O dispositivo exporta o relatório para um ficheiro .csv e guarda-o na pasta **Reports** no dispositivo.

Ver resumos de jurisdições e relatórios de viagem exportados

AVISO

Se não tiver a certeza da função de um ficheiro, não o elimine. A memória do dispositivo contém ficheiros de sistema importantes que não devem ser eliminados.

- 1 Ligue o dispositivo ao computador.
- 2 A partir do explorador de ficheiros do seu computador, aceda ao armazenamento do dispositivo interno e abra a pasta **Reports**.
- 3 Abra a pasta **IFTA**.
- 4 Abra o ficheiro .csv.

Registrar historial de manutenção

Pode registar a data e a leitura do odómetro quando efetua reparações ou manutenção no seu veículo. O dispositivo oferece várias categorias de manutenção e pode adicionar categorias personalizadas ([Adicionar categorias de serviço](#), página 40).

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione uma categoria de manutenção.
- 3 Selecione **Adicionar registo**.
- 4 Introduza a leitura do odómetro e selecione **Seguinte**.
- 5 Introduza um comentário (opcional).
- 6 Selecione **Concluído**.

Adicionar categorias de serviço

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione  > **Adicionar categoria**.
- 3 Introduza um nome de categoria e selecione **Concluído**.

Eliminar categorias de serviço

Ao eliminar uma categoria de manutenção, todos os regtos de manutenção da categoria são igualmente eliminados.

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione  > **Eliminar categorias**.
- 3 Selecione as categorias de manutenção a eliminar.
- 4 Selecione **Eliminar**.

Alterar o nome de categorias de serviço

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione a categoria para alterar o respetivo nome.
- 3 Selecione  > **Mudar o nome da categoria**.
- 4 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

Eliminar registos de serviço

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione uma categoria de manutenção.
- 3 Selecione  > **Eliminar registos**.
- 4 Selecione os registos de manutenção a eliminar.
- 5 Selecione **Eliminar**.

Editar um registo de serviço

Pode editar os comentários, a leitura do odómetro e a data de um registo de manutenção.

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione uma categoria.
- 3 Selecione um campo.
- 4 Introduza as novas informações e selecione **Concluído**.

PrePass®

NOTICE

Garmin is not responsible for the accuracy or timeliness of the information provided by the PrePass app.

NOTE: Before you can use this feature, you must have an active PrePass account.

The PrePass app enables drivers to verify the safety, credentials, and weight of a commercial vehicle with upcoming weigh stations. You can pair your dēzl device with the dēzl app and the PrePass app to receive upcoming weigh station notifications on your dēzl device.

NOTE: This feature is available only in the United States.

Programas de fidelização

No dispositivo dēzl, pode aceder a programas de fidelização a partir de algumas praças de viagem nos Estados Unidos, incluindo Love's Travel Stops® e Pilot Flying J Travel Centers™. Pode utilizar as aplicações do programa de fidelização no dispositivo dēzl para consultar o saldo dos pontos de recompensa e outras informações do programa de fidelização. Para ativar as funcionalidades do programa de fidelização, inicie sessão na sua conta do programa de fidelização na aplicação dēzl.

NOTA: esta funcionalidade só está disponível nos Estados Unidos.

Garmin eLog

The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to garmin.com/elog.

Setting Up Your Garmin eLog Adapter

NOTE: If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device (*Transferring Garmin eLog Data from Another Device, page 42*).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

- 1 On your dēzl device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

NOTE: Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzl device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup (*Backing Up Data, page 42*).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup (*Restoring Data, page 42*).

Backing Up Data

You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

NOTE: You can restore backed up data only while your are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, [page 48](#)).

Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.

For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at garmin.com/manuals/elog.

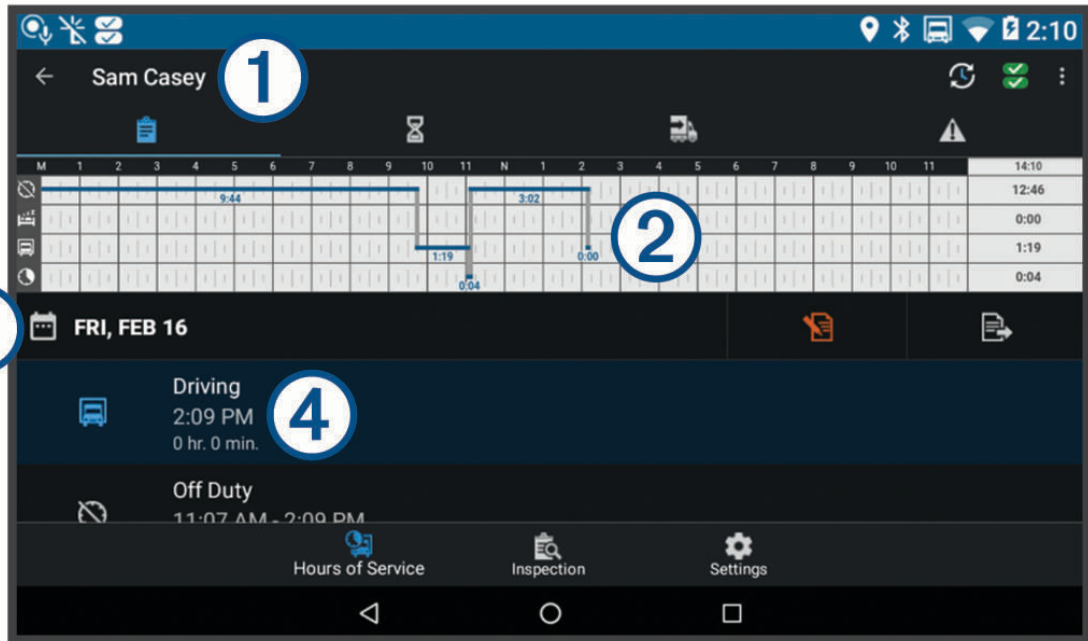
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.

- 3 Start your vehicle.

- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

Garmin eLog App Overview

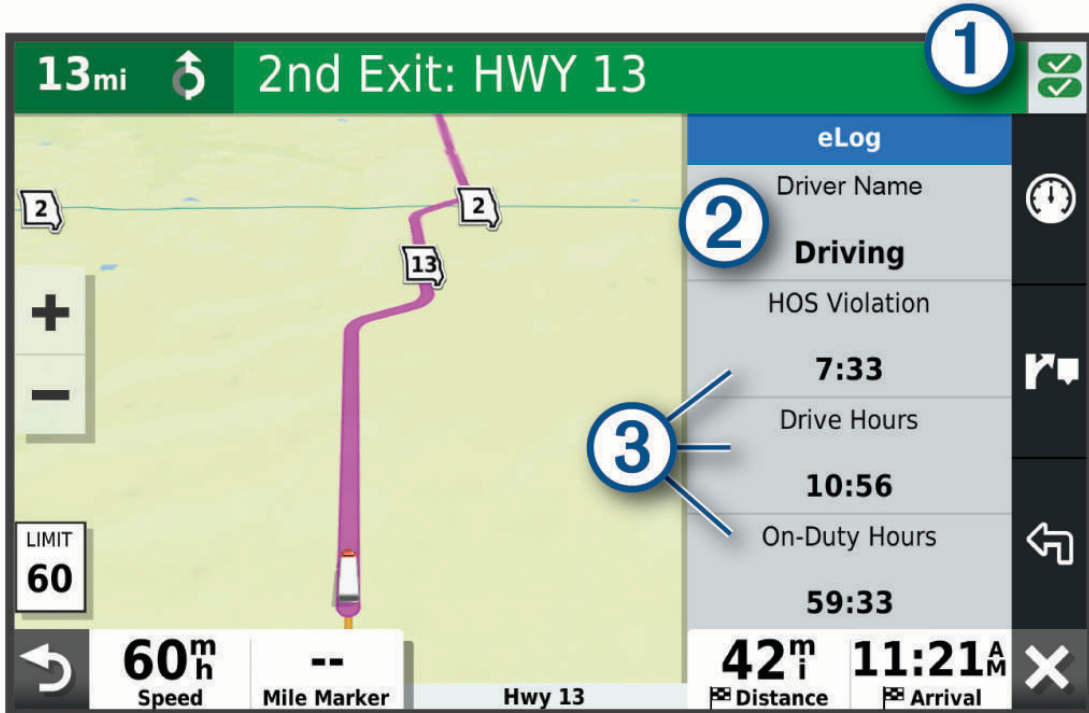


| | |
|---|---|
| 1 | The name of the active driver. |
|  | Select to change duty status. |
|  | Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts (Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 50). |
|  | NOTE: The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device. |
|  | Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out. |
|  | Select to view a chart of your hours of service information. |
|  | Select to view a summary of currently available on-duty hours. |
|  | Select to review log information. |
| 2 | Select to view a full-screen chart of your service hours. |
| 3 | Select to review logs for a different day. |
|  | Select to certify your logs for the selected day. |
|  | Select to submit a 24-hour log to your motor carrier. |
| 4 | A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time. |
|  | Select to view hours of service information. |
|  | Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report. |
|  | Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector. |
|  | Select to view additional system settings. |

Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting  > **Garmin eLog** from the map.

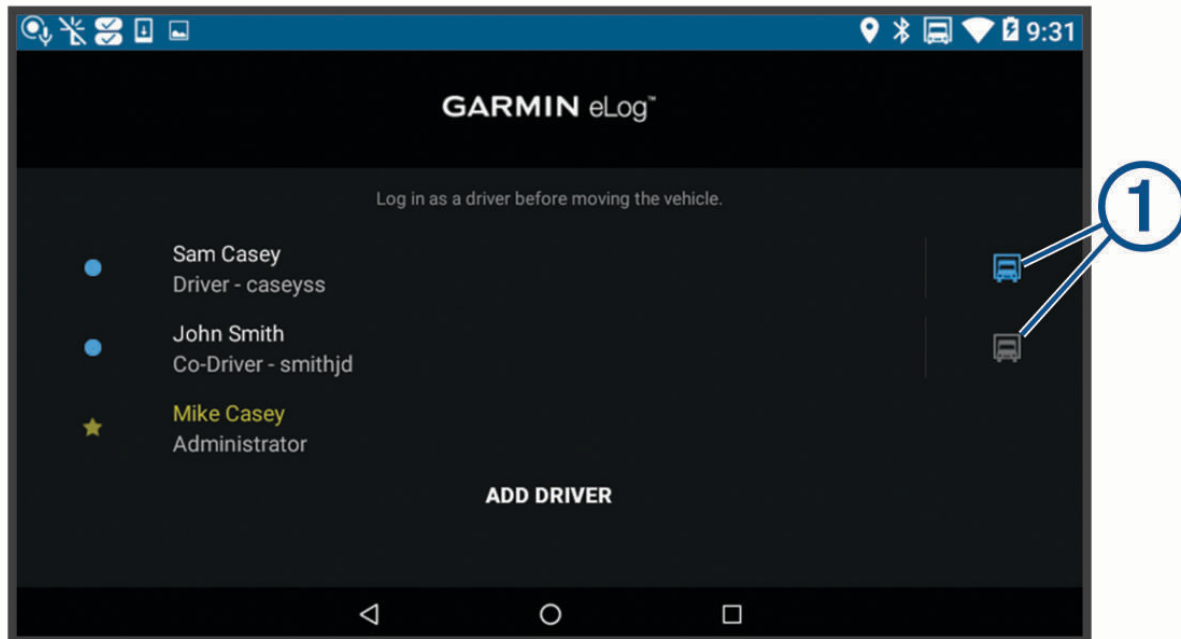
As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- ① Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ([Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 50](#)).
- ② Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ([Changing Duty Status, page 47](#)).
NOTE: You cannot change your duty status while driving.
- ③ Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.



From the Garmin eLog app, select the icon ① next to the user who should be listed as the active driver.

Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

NOTE: The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

1 Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

2 Select an option:

NOTE: The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 53](#)).

- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.

Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
 - To view a chart of your hours of service information, select .
TIP: You can select the chart to view a larger image of your information.
 - To view a list of remaining drive hours, select .

Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Sim**.

Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
 - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
 - If the log does not apply to you, select **Decline**.

Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.

Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.

Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
 - To save the report to the internal storage of your dēzl device, select **Save Report**.
 - To export the report to email, select **Export Report**.

Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
 - To add a trailer, select **Add Trailer**.
 - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

Roadside Inspection

Viewing Inspection Information

An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Sim**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.
The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.
The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Sim**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

Driver Responsibilities

- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

| | |
|---|--|
|   | No diagnostic events or malfunctions are detected. |
|   | A diagnostic event was detected. |
|   | A malfunction was detected. |
|   | Diagnostic events and malfunctions were detected. |

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

Diagnostic Definitions

Power Data Diagnostic Event: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Data Diagnostic Event: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event: The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Transfer Data Diagnostic Event: A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event: At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.
- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

Malfunction Definitions

Power Compliance Malfunction: The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Engine Synchronization Compliance Malfunction: The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Timing Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Positioning Compliance Malfunction: The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

Data Recording Compliance Malfunction: The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping ([Exporting and Saving a Record of Duty Status \(RODS\) Report, page 49](#)).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data, page 42](#)).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

Data Transfer Compliance Malfunction: Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

Adapter Firmware Malfunction: A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

Administrator Functions

NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

NOTE: The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record, page 48*).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select  > **Edit Profile**.
- 4 Select an option:
 - To edit driver information, select a field to update it.
 - To reset the profile password, select **Reset Password**.
 - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

Clearing Garmin eLog App Data

NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzl device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data, page 42*).
- 2 Wait for the backup to complete.
- 3 From the home screen, select **Definições > Dispositivo > Aplicações > eLog > Armazenamento**.
- 4 Select **Limpar dados**.

Comandos de voz

NOTA: os comandos de voz não se encontram disponíveis para todos os idiomas ou regiões e podem não estar disponíveis em todos os modelos.

NOTA: a navegação ativada por voz pode não atingir o desempenho pretendido num ambiente ruidoso.

Os Comandos de voz permitem-lhe utilizar o dispositivo dizendo palavras e comandos. O menu de comandos de voz fornece comandos de voz e uma lista de comandos disponíveis.

Sugestões para falar com o dispositivo

- Fale num tom nítido direcionado para o dispositivo.
- Inicie cada pedido com *OK, Garmin*.
- Reduza o ruído de fundo, como vozes ou o rádio, para ajudar o dispositivo a interpretar os seus comandos com maior precisão.
- Responda aos comandos de voz do dispositivo conforme necessário.
- Se não receber uma resposta útil, tente reformular o seu pedido.
- Se o dispositivo não responder aos seus pedidos, verifique se ele não está próximo de um altifalante ou ventilador, os quais podem produzir ruído que interfere com o microfone.

A iniciar Navegação ativada por voz Garmin

A navegação ativada por voz Garmin permite-lhe utilizar comandos de voz simples para procurar locais e endereços, iniciar rotas com indicações de mudança de direção, efetuar chamadas em modo de mãos-livres e muito mais.

- Diga *OK, Garmin* e faça um pedido por voz.

Por exemplo, pode dizer frases como estas:

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, where's the library?*

Verificar a sua hora de chegada

Enquanto uma rota está ativa, pode dizer uma frase para verificar a hora prevista de chegada ao seu destino.

Diga *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Efetuar uma chamada através com a voz

Pode utilizar um comando de voz para ligar para um contacto da lista telefónica do seu smartphone emparelhado.

Diga *OK, Garmin, call* e diga o nome do contacto.

Por exemplo, pode dizer *OK, Garmin, call Mom..*

Alterar as definições do dispositivo utilizando a voz

Pode dizer frases como estas para configurar as definições do dispositivo para um valor entre 0 e 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*

Utilizar as Apps

Ver o manual do utilizador no dispositivo

Pode visualizar a versão integral do manual do utilizador no ecrã do dispositivo em várias línguas.

- 1 Selecione o  > **Ferramentas** > **Manual do Utilizador**.

O manual do utilizador é apresentado na mesma língua que o texto do software (*Definir o idioma do texto, página 60*).

- 2 Selecione  para procurar o manual do utilizador (opcional).

Ver o mapa para camiões

O mapa para camiões destaca no mapa as rotas para camiões reconhecidas, como as rotas preferidas da Surface Transportation Assistance Act (STAA), rotas preferidas TruckDown® (TD) e rotas para materiais perigosos não-radioativos (NRHM). As rotas reconhecidas variam com base na sua área e nos dados do mapa existentes no seu dispositivo.

Selecione o  > **dēzl** > **Mapa de camiões**.

Planificador de viagem

Pode utilizar o planificador de viagem para criar e guardar uma viagem que poderá realizar mais tarde. Esta função poderá ser útil para planear uma rota de entrega, férias ou uma viagem. Pode editar uma viagem guardada e fazer alterações adicionais, como reordenar as posições, otimizar a ordem das paragens, adicionar atrações sugeridas e adicionar pontos de moldagem.

Também pode utilizar o planificador de viagem para editar e guardar a sua rota ativa.

Planejar uma viagem

Uma viagem pode incluir vários destinos e tem de incluir, pelo menos, uma localização inicial e um destino. A localização inicial é a localização a partir da qual planeia iniciar a viagem. Se iniciar a navegação a partir de uma localização diferente, o dispositivo dá-lhe a opção de voltar à localização inicial. Para uma viagem de ida e volta, a localização inicial e o destino final podem ser os mesmos.

- 1 Selecione o  > **dēzl** > **Planificador de viagem** > **Nova viagem**.
- 2 Selecione **Selecionar localização inicial**.
- 3 Selecione uma posição para ponto de partida e escolha **Selecionar**.
- 4 Selecione **Selecionar destino**.
- 5 Selecione uma posição para o destino e escolha **Selecionar**.
- 6 Selecione **Adicionar local** para adicionar mais posições (opcional).
- 7 Depois de adicionar todas as posições necessárias, selecione **Seguinte > Guardar**.
- 8 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

Editar e reordenar localizações numa viagem

- 1 Selecione o  > **dēzl** > **Planificador de viagem** > **Viagens guardadas**.
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione uma opção:
 - Para mover a localização para cima ou para baixo, selecione  e arraste a localização para mudar a respetiva ordem na viagem.
 - Para adicionar uma nova localização após a localização selecionada, selecione .
 - Para remover a localização, selecione o .

Otimizar a ordem dos destinos numa viagem

O dispositivo pode otimizar automaticamente a ordem dos destinos na sua viagem, para criar uma rota mais curta e mais eficiente. O ponto de partida e o destino final não são alterados, quando a ordem é otimizada.

Ao editar uma viagem, selecione  > **Otimizar ordem**.

Descobrir atrações ao longo da sua viagem

O dispositivo pode sugerir atrações interessantes ou populares para adicionar à sua viagem.

- 1 Ao editar uma viagem, selecione  > **Atrações sugeridas**.
- 2 Selecione uma atração para ver mais informações.
- 3 Toque em **Selecionar** para adicionar a atração à sua viagem.

Alterar as opções de rota para uma viagem

Pode personalizar a forma como o dispositivo calcula a rota, quando inicia a sua viagem.

- 1 Selecione  > **Planificador de viagem** > **Viagens guardadas**.
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione o ícone de perfil do veículo e selecione o veículo que pretende utilizar para realizar a viagem (opcional).
- 4 Selecione .
- 5 Selecione uma opção:
 - Para adicionar pontos de moldagem à viagem, selecione **Moldar rota** e siga as instruções no ecrã ([Moldar as suas rotas, página 17](#)).
 - Para alterar o modo de cálculo da viagem, selecione **Preferência de rota** ([Alterar o modo de cálculo da rota, página 17](#)).

Navegar até uma viagem guardada

Antes de poder navegar numa viagem guardada, o perfil do veículo ativo no dispositivo deve corresponder ao perfil do veículo selecionado para a viagem ([Alterar as opções de rota para uma viagem, página 56](#)). Caso não corresponda, o dispositivo pede-lhe que altere o perfil de veículo antes de poder iniciar a viagem ([Mudar o perfil do veículo, página 10](#)).

- 1 Selecione o  > **dēzl** > **Planificador de viagem** > **Viagens guardadas**.
- 2 Selecione uma viagem guardada.
- 3 Selecione **Siga!**.
- 4 Selecione a primeira posição para a qual pretende navegar e depois selecione **Começar**.

O dispositivo calcula uma rota desde a sua posição atual até à posição selecionada, e guia-o depois até aos restantes destinos da viagem, por ordem.

Editar e guardar a sua rota ativa

Se uma rota estiver ativa, pode utilizar o planificador de viagem para editar e guardar a sua rota como viagem.

- 1 Selecione  > **dēzl** > **Planificador de viagem** > **Viagens guardadas** > **A minha rota ativa**.
- 2 Edite a sua rota utilizando uma das funcionalidades do planificador de viagem.
A rota é recalculada sempre que efetuar uma alteração.
- 3 Selecione **Guardar** para guardar a sua rota como viagem, que poderá realizar mais tarde (opcional).

Ver rotas e destinos anteriores

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve ativar o historial de viagem ([Definições do dispositivo, página 61](#))

Pode ver no mapa as rotas anteriores e locais onde parou.

Selecione o  > **dēzl** > **Historial de viagens**.

Ver a previsão meteorológica

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados meteorológicos. Pode associar o dispositivo à aplicação dēzl para receber dados meteorológicos.

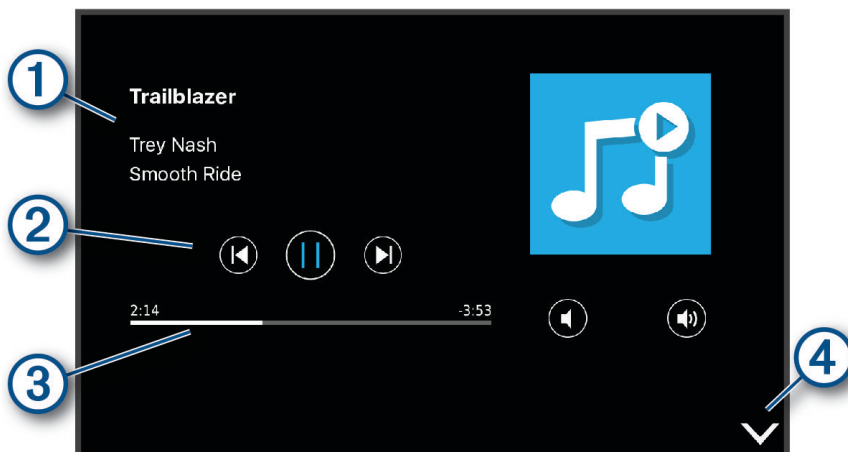
- 1 A partir do ecrã inicial, selecione o widget de meteorologia (*Ecrã inicial*, página 7).
O dispositivo apresenta o estado do tempo atual, bem como uma previsão para os próximos dias.
- 2 Selecione um dia.
É apresentada a previsão detalhada para esse dia.

Ver o tempo próximo de uma cidade diferente

- 1 A partir do ecrã inicial, selecione o widget de meteorologia (*Ecrã inicial*, página 7).
- 2 Selecione **Posição atual**.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para ver o tempo numa cidade favorita, selecione uma cidade da lista.
 - Para adicionar uma cidade favorita, selecione **Adicionar cidade** e introduza o nome da cidade.

Leitor de multimédia

O leitor de multimédia permite ao dispositivo controlar o conteúdo multimédia atualmente em reprodução a partir de uma aplicação multimédia no telemóvel emparelhado. Pode abrir o leitor multimédia a qualquer momento selecionando  > **Ferramentas** > **Media Player** no menu principal.



- | | |
|---|---|
| 1 | Informações sobre o conteúdo multimédia atualmente em reprodução, tais como título, artista, álbum, estação ou canal. |
| 2 | Controlos de reprodução. Os controlos mudam com base no serviço que fornece o conteúdo multimédia. |
| 3 | Avançar no item multimédia atual. |
| 4 | Selecionar para ocultar ou diminuir o leitor de multimédia. |

Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa

A ferramenta do leitor de música no mapa permite-lhe controlar o leitor de música a partir do seu mapa.

- 1 Abra o mapa.
- 2 Selecione  > **Media Player**.
Os controlos do leitor de música são apresentados no mapa.

Definições

Definições de navegação

Selecione **Definições > Navegação**.

Modo de cálculo: define o método de cálculo da rota.

Elementos a evitar: define as características de estrada a evitar numa rota.

Elementos a evitar personalizados: permite-lhe evitar estradas ou áreas específicas.

Zonas ambientais: define as preferências de elementos a evitar para áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo.

Estradas com portagens: define as preferências relativas a portagens.

Portagens e taxas: define as preferências relativas a portagens e vinhetas de autoestrada.

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todas as áreas.

Modo restrito: desativa todas as funções que exijam uma atenção significativa por parte do condutor.

Historial de viagem: permite ao dispositivo armazenar um registo dos locais para onde viaja. Permite ver o registo da viagem, utilizar a funcionalidade Historial de viagens e utilizar as rotas sugeridas do myTrends.

Limpar Historial de viagem: permite-lhe limpar todo o historial de viagem do dispositivo.

Definições de mapa e veículo

Selecione **Definições > Mapa e veículo**.

Veículo: define o ícone do veículo que representa a sua posição no mapa.

Idioma de voz: define o idioma utilizado nos comandos de voz de navegação.

Vista do mapa de condução: define a perspetiva no mapa.

Detalhes do mapa: define o nível de detalhe no mapa. A apresentação de mais detalhes pode levar a uma atualização mais lenta do mapa.

Tema do mapa: altera a cor dos dados do mapa.

Camadas do mapa: define os dados apresentados na página do mapa ([Personalizar as Camadas do Mapa, página 32](#)).

Zoom automático: seleciona automaticamente o nível de zoom para uma utilização otimizada do seu mapa. Quando desativado, é necessário aumentar ou reduzir o zoom manualmente.

Meus mapas: define os mapas instalados utilizados pelo dispositivo.

Ativar mapas

É possível ativar produtos de mapas instalados no seu dispositivo.

Dica: para adquirir produtos de mapas adicionais, aceda a [garmin.com/maps](#).

1 Selecione **Definições > Mapa e veículo > Meus mapas**.

2 Selecione um mapa.

Ligar a uma rede sem fios

1 Selecione **Definições > Redes sem fios > Wi-Fi**.

2 Se necessário utilize o seletor para ativar a tecnologia de rede sem fios.

3 Selecione uma rede sem fios.

4 Se necessário, introduza a chave de encriptação.

O dispositivo liga-se à rede sem fios. O dispositivo guarda a informação da rede e liga-se automaticamente quando voltar a esta posição no futuro.

Ativar a tecnologia Bluetooth sem fios

Selecione **Definições > Redes sem fios > Bluetooth**.

Definições de assistência ao condutor

Selecione **Definições > Assistência ao condutor**.

Alertas sonoros ao condutor: ativa um alerta sonoro para cada tipo de alerta ao condutor ([Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas, página 11](#)).

Alertas de proximidade: alerta-o quando se aproxima de radares de velocidade ou câmaras de semáforos.

Pré-visualização da rota: apresenta uma pré-visualização das principais estradas na rota quando inicia a navegação.

Planeamento de pausas: ativa funcionalidades de planeamento de pausas que monitorizam o tempo de condução, sugerem pausas e mostram as próximas estações de serviço.

Definições de trânsito

No menu principal, selecione **Definições > Trânsito**.

Trânsito: ativa a funcionalidade de trânsito.

Fornecedor atual: define o fornecedor de trânsito a utilizar para dados de trânsito. A opção Automático seleciona os melhores dados de trânsito disponíveis de forma automática.

Subscreções: apresenta as subscrições de trânsito atuais.

Otimizar Rota: habilita o dispositivo a utilizar rotas alternativas otimizadas de forma automática ou mediante solicitação ([Evitar atrasos de trânsito na sua rota, página 18](#)).

Alertas de trânsito: define o grau de gravidade do atraso de trânsito a partir do qual o dispositivo deve apresentar alertas de trânsito.

Definições do ecrã

Selecione **Definições > Dispositivo > Ecrã**.

Nível de brilho: define o nível de brilho do ecrã no seu dispositivo.

Brilho adaptativo: ajusta automaticamente o brilho da retroiluminação com base na luz ambiente quando o dispositivo não está colocado no suporte.

Tema: permite-lhe selecionar o modo de cores diurnas ou noturnas. Caso selecione a opção Automático, o dispositivo muda automaticamente para cores diurnas ou noturnas com base na hora do dia.

Imagen de fundo: define a imagem de fundo no seu dispositivo.

Suspensão: permite-lhe ajustar o período de tempo de inatividade antes de o dispositivo entrar no modo de suspensão enquanto utiliza a bateria.

Daydream: ativa ou desativa a proteção de ecrã Daydream.

Tamanho do tipo de letra: aumenta ou diminui o tamanho do tipo de letra no seu dispositivo.

Quando o dispositivo é rodado: permite que o ecrã rode automaticamente entre os modos de visualização vertical e horizontal com base na orientação do dispositivo ou se mantenha na orientação atual.

Definições de som e volume de notificações

Selecione **Definições > Dispositivo > Som e notificação**.

Controlos de volume: definir o nível de volume para a navegação, multimédia, chamadas, alarmes e alertas de notificação.

Não incomodar: define as regras para a função automática Não incomodar. Esta funcionalidade permite desativar alertas sonoros durante um tempo ou evento específicos.

Toque de notificação predefinido: define o som do toque de notificação predefinido no seu dispositivo.

Outros sons: permite ativar ou desativar sons para outras interações do dispositivo, como toques no ecrã, bloqueio do ecrã ou carregamento.

Transmitir: permite enviar áudio ou vídeo através de uma ligação sem fios do dispositivo para um altifalante, ecrã ou dispositivo compatível.

Quando o dispositivo está bloqueado: define se as notificações são apresentadas no ecrã quando o dispositivo está bloqueado.

Notificações de aplicações: permite ativar ou desativar notificações para cada aplicação instalada e modificar as preferências do modo "Não incomodar" para cada aplicação.

Acesso a notificações: permite selecionar quais as aplicações que têm acesso para ler as notificações do sistema e das aplicações.

Acesso ao modo "Não incomodar": permite selecionar as aplicações que podem substituir ou modificar as definições do modo "Não incomodar".

Ajustar o volume de som e das notificações

1 Selecione **Definições > Dispositivo > Som e notificação**.

2 Utilize as barras de deslocamento para ajustar o volume de som e de notificações.

Ativar ou desativar os serviços de localização

A funcionalidade de serviços de localização tem de estar ativada no seu dispositivo para encontrar a sua localização, calcular rotas, e proporcionar assistência à navegação. Pode desativar serviços de localização para planejar uma rota sempre que os sinais de GPS não estiverem disponíveis. Quando os serviços de localização estão desativados, o dispositivo ativa um simulador GPS para calcular e simular rotas.

Dica: a desativação dos serviços de localização pode ajudar a poupar a bateria.

1 Selecione **Definições > Pessoal > Localização**.

2 Selecione o interruptor para ativar ou desativar os serviços de localização.

NOTA: para a maioria das utilizações, não deverá alterar a definição de Modo da opção predefinida para Apenas dispositivo. O dispositivo inclui uma antena GPS de alto desempenho que fornece os dados de localização mais rigorosos durante a navegação.

Definir o idioma do texto

Pode selecionar o idioma do texto no software do dispositivo.

1 Selecione **Definições > Pessoal > Idioma e introdução > Idioma**.

2 Selecione um idioma.

Definições de data e hora

Selecione **Definições > Sistema > Data e hora**.

Fuso horário automático: define automaticamente o fuso horário com base nas informações da rede ligada.

Selecionar fuso horário: define o fuso horário no seu dispositivo quando o Fuso horário automático está desativado.

Utilizar formato de 24 horas: ativa ou desativa o formato das horas de 24 horas.

Definições do dispositivo

Selecione **Definições > Acerca do dispositivo**.

Estado: apresenta o estado do sistema e as informações de rede.

Informações legais: permite-lhe ver o acordo de licença de utilizador final (EULA) e as informações da licença do software.

Regulador: apresenta informações regulamentares e de conformidade de etiqueta eletrónica.

Informações sobre o dispositivo Garmin: apresenta informações sobre a versão do software e hardware.

Relatórios de dados do dispositivo: partilha dados anónimos para melhorar o dispositivo.

Repor as definições

Pode repor uma categoria de definições para os valores predefinidos de fábrica.

1 Selecione **Definições**.

2 Selecione uma categoria de definições.

3 Selecione  > **Repor**.

Informação sobre o dispositivo

Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica

1 No menu de definições, deslize até à parte inferior do menu.

2 Selecione **Acerca do dispositivo > Regulador**.

Especificações

| | |
|--|---|
| Intervalo da temperatura de funcionamento | De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F) |
| Intervalo de temperatura de carregamento | De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) |
| Frequência de rádio (dēzl OTR800 / LGV800) | 2,4 GHz a 14 dBm |
| Frequência de rádio (dēzl OTR1000 / LGV1000) | 2,4 GHz a 15 dBm |
| Entrada de alimentação | Alimentação através do veículo utilizando o cabo de alimentação para veículo incluído. Alimentação de CA através de um acessório opcional (apenas para utilização em casa e no escritório). |
| Tipo de bateria | Bateria de iões de lítio recarregável |

Carregar o dispositivo

NOTA: este produto de Classe III deve ser alimentado através de uma LPS (fonte de alimentação limitada).

Pode carregar a bateria do dispositivo através dos seguintes métodos.

- Instale o dispositivo no suporte e ligue o suporte à alimentação do veículo.
- Ligue o dispositivo a um transformador opcional, como um adaptador de alimentação para corrente.

Pode comprar um transformador de CA-CC Garmin, adequado para utilização em casa ou no escritório num revendedor Garmin ou em www.garmin.com. Este dispositivo poderá carregar lentamente quando ligado a um transformador de terceiros.

Manutenção do dispositivo

Centro de assistência Garmin

Aceda a support.garmin.com para obter ajuda e informações, como manuais dos produtos, perguntas mais frequentes, vídeos e apoio ao cliente.

Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi

AVISO

É possível que as atualizações de mapas e de software exijam a transferência de ficheiros grandes pelo dispositivo. Aplicam-se os limites de dados ou os tarifários habituais praticados pelo seu fornecedor de serviço de Internet. Contacte o seu fornecedor de serviço de Internet para obter mais informações acerca dos limites de dados ou tarifários.

Pode atualizar os mapas e o software ligando o dispositivo a uma rede Wi-Fi que forneça acesso à Internet. Desta forma, poderá manter o seu dispositivo atualizado sem ter de o ligar a um computador.

1 Ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa utilizando o cabo USB incluído.

NOTA: transformador USB não incluído. Aceda à página do produto em garmin.com para comprar um transformador.

2 Ligue o dispositivo a uma rede Wi-Fi (*Ligar a uma rede sem fios*, página 58).

Enquanto está ligado a uma rede Wi-Fi, o dispositivo procura automaticamente atualizações disponíveis e apresenta uma notificação quando uma atualização estiver disponível.

3 Selecione uma opção:

- Quando for apresentada uma notificação de atualização, deslize o dedo a partir da parte superior do ecrã e selecione **Existe uma atualização disponível..**
- Para procurar manualmente atualizações, selecione **Definições > Atualizações**.

O dispositivo apresenta as atualizações de mapas e de software disponíveis. Quando está disponível uma atualização, surge a mensagem de **Atualização disponível** por baixo de Mapa ou Software.

4 Selecione uma opção:

- Para instalar todas as atualizações disponíveis, selecione **Transferir**.
- Para instalar apenas as atualizações de mapas, selecione **Mapa**.
- Para instalar apenas atualizações de software, selecione **Software**.

5 Se necessário, leia os acordos de licenciamento e selecione **Aceitar tudo** para os aceitar.

NOTA: se não concordar com os termos de licenciamento, pode selecionar **Rejeitar**. Tal irá interromper o processo de atualização. Não é possível instalar atualizações sem antes aceitar os acordos de licenciamento.

6 Mantenha o dispositivo ligado a uma fonte de alimentação externa e dentro do alcance da rede Wi-Fi até que o processo de atualização esteja concluído.

Dica: se a atualização de um mapa for interrompida ou cancelada sem estar concluída, poderão faltar dados do mapa no seu dispositivo. Para reparar os dados do mapa em falta, tem de voltar a atualizar os mapas.

Atualização de mapas e de software com Garmin Express

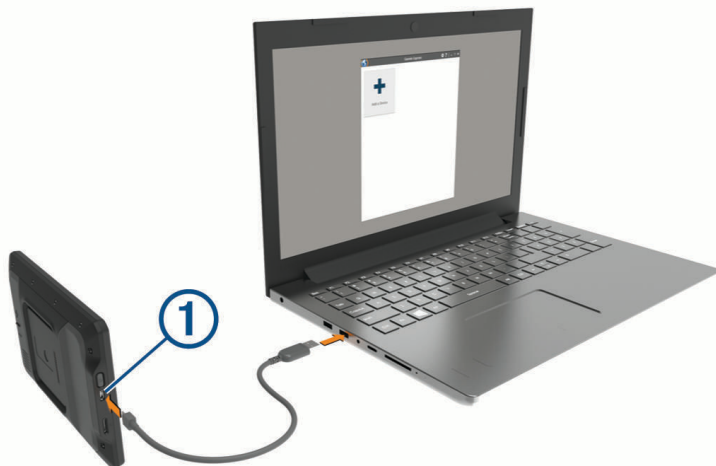
Pode utilizar a aplicação Garmin Express para transferir e instalar as mais recentes atualizações de mapas e software no seu dispositivo.

1 Se não tiver a aplicação Garmin Express instalada no seu computador aceda a garmin.com/express e siga as instruções apresentadas no ecrã para a instalar (*Instalar Garmin Express*, página 64).

2 Abra a aplicação  Garmin Express.

3 Ligue o seu dispositivo ao computador utilizando um cabo micro-USB.

A extremidade pequena do cabo liga-se à porta micro-USB ① no dispositivo dēzl e a extremidade grande liga-se a uma porta USB disponível no computador.



4 Na aplicação Garmin Express, clique em **Adicionar um dispositivo**.

A aplicação Garmin Express procura o seu dispositivo e apresenta o nome e o número de série do dispositivo.

5 Clique em **Adicionar dispositivo** e siga as instruções apresentadas no ecrã para adicionar o dispositivo à aplicação Garmin Express.

Quando a configuração estiver concluída, a aplicação Garmin Express apresenta as atualizações disponíveis para o seu dispositivo.



6 Selecione uma opção:

- Para instalar todas as atualizações disponíveis, clique em **Instalar tudo**.
- Para instalar uma atualização específica, clique em **Ver detalhes** e em **Instalar** junto à atualização que pretende.

A aplicação Garmin Express transfere e instala as atualizações no seu dispositivo. As atualizações de mapas são muito grandes e este processo poderá demorar bastante tempo em ligações à internet mais lentas.

NOTA: se a atualização de um mapa for demasiado grande para o armazenamento interno do dispositivo, o software pode solicitar a instalação de um cartão microSD® no dispositivo a fim de acrescentar espaço de armazenamento (*Instalar um cartão de memória para mapas e dados*, página 68).

7 Siga as instruções apresentadas no ecrã durante o processo de atualização para terminar a instalação das atualizações.

Por exemplo, durante o processo de atualização a aplicação Garmin Express pode pedir que desligue e volte a ligar o dispositivo.

Instalar Garmin Express

A aplicação Garmin Express está disponível para computadores Windows® e Mac®.

1 No seu computador, aceda a garmin.com/express.

2 Selecione uma opção:

- Para ver os requisitos do sistema e verificar se a aplicação Garmin Express é compatível com o seu computador, selecione **Requisitos do sistema**.
- Para instalar num computador Windows, selecione **Transferência para Windows**.
- Para instalar num computador Mac, selecione **Transferência para Mac**.

3 Abra o ficheiro transferido e siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a instalação.

Cuidados a ter com o dispositivo

AVISO

Não sujeite o dispositivo a quedas.

Não guarde o dispositivo em locais com possibilidade de exposição prolongada a temperaturas extremas, pois poderão daí resultar danos permanentes.

Nunca utilize um objeto duro ou afiado sobre o ecrã tátil pois poderá provocar danos na unidade.

Não exponha o dispositivo à água.

Limpar a parte exterior

AVISO

Evite os produtos de limpeza químicos e os solventes que possam danificar componentes em plástico.

1 Limpe o exterior do dispositivo (exceto o ecrã tátil) com um pano humedecido numa solução de detergente suave.

2 Seque o dispositivo.

Limpar o ecrã tátil

1 Utilize um pano macio, limpo e sem pelos.

2 Se necessário, humedeça o pano com água.

3 Ao utilizar um pano humedecido, desligue o dispositivo e retire a ligação à corrente elétrica.

4 Limpe com suavidade o ecrã com o pano.

Evitar o roubo

- Oculte o dispositivo e a ventosa quando não estiverem a ser utilizados.
- Limpe a marca deixada pela ventosa no para-brisas.
- Não guarde a unidade no porta-luvas.
- Registe o seu dispositivo utilizando o software Garmin Express (garmin.com/express).

Reiniciar o dispositivo

Pode reiniciar o dispositivo caso este deixe de funcionar.

Mantenha o botão de alimentação premido durante 12 segundos.

Remover o dispositivo, suporte e ventosa

Remover o suporte da ventosa

- 1 Desaperte a porca que fixa o suporte com alimentação magnético à esfera da ventosa.
- 2 Rode o suporte do dispositivo para a direita ou para a esquerda.
- 3 Pressione até o encaixe no suporte libertar a bola na ventosa.

Remover a ventosa do para-brisas

- 1 Empurre a alavanca da ventosa na sua direção.
- 2 Puxe a patilha da ventosa na sua direção.

Resolução de problemas

A ventosa não fixa no para-brisas

- 1 Limpe a ventosa e o para-brisas com álcool.
- 2 Utilize um pano limpo e seco.
- 3 Monte a ventosa ([Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo, página 2](#)).

O suporte não consegue manter o dispositivo no devido lugar enquanto conduzo

Para obter os melhores resultados, deve manter o suporte para automóvel limpo e colocar o dispositivo junto à ventosa.

Se o dispositivo mudar de posição enquanto conduz, deve efetuar os seguintes passos.

- Retire o suporte de alimentação do braço da ventosa e limpe a esfera e o encaixe com um pano. Pó e outros resíduos podem reduzir o nível de fricção na esfera e na articulação do encaixe e, deste modo, permitem que a articulação se mexa enquanto conduz.
- Rode o braço articulado na direção da ventosa tanto quanto o ângulo do para-brisas permitir. Ao colocar o dispositivo mais próximo do para-brisas, poderá reduzir o efeito de trepidação e vibração da estrada.

O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se a funcionalidade de serviços de localização está ativada ([Ativar ou desativar os serviços de localização, página 60](#)).
- Utilize o seu dispositivo no exterior de parques de estacionamento e afastado de edifícios altos e de árvores.
- Mantenha-se parado durante alguns minutos.

O dispositivo não carrega no meu veículo

- Certifique-se de que o veículo está ligado e a fornecer energia à tomada de alimentação.
- Verifique se a temperatura interior do veículo se encontra dentro do intervalo de temperaturas de carregamento indicado nas especificações.
- Na caixa de fusíveis do veículo, verifique se o fusível da tomada de alimentação do veículo não está danificado.

A bateria não fica carregada por muito tempo

- Reduza o brilho do ecrã (*Definições do ecrã*, página 59).
- Reduza o tempo de espera do ecrã (*Definições do ecrã*, página 59).
- Reduza o volume (*Ajustar o volume de som e das notificações*, página 60).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado (*Ligar a uma rede sem fios*, página 58).
- Coloque o dispositivo em modo de poupança de energia quando não estiver a ser utilizado (*Ligar e desligar o dispositivo*, página 6).
- Não sujeite o dispositivo a temperaturas extremas.
- Não exponha o dispositivo a luz solar direta.

O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel

- Selecione **Definições > Bluetooth**.
A opção Bluetooth tem de estar ativada.
- Ative a tecnologia sem fios Bluetooth no seu telemóvel e coloque-o a menos de 10 m (33 pés) do dispositivo.
- Verifique se o telemóvel é compatível.
Para obter mais informações, consulte www.garmin.com/bluetooth.
- Volte a efetuar o processo de emparelhamento.
Para repetir o processo de emparelhamento, tem de desemparelhar o telemóvel e o dispositivo (*Eliminar um telefone emparelhado*, página 36) e efetuar o processo de emparelhamento.

Anexo

Câmaras de marcha-atrás

O dispositivo é capaz de transmitir as imagens de vídeo de uma ou mais câmaras de marcha-atrás ligadas.

Emparelhar uma câmara de marcha-atrás BC™ 35 com um dispositivo de navegação Garmin

Tem de ativar a definição de Wi-Fi no dispositivo de navegação Garmin antes de poder ligá-lo a uma câmara.

A câmara de marcha-atrás sem fios BC 35 é compatível com alguns dispositivos de navegação Garmin. Aceda a garmin.com/bc35 para obter mais informações sobre a compatibilidade dos dispositivos.

Pode emparelhar até quatro câmaras de marcha-atrás sem fios BC 35 com o seu dispositivo de navegação Garmin compatível.

1 Atualize o dispositivo de navegação para a versão de software mais recente.

O seu dispositivo pode não ser compatível com a câmara BC 35 sem o software mais recente. Para obter mais informações sobre a atualização, consulte o manual do utilizador do seu dispositivo de navegação.

2 Ligue o dispositivo de navegação Garmin e coloque-o a menos de 3 metros (10 pés) da câmara.

3 Selecione o > **Ferramentas** > **Vista traseira**.

4 Selecione uma opção:

- Se esta for a primeira câmara que liga ao dispositivo de navegação, selecione **Adicionar nova câmara**.
- Se estiver a ligar uma câmara adicional ao dispositivo de navegação, selecione  > **Escolher câmara** > **Adicionar nova câmara**.

5 Siga as instruções no ecrã.

NOTA: o código de emparelhamento ou a palavra-passe encontram-se no transmissor ou na câmara.

Após concluir o processo de emparelhamento com uma câmara pela primeira vez, esta liga-se automaticamente ao dispositivo de navegação Garmin.

Ver a câmara de marcha-atrás

O seu dispositivo apresenta vídeos da câmara de marcha-atrás ligada de várias formas diferentes, consoante a forma como a câmara está ligada à alimentação.

1 Selecione uma opção para transmitir vídeo:

- Se a câmara estiver ligada a um farol de marcha-atrás (recomendado), engrene a marcha-atrás no veículo.
O dispositivo transmite automaticamente vídeo da câmara de marcha-atrás.
- Se a câmara estiver ligada a uma fonte de alimentação estável, selecione o  > **Ferramentas** > **Vista traseira** para ver a câmara manualmente.

2 Selecione uma opção para regressar ao modo de funcionamento normal do dispositivo:

- Se a câmara estiver ligada ao farol de marcha-atrás (recomendado), desengrene a marcha-atrás no veículo.
O dispositivo regressa automaticamente ao modo de funcionamento normal.
- Se o transmissor estiver ligado a uma fonte de alimentação estável, selecione  para ocultar a câmara manualmente.

Alternar entre câmaras

Se tiver várias câmaras a transmitir para o seu dispositivo, pode alternar entre as vistas das câmaras.

1 Selecione o > **Ferramentas** > **Vista traseira**.

2 Selecione > **Escolher câmara**.

3 Selecione uma câmara.

São transmitidas as imagens de vídeo da câmara e o nome da câmara é apresentado na parte superior do ecrã.

Ligar uma câmara de tablier ao suporte com alimentação

Antes de ligar uma câmara de tablier ao suporte com alimentação, deve instalar o dispositivo da câmara de tablier no para-brisas.

Pode utilizar o suporte do dispositivo dēzl para alimentar uma câmara de tablier Garmin compatível. Isto pode ser útil se precisar de ligar o dispositivo dēzl e a câmara de tablier à mesma fonte de alimentação do seu veículo.

- 1 Monte o dispositivo dēzl no veículo e ligue-o à alimentação (*Instalar e ligar o dispositivo no seu veículo, página 2*).
- 2 Se necessário, retire o dispositivo dēzl do suporte magnético para uma melhor visualização da porta USB.
- 3 Ligue o cabo de alimentação da câmara de tablier à porta USB ① no suporte.



Gestão de dados

O dispositivo possui uma ranhura para cartão de memória, para armazenamento de dados adicionais.

NOTA: o dispositivo é compatível com Windows 7 e mais recentes, Mac OS 10.7 e mais recentes. Os computadores Apple podem necessitar de software adicional de terceiros para ler e escrever ficheiros.

Acerca dos cartões de memória

Pode adquirir cartões de memória de um fornecedor de produtos eletrónicos ou adquirir software de mapas pré-carregado da Garmin (www.garmin.com). Podem ser utilizados cartões de memória para guardar ficheiros, como mapas e POI personalizados.

Instalar um cartão de memória para mapas e dados

Pode instalar um cartão de memória para aumentar o espaço de armazenamento para mapas e outros dados no seu dispositivo. Pode comprar cartões de memória num fornecedor de eletrónica ou aceder a www.garmin.com/maps para comprar um cartão de memória com o software de mapeamento Garmin pré-carregado. O dispositivo é compatível com cartões de memória microSD de 4 a 256 GB. Os cartões de memória têm de utilizar o formato de sistema de ficheiros FAT32. Os cartões de memória com mais de 32 GB têm de ser formatados com o dispositivo (*Formatar o cartão de memória, página 69*).

- 1 Identifique a ranhura para cartões de memória de mapas e dados no dispositivo (*Descrição geral do dispositivo, página 1*).
- 2 Introduza um cartão de memória na ranhura.
- 3 Pressione-o até ouvir um estalido.

Formatar o cartão de memória

O dispositivo necessita de um cartão de memória formatado no sistema de ficheiros FAT32. Pode utilizar o dispositivo para formatar o cartão neste sistema de ficheiros.

Tem de formatar um cartão de memória novo se ainda não estiver formatado no sistema de ficheiros FAT32.

NOTA: formatar o cartão de memória elimina todos os dados existentes no cartão.

- 1 Selecione **Definições > Dispositivo > Armazenamento e USB**.
- 2 Selecione o seu cartão de memória.
- 3 Selecione  > **Definições > Formatar > LIMPAR E FORMATAR**.
- 4 Selecione **Concluído**.

Ligar o dispositivo ao computador

Pode ligar o dispositivo ao computador utilizando um cabo USB.

- 1 Introduza a extremidade pequena do cabo USB na porta do dispositivo.
- 2 Ligue a extremidade maior do cabo USB a uma porta do computador.

Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.

Transferir dados a partir do computador

- 1 Ligue o dispositivo ao seu computador (*Ligar o dispositivo ao computador, página 69*).

Dependendo do sistema operativo do seu computador, o dispositivo é apresentado como dispositivo portátil, unidade amovível ou volume amovível.

- 2 No computador, abra o navegador de ficheiros.
- 3 Selecione um ficheiro.
- 4 Selecione **Editar > Copiar**.
- 5 Navegue até uma pasta no dispositivo.

NOTA: para uma unidade ou volume amovível, não deverá colocar ficheiros na pasta Garmin.

- 6 Selecione **Editar > Colar**.

Adquirir mapas adicionais

- 1 Aceda à página de produto do seu dispositivo em garmin.com.
- 2 Clique no separador **Mapas**.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Adquirir acessórios

Aceda a garmin.com/accessories.

support.garmin.com

