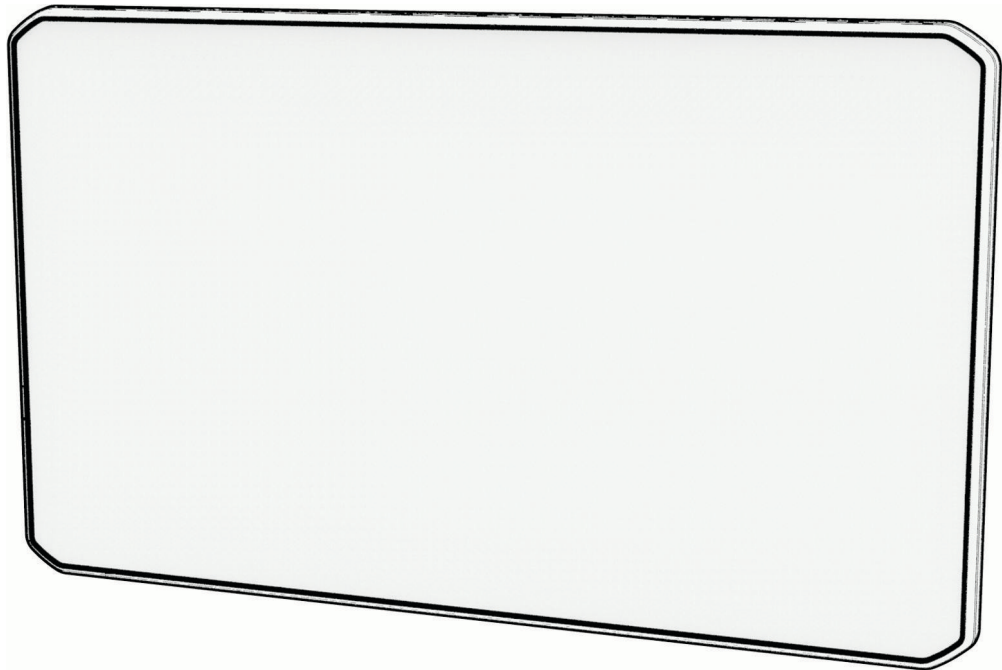


GARMIN[®]



DĒZLCAM™ OTR710 / LGV710

Manual do Utilizador

© 2022 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® e o logótipo Garmin são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias, registadas nos EUA e outros países. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

dézlCam™, Garmin eLog™, Garmin Express™ e myTrends™ são marcas comerciais da Garmin Ltd. ou das suas subsidiárias. Estas marcas comerciais não podem ser utilizadas sem a autorização expressa da Garmin.

Android™ é uma marca comercial da Google LLC. Apple®, iPhone® e Mac® são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e outros países. A marca nominativa e os logótipos BLUETOOTH® são propriedade da Bluetooth SIG, Inc., sendo utilizadas pela Garmin sob licença. Love's® e Love's Travel Stops® são marcas comerciais registadas da Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. microSD® e o logótipo microSDHC é uma marca comercial da SD-3C, LLC. Pilot Flying J™ e Pilot Flying J Travel Centers™ são marcas comerciais da Pilot Travel Centers LLC e das suas empresas afiliadas. PrePass® é uma marca comercial da PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® é uma marca comercial registada da TripAdvisor LLC. TruckDown® é uma marca comercial da TruckDown Info International, Inc. Wi-Fi® é uma marca registada da Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® é uma marca comercial registada da Microsoft Corporation nos EUA e outros países.

Índice

Como começar..... 1

Descrição geral do dispositivo dēzlCam.....	1
Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier.....	2
Considerações sobre a montagem.....	2
Montar e ligar o dispositivo dēzlCam à alimentação do veículo.....	3
Ligar e desligar o dispositivo.....	4
Adquirir sinais GPS.....	5
Ícones da barra de estado.....	5
Utilizar os botões no ecrã.....	5
Ajustar o volume.....	6
Utilizar o Misturador de áudio.....	6
Ativar ou desativar sons e fontes de áudio.....	6
Ajustar o brilho do ecrã.....	6

Perfis de veículo..... 6

Adicionar um perfil de veículo.....	7
Adicionar um perfil de zona ambiental do veículo.....	7
Perfil do carro.....	7
Trocar o perfil do veículo.....	7
Alterar as informações do reboque.....	7
Editar um perfil de veículo.....	8

Câmera de tablier..... 8

Alinhar a câmara.....	8
Gravação da câmara de tablier.....	8
Guardar uma gravação da câmara de tablier.....	9
Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier.....	9
Ligar e desligar a gravação de áudio.....	9
Ver vídeos e fotografias.....	9
Vídeos no computador.....	9
Eliminar uma fotografia ou vídeo.....	10
Armazenamento Vault.....	10
Atualizar a sua subscrição do Vault.....	10
Partilhar um vídeo.....	10
Editar e exportar um vídeo.....	10

Desativar uma ligação de vídeo partilhada.....	11
Remover um vídeo do Vault.....	11

Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas..... 11

Ativar ou desativar os alertas ao condutor.....	12
Radares de semáforos e de velocidade.....	12
Sistema avançado de assistência à condução.....	12
Sistema de aviso de colisão frontal.....	13
Sistema de aviso de saída de faixa.....	13

Procurar e guardar localizações..... 15

Encontrar uma posição através da barra de pesquisa.....	15
Encontrar um endereço.....	15
Resultados da procura de localizações.....	16
Alterar a área de pesquisa.....	17
Pontos de interesse.....	17
Encontrar pontos de interesse de camionagem.....	17
Encontrar pontos de interesse do TruckDown®.....	17
Encontrar uma posição por categoria.....	18
Tripadvisor.....	18
Navegar para pontos de interesse num local.....	18
Personalizar Pontos de Interesse.....	19
Instalar o POI Loader.....	19
Encontrar POIs personalizados.....	19
Ferramentas de pesquisa.....	19
Encontrar um cruzamento.....	19
Encontrar uma localização através de coordenadas.....	19
Estacionamento.....	19
Encontrar parques de camiões.....	19
Encontrar parques de camiões na Europa.....	20
Encontrar estacionamento próximo da sua posição atual.....	20

Encontrar estacionamento perto de uma posição especificada.....	20	Evitar zonas ambientais na sua rota.....	29
Visualizar localizações recentemente encontradas.....	20	Elementos a evitar personalizados..	29
Limpar a lista de locais recentemente encontrados.....	20	Utilizar o mapa.....	30
Ver as informações da posição atual..	20	Ferramentas do mapa.....	31
Encontrar serviços de emergência e postos de combustível.....	21	Ver uma ferramenta de mapa	31
Obter indicações para a sua Posição atual.....	21	Localizações próximas	31
Guardar posições	21	Visualizar as próximas localizações.....	32
Guardar uma localização.....	21	Personalizar as categorias de localizações próximas.....	32
Guardar a sua posição atual.....	21	Próximas cidades.....	32
Editar uma posição guardada.....	22	Ver as próximas cidades e saídas com serviços.....	32
Atribuir categorias a uma posição guardada.....	22	Símbolos de aviso e de alerta.....	32
Eliminar uma localização guardada.....	22	Avisos de restrições.....	33
Navegar até ao seu destino.....	22	Avisos das condições da estrada....	33
Rotas.....	22	Alertas.....	34
Iniciar uma rota.....	23	Informações de Viagem.....	34
Iniciar uma rota utilizando o mapa..	23	Ver dados de viagem no mapa	34
Ir para casa.....	23	Visualizar a página Informações de viagem.....	34
A sua rota no mapa.....	24	Repor a informação de viagem.....	35
Ver percursos populares para camiões no mapa.....	25	Ver trânsito próximo	35
Orientações ativas de mudança de faixa.....	25	Ver trânsito no mapa.....	35
Ver curvas e indicações	25	Procurar incidentes de trânsito.....	35
Ver a rota completa no mapa.....	25	Personalizar o Mapa	35
Planejar a chegada.....	26	Personalizar as camadas do mapa.....	35
Chegar ao destino.....	26	Mudar o campo de dados do mapa	35
Completar uma rota de camião.....	27	Alterar a perspetiva do mapa.....	36
Estacionar perto do seu destino.....	27		
Alterar a rota ativa.....	28	Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone.....	36
Adicionar uma localização à sua rota	28	Emparelhar com o smartphone	36
Moldar as suas rotas.....	28	Desativar funcionalidades Bluetooth (Android™)	36
Fazer um desvio.....	28	Desativar funcionalidades Bluetooth (iPhone®).....	37
Alterar o modo de cálculo da rota....	28	Ver vídeos e fotografias no smartphone	37
Parar a rota.....	28	Eliminar um vídeo ou uma fotografia através do smartphone	37
Utilizar sugestões de rotas.....	29	Bluetoothícones de estado da funcionalidade.....	38
Evitar atrasos, portagens e áreas.....	29	Notificações inteligentes	38
Evitar atrasos de trânsito na sua rota	29		
Evitar características da estrada.....	29		

Receber notificações	38	Eliminar categorias de serviço	46
Visualizar a lista de notificações.....	39	Alterar o nome de categorias de serviço	46
Ir para um endereço ou localização através da aplicação dēzl.....	39	Eliminar registos de serviço.....	46
Chamada em mãos livres	40	Editar um registo de serviço.....	47
Efetuar uma chamada.....	40	PrePass®.....	47
Receber uma chamada.....	40	Programas de fidelização	47
Utilizar o Histórico de chamadas.....	40		
Utilizar opções durante chamadas..	41		
Guardar o número de telefone de casa.....	41		
Eliminar um telefone emparelhado.....	41		
Trânsito.....	41	Utilizar as Apps.....	47
Receber informações de trânsito através do seu smartphone.....	42	Ver o manual do utilizador no dispositivo	47
Ativar trânsito.....	42	Ver a previsão meteorológica.....	47
Ver trânsito no mapa	42	Ver o tempo próximo de uma cidade diferente	48
Procurar incidentes de trânsito.....	42	Ver o radar meteorológico	48
Ferramentas do veículo e do condutor	42	Ver alertas meteorológicos.....	48
Planeamento de pausas.....	42	Verificar condições da estrada.....	48
Fazer uma pausa sugerida.....	42	Planificador de rotas	48
Iniciar o temporizador de pausas.....	43	Planear uma rota	49
Interromper ou repor o temporizador de pausas.....	43	Editar e reordenar localizações numa rota	49
Ajustar horas em condução.....	43	Alterar as opções de rota para uma rota	49
Ajustar o limite diário de condução.....	43	Navegar para uma Rota Guardada...	49
Garmin eLog	43	Editar e guardar a sua rota ativa.....	50
Configurar as funcionalidades do Garmin eLog no dispositivo dēzl.....	43	Câmaras sem fios	50
Ver informações do Garmin eLog no seu dispositivo dēzl.....	44	Emparelhar a câmara BC 40 com um dispositivo de navegação Garmin....	50
Ver eventos de diagnóstico e avarias do Garmin eLog	44	Emparelhar uma câmara BC 50 com um dispositivo de navegação Garmin.....	50
IFTA	44	Ver a câmara de marcha-atrás	51
Introduzir dados de combustível.....	45	Ver rotas e destinos anteriores	52
Editar dados de combustível.....	45	Leitor de música	52
Ver e exportar a jurisdição competente.....	45	Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa	52
Editar e exportar relatórios de viagem.....	45	Aplicação Garmin PowerSwitch™	53
Ver resumos de jurisdições e relatórios de viagem exportados.....	46	Ativar um interruptor de alimentação	53
Registrar historial de manutenção.....	46	Desligar todos os interruptores	53
Adicionar categorias de serviço.....	46	Personalizar um botão	54
Comandos de voz.....	56	Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo	54
		Adicionar um Esquema personalizado	54
		Rotinas	55

Sugestões para falar com o dispositivo.....	56	Atualização de mapas e de software com Garmin Express.....	65
A iniciar Navegação ativada por voz Garmin.....	57	Cuidados a ter com o dispositivo.....	66
Controlar a câmara através dos comandos de voz.....	57	Limpar a parte exterior.....	66
Verificar a sua hora de chegada.....	57	Limpar o ecrã tátil.....	66
Efetuar uma chamada através com a voz.....	57	Limpar a lente da câmara.....	67
Alterar as definições do dispositivo utilizando a voz.....	57	Evitar o roubo.....	67
Definições.....	58	Reiniciar o dispositivo.....	67
Definições de mapa e veículo.....	58	Remover o dispositivo, suporte e ventosa.....	67
Ativar mapas.....	58	Remover o dispositivo do suporte...	67
Definições de navegação.....	58	Remover o suporte da ventosa.....	67
Definições de modo de cálculo.....	58	Remover a ventosa do para-brisas..	67
Definir uma posição simulada.....	59		
Definições de rede sem fios.....	59	Gestão de dados.....	67
Definições de assistência ao condutor.....	59	Acerca dos cartões de memória.....	67
Definições de alertas de proximidade.....	60	Formatar o cartão de memória da câmara de tablier.....	68
Definições da câmara de tablier.....	60	Ligar o dispositivo ao computador.....	68
Definições da Câmara de Marcha-Atrás.....	60	Transferir dados a partir do computador.....	68
Definições do ecrã.....	60	Desligar o cabo USB.....	68
Definições de trânsito.....	61		
Definições de unidades e hora.....	61	Resolução de problemas.....	69
Acertar a hora.....	61	As minhas gravações de vídeo estão desfocadas.....	69
Definições de idioma e teclado.....	61	O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído.....	69
Definições do dispositivo e de privacidade.....	61	As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas.....	69
Rapor os dados e as definições.....	62	A ventosa não fixa no para-brisas.....	69
Informação sobre o dispositivo.....	62	O meu dispositivo não adquire sinais de satélite.....	70
Ver informações regulamentares e de conformidade da etiqueta eletrónica..	62	O dispositivo não carrega no meu veículo.....	70
Especificações.....	62	A bateria não fica carregada por muito tempo.....	70
Carregar o dispositivo.....	62	O meu dispositivo não se liga ao meu telemóvel.....	70
Manutenção do dispositivo.....	62		
Centro de assistência Garmin.....	62	Anexo.....	70
Atualizações de mapas e de software.....	63	Instalar um cartão de memória para mapas e dados.....	70
Ligar a uma rede Wi-Fi.....	63	Visualizar o estado do sinal GPS.....	70
Atualizar mapas e software e através de uma rede Wi-Fi.....	64	Adquirir mapas adicionais.....	71
		Adquirir acessórios.....	71

Normas europeias relativas a emissões.....	71
Garmin PowerSwitch.....	71
Considerações sobre a montagem..	71
Montar o dispositivo.....	72
Abrir a tampa frontal.....	73
Ligar acessórios.....	74
Ligar uma entrada de controlo.....	74
Ligar o dispositivo à alimentação do veículo.....	75
Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin.....	75
Especificações do Garmin PowerSwitch.....	76
Resolução de problemas.....	76

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 no seu dispositivo ([Atualizações de mapas e de software](#), página 63).
- Monte o dispositivo no veículo e ligue-o à alimentação ([Considerações sobre a montagem](#), página 2).
- Adquirir sinais de GPS ([Adquirir sinais GPS](#), página 5).
- Ajuste o volume ([Ajustar o volume](#), página 6) e o brilho do ecrã ([Ajustar o brilho do ecrã](#), página 6).
- Configure um perfil de veículo ([Adicionar um perfil de veículo](#), página 7).
- Navegue até ao seu destino ([Iniciar uma rota](#), página 23).

Descrição geral do dispositivo dēzlCam



①	Microfone para comandos de voz ou chamadas em modo mãos-livres
②	Botão de alimentação
③	Porta USB de alimentação e dados
④	Ranhura para cartões de memória da câmara
⑤	Ranhura para cartão de memória de mapas e dados

Instalar o cartão de memória na câmara para o tablier

Antes de o dispositivo poder gravar vídeo a partir da câmara para o tablier integrada, é necessário instalar um cartão de memória na câmara. A câmara requer um cartão de memória microSD® de 4 a 512 GB com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Pode utilizar o cartão de memória incluído ou adquirir um cartão de memória compatível num fornecedor de produtos eletrónicos.

NOTA: está incluído um cartão de memória para que possa utilizar o dispositivo assim que o retira da caixa.

Todos os cartões de memória têm um tempo de vida limitado e devem ser substituídos periodicamente. O seu dispositivo alerta-o quando o cartão de memória exceder a sua vida útil e precisar de ser substituído. O utilizador pode seguir as dicas de resolução de problemas para ajudar a prolongar a vida útil do cartão de memória (*O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído*, página 69).

- 1 Introduza um cartão de memória **①** na ranhura para cartões da câmara **②**.

NOTA: se instalar o cartão de memória na ranhura incorreta, a câmara não grava vídeo.



- 2 Pressione-o até ouvir um estalido.

Considerações sobre a montagem

- Não monte o dispositivo num local que obstrua a visibilidade que o condutor tem da estrada.

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.

- Escolha um local que lhe permita encaminhar o cabo de alimentação de forma segura.

ATENÇÃO

Ao instalar num veículo, instale o dispositivo e o cabo de alimentação de forma segura para que não interfiram com os controlos de funcionamento do veículo. Qualquer interferência com os controlos de funcionamento do veículo pode resultar numa colisão e, possivelmente, em ferimentos ou morte.

- Escolha um local de fácil acesso.
- Escolha um local que permita à câmara de tablier ter uma vista desimpedida da estrada.
Deve verificar se os limpa-vidros do para-brisas do veículo limpam a área do para-brisas diante da câmara de tablier e deve evitar colocar a câmara de tablier atrás de uma área sombreada do para-brisas.
- Limpe cuidadosamente o para-brisas antes de instalar o suporte.

Montar e ligar o dispositivo dēzlCam à alimentação do veículo

⚠ ATENÇÃO

Este produto contém uma bateria 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.

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

- 1 Pressione a ventosa contra o para-brisas e empurre a patilha da ventosa **1** para trás, em direção ao para-brisas.



- 2 Ligue o cabo de alimentação para veículo à porta USB **2** no dispositivo.



- 3 Ligue a outra extremidade do cabo de alimentação para veículo **③** a uma tomada de alimentação do veículo.
- 4 Coloque a patilha na parte inferior do suporte na ranhura **④** que está na parte de trás do dispositivo e pressione o dispositivo no suporte até ouvir um estalido.



Ligar e desligar o dispositivo

- Para ligar o dispositivo, prima o botão de alimentação **①** ou ligue o dispositivo à alimentação.



- Para colocar o dispositivo em modo de poupança de energia, prima o botão 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 o botão de alimentação premido até aparecer uma mensagem no ecrã e selecione **Desligar**.
A mensagem é apresentada depois de cinco segundos. Se soltar o botão de alimentação antes de ser apresentada a mensagem, o dispositivo entra em modo de poupança de energia.

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 Aguarde enquanto o dispositivo localiza satélites.
- 3 Se necessário, dirija-se para uma área aberta, afastada de edifícios altos e árvores.

 na barra de estado indica a força do sinal de satélite. Quando pelo menos metade das barras estão preenchidas, o dispositivo está pronto para iniciar a navegação.

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. Pode selecionar alguns ícones para alterar as definições ou ver informações adicionais.

	Estado do sinal de GPS. Mantenha premido para consultar a precisão do GPS e as informações de satélite adquiridas (Visualizar o estado do sinal GPS, página 70).
	Estado da tecnologia Bluetooth®. Selecione para ver as definições de Bluetooth (Definições de rede sem fios, página 59).
	Força do sinal Wi-Fi. Selecione para alterar as definições Wi-Fi (Definições de rede sem fios, página 59)
	Ligado a chamadas em modo mãos-livres. Selecione para fazer uma chamada telefónica (Chamada em mãos livres, página 40).
	Perfil de veículo ativo. Selecione para consultar as definições de perfil de veículo (Editar um perfil de veículo, página 8).
	Estado do Garmin eLog™. Selecione para ver as informações ELD atuais. Quando o ícone fica azul, o dispositivo está ligado à aplicação Garmin eLog.
9:10	Hora atual. Selecione para definir a hora (Acertar a hora, página 61).
	Nível de carga da bateria.
	Estado de ligação da aplicação dēzl™ (Emparelhar com o smartphone, página 36).
53°C	Temperatura. Selecione para consultar a previsão meteorológica (Ver a previsão meteorológica, página 47).
	Estado de gravação da câmara de tablier. Selecione para aceder aos controlos da câmara de tablier.

Utilizar os botões no ecrã

Os botões no ecrã permitem-lhe navegar pelas páginas, menus e opções de menu no dispositivo.

- Selecione  para regressar ao ecrã do menu anterior.
- Mantenha premido  para voltar rapidamente ao menu principal.
- Selecione  ou  para percorrer listas ou menus.
- Mantenha premido  ou  para percorrer as opções mais rapidamente.
- Selecione  para ver um menu de contexto do ecrã atual.

Ajustar o volume

- 1 Selecione .
- 2 Selecione uma opção:
 - Utilize a barra para ajustar o volume.
 - Selecione  para silenciar o dispositivo.
 - Selecione uma caixa de verificação para ativar ou desativar opções de som adicionais.

Utilizar o Misturador de áudio

Pode utilizar o misturador de áudio para definir os níveis de volume de diferentes tipos de áudio, como indicações de navegação ou chamadas telefónicas. O nível para cada tipo de áudio corresponde a uma percentagem do volume principal.

- 1 Selecione .
- 2 Selecione **Mistura**.
- 3 Utilize os cursores para ajustar o volume de cada tipo de áudio.

Ativar ou desativar sons e fontes de áudio

Pode ativar ou desativar determinadas fontes de áudio e sons do sistema sem afetar outras fontes de áudio.

- 1 Selecione .
- 2 Na secção relativa a **Sons**, selecione uma opção:
 - Para permitir que o dispositivo forneça indicações de navegação por voz, selecione a caixa de verificação **Navegação por voz**.
 - Para permitir que o dispositivo forneça alertas de trânsito por voz, selecione a caixa de verificação **Alertas de trânsito por voz**.
 - Para permitir que o dispositivo reproduza um sinal sonoro quando é acionado um alerta de aviso ao condutor, selecione a caixa de verificação **Alertas e tons**.
 - Para permitir que o dispositivo reproduza um som quando toca nos botões no ecrã, selecione a caixa de verificação **Botões premidos**.

Ajustar o brilho do ecrã

- 1 Selecione  > **Ecrã** > **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 Selecione  > **Perfil do veículo** > .

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 8).

Adicionar um perfil de zona ambiental do veículo

Pode adicionar um perfil do veículo para as definições de zona ambiental específicas do seu veículo, tais como o tipo de combustível e a norma de emissões.

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

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

2 Siga as instruções no ecrã.

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.

Trocar o perfil do veículo

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

1 Selecione o ícone do perfil do veículo na barra de estado, como  ou .

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 7).

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.

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 Selecione  > **Perfil do veículo**.
- 2 Selecione o perfil de veículo que pretende editar.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para editar as informações do perfil de veículo, selecione  e, em seguida, selecione um campo para editar.
 - Para alterar o nome de um perfil de veículo, selecione  >  > **Mudar o nome do perfil**.
 - Para eliminar o perfil do veículo, selecione  >  > **Eliminar**.

Câmara de tablier

Alinhar a câmara

ATENÇÃO

Não deve tentar alinhar a câmara durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, podendo provocar ferimentos graves ou morte.

As funcionalidades de assistência à condução avançada podem não ter o desempenho adequado se a câmara não estiver alinhada. Deve alinhar a câmara para o tablier sempre que montar ou reposicionar o dispositivo.

- 1 Selecione  > **Dash cam** > **Colocação da câmara**.
- 2 Selecione **Colocação horizontal** e selecione a localização horizontal do dispositivo no para-brisas.
- 3 Selecione **Altura do veículo** e o tipo de veículo.
- 4 Selecione **Alinhamento**.
- 5 Incline o dispositivo e rode a câmara para a direita ou para a esquerda para a alinhar.
A câmara deverá apontar para a frente e a linha do horizonte deve estar centrada entre a parte superior e inferior do ecrã.

Gravação da câmara de tablier

AVISO

Algumas jurisdições poderão regular ou proibir a gravação de áudio e de vídeo ou a captura de fotografias. As jurisdições poderão exigir que todas as partes tenham conhecimento da gravação e forneçam o seu consentimento antes de efetuar a gravação de áudio e de vídeo ou tirar fotografias. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir todas a legislações, regulamentos e quaisquer outras restrições na sua jurisdição.

A câmara de tablier grava vídeo no cartão de memória da câmara. Por predefinição, o dispositivo comece a gravar vídeos assim que é ligado e continua a gravar até ser desligado. Se o cartão de memória estiver cheio, o dispositivo elimina automaticamente os vídeos não guardados mais antigos para criar espaço para novos vídeos.

Se a opção para eliminar imediatamente os vídeos não guardados estiver ativa, o dispositivo elimina continuamente os vídeos não guardados com mais de três minutos e elimina todos os vídeos não guardados sempre que é desligado. Pode ativar ou desativar esta funcionalidade nas definições da câmara ([Definições da câmara de tablier](#), página 60).

Pode guardar a gravação de um vídeo para impedir que seja substituído ou eliminado.

Guardar uma gravação da câmara de tablier

Pode guardar uma parte do vídeo gravado para impedir que seja substituído pelo novo vídeo. Por predefinição, o dispositivo utiliza um sensor para detetar possíveis colisões accidentais e grava filmagens de vídeo antes, durante e depois do evento detetado. Também pode guardar vídeo manualmente em qualquer momento.

1 Enquanto a câmara de tablier estiver a gravar, selecione **Dash cam** > .

O dispositivo guarda imagens de vídeo antes, durante e depois de selecionar .

2 Selecione  novamente para aumentar o tempo de gravação guardado (opcional).

Uma mensagem indica que o vídeo está a ser guardado.

Iniciar ou parar a gravação da câmara para o tablier

1 Selecione **Dash cam**.

2 Selecione uma opção:

- Para parar a gravação, selecione .

Dica: por predefinição, a gravação começa automaticamente da próxima vez que ligar o dispositivo. Pode desativar esta opção nas definições da câmara (*Definições da câmara de tablier*, página 60).

- Para iniciar a gravação, selecione .

Ligar e desligar a gravação de áudio

AVISO

Algumas jurisdições poderão proibir a gravação de áudio no veículo ou poderão exigir que todos os passageiros tenham conhecimento da gravação e forneçam o seu consentimento antes de efetuar a gravação de áudio no veículo. É da sua responsabilidade conhecer e cumprir toda a legislação e restrições na sua jurisdição.

O dispositivo pode gravar áudio, utilizando o microfone integrado, enquanto grava vídeo. Pode ligar ou desligar a gravação de áudio a qualquer altura.

Selecione  > **Dash cam** > **Gravar áudio**.

Ver vídeos e fotografias

NOTA: o dispositivo interrompe a gravação de vídeo durante a visualização de vídeos ou de fotografias.

1 Selecione **Galeria** > **Sim**.

2 Selecione um vídeo ou uma fotografia.

O dispositivo mostra o vídeo ou a fotografia. A reprodução dos vídeos é iniciada automaticamente. Se o vídeo ou fotografia incluir informação sobre o local, um mapa mostra o local.

Vídeos no computador

O conteúdo multimédia é armazenado na pasta DCIM no cartão de memória da câmara. Os vídeos são guardados em formato de ficheiro MP4. As fotografias são armazenadas em formato JPG. É possível ver e transferir conteúdo multimédia, ligando o cartão de memória ou o dispositivo ao computador (*Ligar o dispositivo ao computador*, página 68).

O conteúdo multimédia é organizado em várias pastas.

100EVENT: contém vídeos guardados automaticamente quando o dispositivo deteta um incidente.

101PHOTO: contém fotografias.

102SAVED: contém vídeos guardados manualmente pelo utilizador.

105UNSVD: contém imagens de vídeo não guardadas. O dispositivo substitui os vídeos mais antigos não guardados quando o espaço de armazenamento para vídeos não guardados está cheio.

Eliminar uma fotografia ou vídeo

- 1 Selecione **Galeria > Sim.**
- 2 Selecione um vídeo ou uma fotografia.
- 3 Selecione  > **Sim.**

Armazenamento Vault

NOTA: esta funcionalidade não está disponível em todos os países.

Pode carregar, gerir e partilhar filmagens da câmara de tablier numa unidade de armazenamento online segura utilizando o Vault. A câmara de tablier carrega os vídeos guardados automaticamente para o Vault quando está ligada a uma rede Wi-Fi®.

Pode guardar vídeos no Vault até 24 horas com a sua conta dēzl. Não existe limite de tamanho para a quantidade de dados que pode armazenar. Pode adquirir uma subscrição opcional do Vault na aplicação dēzl no seu smartphone para aumentar o tempo de armazenamento.

NOTA: a câmara de tablier tem de estar ligada a uma rede Wi-Fi para utilizar esta funcionalidade.

Atualizar a sua subscrição do Vault

Pode adquirir uma subscrição opcional do Vault para prolongar o tempo de armazenamento disponível.

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione  > **Acesso ao Vault > Precisa de mais tempo?**.
- 2 Siga as instruções no ecrã.

Partilhar um vídeo

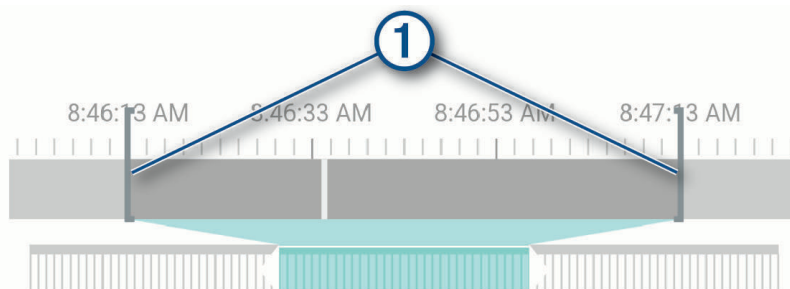
Pode partilhar uma ligação segura para um vídeo da câmara de tablier a partir do Vault.

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vault**.
- 2 Selecione um vídeo e, em seguida, selecione **Partilha segura**.
- 3 Siga as instruções no ecrã.

Editar e exportar um vídeo

Pode cortar o vídeo para remover as filmagens desnecessárias antes de o exportar para o Vault.

- 1 Ao visualizar um vídeo, arraste os marcadores de corte **1** na barra de progresso do vídeo para a esquerda ou para a direita para ajustar o tamanho do vídeo.



- 2 Selecione a caixa de verificação **Incluir áudio** para incluir o áudio gravado (opcional).

- 3 Selecione a  ou selecione **Exportar**.

NOTA: é necessário manter a aplicação em primeiro plano ao exportar o vídeo.

A aplicação exporta o vídeo cortado para o Vault e guarda o vídeo no seu smartphone.

- 4 Após a conclusão da exportação de vídeo, selecione uma das seguintes opções (opcional):
 - Para remover o vídeo do cartão de memória da câmara, selecione **Remover da câmara**.
 - Para regressar à galeria, selecione a  ou selecione **Concluído**.

Desativar uma ligação de vídeo partilhada

Pode desativar a ligação para um vídeo que tenha partilhado anteriormente a partir do Vault. Quando desativa uma ligação de vídeo partilhada, o vídeo fica definido como privado e a ligação partilhada e o código de acesso são desativados.

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vault**.
- 2 Selecione um vídeo e, em seguida, **Desativar ligação > Continuar**.

Remover um vídeo do Vault

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vault**.
- 2 Selecione um vídeo e, em seguida, **Remover de {0} > Continuar**.

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 e apresenta o limite de velocidade (se disponível) de uma zona escolar próxima.

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

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

Sentido contrário numa rua de sentido único: o dispositivo emite uma mensagem e apresenta um aviso em todo o ecrã, se conduzir em sentido contrário numa rua de sentido único. As margens do ecrã aparecem a vermelho e na parte superior do ecrã mantém-se um alerta, até que saia da rua de sentido único ou inverta a marcha.

Passagem de nível: o dispositivo apresenta a distância até à próxima passagem de nível.

Passagem de animais: o dispositivo emite um sinal para indicar a aproximação a uma área de travessia de animais.

Curvas: o dispositivo emite um sinal para indicar uma curva na estrada.

Trânsito lento: o dispositivo emite um sinal para indicar trânsito mais lento, ao aproximar-se a uma velocidade superior. Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber informações de trânsito ([Trânsito](#), [página 41](#)).

Zona de construção: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de uma zona de construção.

Corte de via de circulação: o dispositivo emite um sinal e apresenta uma mensagem quando se aproxima de um corte de via de circulação.

Planeamento de pausas: quando está a conduzir há muito tempo, o dispositivo emite um sinal e sugere as próximas paragens para descanso.

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.

Aviso de colisão frontal: o dispositivo alerta-o quando deteta que não existe uma distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente.

Aviso de saída de faixa: o dispositivo alerta o condutor quando detetar que o condutor está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente.

Ativar ou desativar os alertas ao condutor

Pode ativar ou desativar vários tipos de alertas ao condutor.

1 Selecione  > Assistência ao condutor > Alertas 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 determinadas áreas, o dispositivo pode receber dados de radares de velocidade e de semáforos 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 radares guardada no seu dispositivo. Deve atualizar o seu dispositivo frequentemente para receber as informações de radares mais atualizadas.

Sistema avançado de assistência à condução

O seu dispositivo possui um sistema avançado de assistência à condução (ADAS) que utiliza a câmara de tablier incorporada para fornecer avisos e alertas acerca do seu ambiente de condução.

É possível ativar ou desativar as funcionalidades de assistência à condução avançada nas definições Assistência ao condutor ([Definições de assistência ao condutor](#), página 59).

Sistema de aviso de colisão frontal

ATENÇÃO

A funcionalidade de sistema de aviso de colisão frontal (FCWS) é apenas informativa e não substitui a sua responsabilidade em observar todas as condições da estrada e da condução, cumprir todas as regulamentações de trânsito e utilizar sempre práticas de condução seguras. A FCWS conta com a câmara para fornecer um aviso sonoro quando se aproximam veículos à sua frente. Consequentemente, pode ter funcionalidade limitada em condições de pouca visibilidade. Para mais informações, consulte garmin.com/warnings.

A funcionalidade FCWS alerta-o quando o dispositivo deteta que não existe uma distância de segurança entre o seu veículo e o veículo à sua frente. O dispositivo determina a velocidade do seu veículo utilizando o GPS e calcula uma distância de segurança com base na sua velocidade. O FCWS é ativado automaticamente quando a velocidade do seu veículo excede os 65 km/h (40 mph).

Quando o dispositivo deteta que está demasiado perto do veículo à sua frente, reproduz um alerta sonoro e é apresentado um aviso no ecrã.



Forward Collision Warning

Sugestões de desempenho do Sistema de aviso de colisão frontal

Existem vários fatores a afetar o desempenho do sistema de aviso de colisão frontal (FCWS). Algumas condições podem impedir que a funcionalidade FCWS detete um veículo à sua frente.

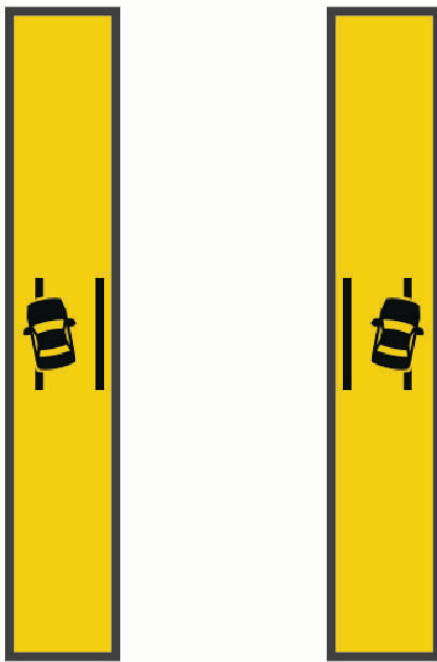
- A funcionalidade FCWS só é ativada quando a velocidade do seu veículo excede 65 km/h (40 mph).
- A funcionalidade FCWS poderá não detetar um veículo à sua frente quando a vista da câmara está obscurecida por chuva, nevoeiro, neve, sol ou brilho dos faróis, ou escuridão.
- A funcionalidade FCWS poderá não funcionar corretamente se a câmara estiver desalinhada.
- A funcionalidade FCWS poderá não detetar veículos a mais de 40 m (130 pés) ou a menos de 5 m (16 pés) de distância.
- A funcionalidade FCWS poderá não funcionar corretamente se as definições de colocação da câmara não indicarem corretamente a altura do veículo ou a posição do dispositivo no veículo.

Sistema de aviso de saída de faixa

ATENÇÃO

A funcionalidade de sistema de aviso de saída de faixa (LDWS) é apenas informativa e não substitui a sua responsabilidade em observar todas as condições da estrada e da condução, cumprir todas as regulamentações de trânsito e utilizar sempre práticas de condução seguras. A LDWS conta com a câmara para fornecer avisos sonoros para os marcadores de faixas. Consequentemente, pode ter funcionalidade limitada em condições de pouca visibilidade. Para mais informações, consulte garmin.com/warnings.

A funcionalidade LDWS alerta-o quando o dispositivo deteta que poderá estar a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente. Por exemplo, o dispositivo alerta-o se transpuser uma linha de limite da faixa de rodagem. A funcionalidade LDWS fornece alertas apenas quando a velocidade do seu veículo excede 65 km/h (40 mph). O alerta é apresentado no lado direito ou esquerdo do ecrã, para indicar a linha delimitadora que está a transpor.



NOTA: para o melhor desempenho do LDWS, deverá definir a opção Colocação da câmara para indicar a localização do dispositivo no veículo.

Definir a colocação da câmara

Pode colocar o dispositivo à esquerda, centro ou direita do seu para-brisas ou tablier. Para o melhor desempenho do LDWS, deverá definir a opção Colocação da câmara para indicar a localização do dispositivo no veículo.

1 Selecione  > **Dash cam** > **Colocação da câmara** > **Colocação horizontal**.

2 Selecione a localização do dispositivo.

Sugestões de desempenho do aviso de saída de faixa

Existem vários fatores a afetar o desempenho do sistema de aviso de saída de faixa (LDWS). Algumas condições podem evitar que a funcionalidade LDWS detete as saídas de faixa.

- A funcionalidade LDWS fornece alertas apenas quando a velocidade do seu veículo excede 65 km/h (40 mph).
- A funcionalidade LDWS poderá não funcionar corretamente se a câmara estiver desalinhada.
- A funcionalidade LDWS poderá não funcionar corretamente se as definições de colocação da câmara não indicarem corretamente a altura do veículo ou a posição do dispositivo no veículo.
- A funcionalidade LDWS requer uma vista nítida e contínua das linhas divisórias de faixa.
 - As saídas de faixa podem não ser detetadas quando as linhas delimitadoras estão obscurecidas pela chuva, nevoeiro, neve, sombras extremas, sol ou brilho dos faróis, construções na estrada ou qualquer outra obstrução visual.
 - As saídas de faixa podem não ser detetadas se as linhas delimitadoras de faixa estiverem desalinhadas, em falta ou demasiado gastas.
- A funcionalidade LDWS poderá não detetar saídas de faixa em estradas demasiado largas, estreitas ou sinuosas.

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 15).
- Para encontrar um endereço, selecione **Endereço** (*Encontrar um endereço*, página 15).
- Para percorrer ou procurar pontos de interesse pré-carregados por categoria, selecione **Categorias** (*Encontrar uma posição por categoria*, página 18).
- Para procurar próximo de uma cidade ou área diferentes, selecione  junto à área de pesquisa atual (*Alterar a área de pesquisa*, página 17).
- Para ver e editar as localizações guardadas, selecione **Guardados** (*Guardar posições*, página 21).
- Para ver as localizações que selecionou recentemente nos resultados da procura, selecione **Recentes**.
- Para procurar paragens e estações de serviço para camiões, selecione **Categorias > Camiões** (*Encontrar pontos de interesse de camionagem*, página 17).
- Para percorrer e procurar classificações de viajantes do Tripadvisor®, selecione **Tripadvisor**.
- Para navegar para coordenadas geográficas específicas, selecione **Coordenadas** (*Encontrar uma localização através de coordenadas*, página 19).

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.

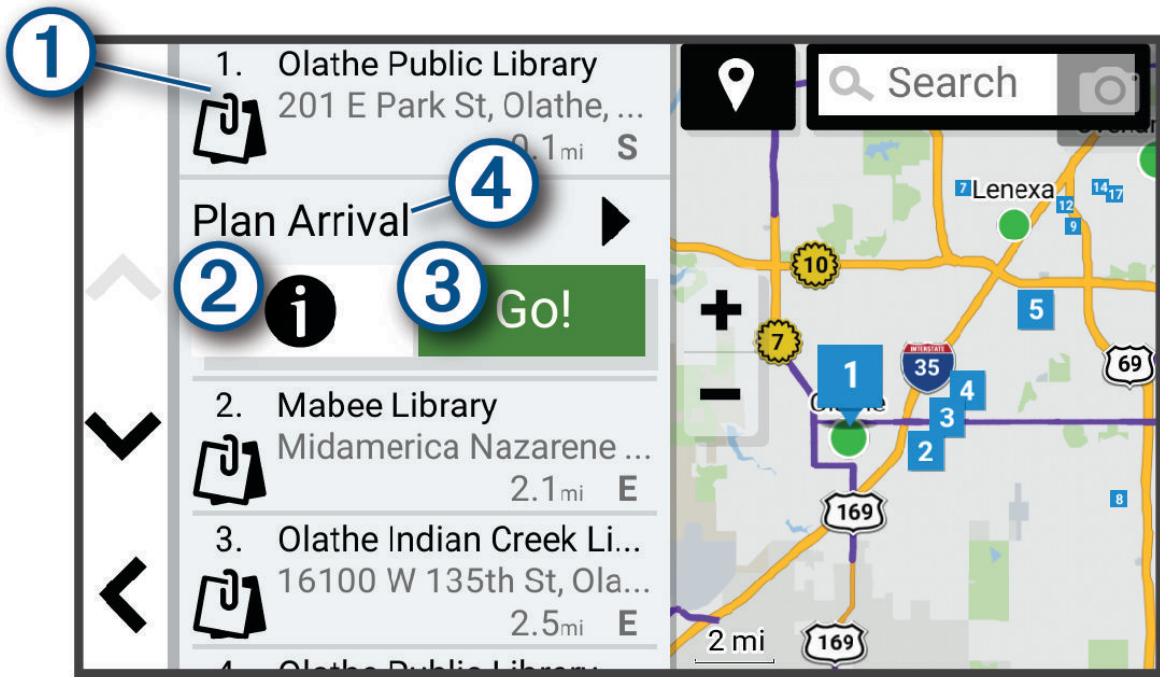
3 Selecione **Endereço**.

4 Siga as instruções no ecrã para introduzir o endereço.

5 Selecione o endereço.

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.

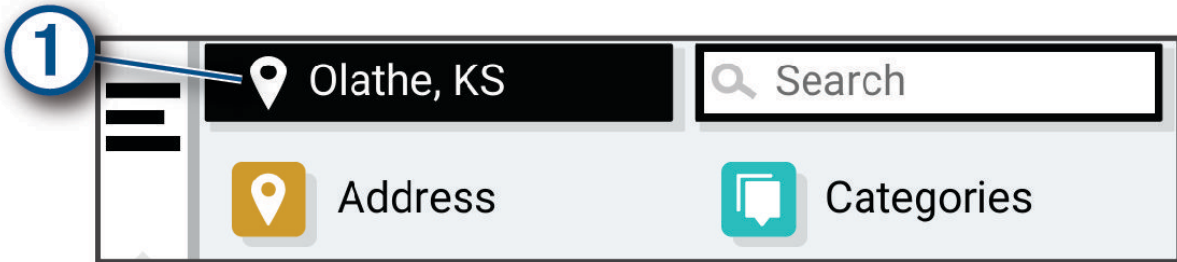


1	Selecione uma localização para ver o menu de opções.
2 i	Selecione para ver informações detalhadas sobre a localização.
3 Siga!	Selecione para iniciar a navegação para a localização através da rota recomendada.
4 Planear chegada	Selecione para ver um mapa do seu destino e encontrar um destino para camiões.

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.

Pontos de interesse

AVISO

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a 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

AVISO

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a pontos de interesse.

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 pontos de interesse do TruckDown[®]

O diretório TruckDown apresenta negócios na indústria da camionagem, tais como reparação de camiões e venda de pneus.

O diretório TruckDown apenas está disponível na América do Norte.

- 1 Selecione **Para onde?**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Truck Locations** para encontrar pontos de interesse adaptados para camiões.
 - Selecione **Truck Services** para encontrar localizações de serviços para o seu camião.
- 3 Selecione uma categoria.
- 4 Se necessário, selecione **Filtrar por Comodidades e Marcas**, selecione um ou mais serviços e selecione **Guardar**.
- 5 Selecione um destino.

NOTA: esta opção só está disponível para paragens de camiões.

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.

Tripadvisor

AVISO

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

O utilizador é responsável por compreender e cumprir todas as regras, leis e regulamentos aplicáveis associados a pontos de interesse.

O dispositivo inclui classificações de viajantes do Tripadvisor. As classificações do Tripadvisor aparecem automaticamente na lista de resultados da pesquisa por restaurantes, hotéis e atrações. 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.
- 3 Se necessário, selecione uma subcategoria.
É apresentada uma lista dos pontos de interesse do Tripadvisor mais próximos para a categoria selecionada.
- 4 Selecione **Ordenar resultados** para filtrar os pontos de interesse apresentados por distância ou popularidade (opcional).
- 5 Selecione  e introduza um termo de pesquisa (opcional).

Navegar para pontos de interesse num local

NOTA: esta funcionalidade pode não estar disponível em todas as áreas nem em todos os modelos de produtos.

Pode criar uma rota para um ponto de interesse dentro de um local maior, como uma loja num centro comercial, ou terminal específico num aeroporto.

- 1 Selecione **Para onde? > Procurar**.
- 2 Introduza o nome do local e selecione .
- 3 Selecione o local.
É apresentada uma lista de categorias de POI dentro do local.
- 4 Escolha uma categoria, escolha uma localização e selecione **Siga!**.

O dispositivo cria uma rota para o parque de estacionamento ou entrada do local mais perto do seu ponto de interesse. Ao chegar ao destino, uma bandeira axadrezada indica o parque de estacionamento recomendado. Um ponto identificado indica a localização do ponto de interesse no local.

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 viajar 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 19](#)).

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

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 localização através de coordenadas

Pode encontrar uma localização através das coordenadas de latitude e longitude.

- 1 Selecione **Para onde? > Coordenadas**.
- 2 Se necessário, selecione  e altere o formato das coordenadas ou os dados de referência.
- 3 Selecione **Coordenadas**.
- 4 Introduza as coordenadas de latitude e longitude e selecione **Concluído**.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para guardar as coordenadas como uma localização, selecione **Guardar**.
 - Para iniciar uma rota para as coordenadas, selecione **Siga!**.

Estacionamento

Encontrar parques de camiões

- 1 Selecione **Para onde? > Truck Locations > Estacionamento**.
- 2 Se for necessário, selecione **Apenas alta capacidade**, para filtrar as localizações por capacidade de estacionamento.
- 3 Selecione um local de estacionamento.
- 4 Selecione **Siga!**.

Encontrar parques de camiões na Europa

Se emparelhar o seu dispositivo dēzlCam com a aplicação dēzl e iniciar sessão na sua conta Truck Parking Europe, pode consultar a disponibilidade de estacionamento e as classificações no seu dispositivo de navegação.

NOTA: esta funcionalidade apenas está disponível 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 um local de estacionamento.
- 3 Selecione **Siga!**.

Encontrar estacionamento perto de uma posição especificada

NOTA: esta funcionalidade está disponível apenas quando utilizar o perfil de veículo referente a automóveis.

- 1 Selecione **Para onde?**.
 - 2 Pesquise uma posição.
 - 3 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma posição.
 - 4 Selecione **(P)**.
- É apresentada uma lista de locais de estacionamento próximos da posição selecionada.
- 5 Selecione um local de estacionamento.
 - 6 Selecione **Siga!**.

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 ou Combustível**.

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 posição.
- 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**.

Guardar posições

Guardar uma localização

- 1 Procure uma posição ([Encontrar uma posição por categoria](#), página 18).
- 2 A partir dos resultados da pesquisa, selecione uma localização.
- 3 Selecione  > **Guardar**.
- 4 Se necessário, introduza um nome e selecione **Concluído**.
- 5 Selecione **Guardar**.

Guardar a sua posição atual

- 1 A partir do mapa, selecione o ícone do ícone.
- 2 Selecione **Guardar**.
- 3 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

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 localização guardada

NOTA: não é possível recuperar posições eliminadas.

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

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 28](#)) e elementos a evitar ([Evitar atrasos, portagens e áreas, página 29](#)).
- 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 23](#)).
- Em caso de estradas específicas que pretenda utilizar ou evitar, pode optar por personalizar a rota ([Moldar as suas rotas, página 28](#)).
- Pode adicionar vários destinos a uma rota ([Adicionar uma localização à sua rota, página 28](#)).

Iniciar uma rota

- 1 Selecione **Para onde?** e procure uma localização (*Procurar e guardar localizações*, página 15).
- 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 28).

O dispositivo calcula a rota até à localização e guia-o através de comandos de voz e informações no mapa (*A sua rota no mapa*, página 24). 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 28).

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 uma opção:
 - Selecione um marcador de localização.
 - 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 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.
- ② Distância até à próxima ação.
- 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 Velocidade do veículo.
- ⑦ Nome da rua em que se encontra.
- ⑧ Hora de chegada prevista.
- ⑨ Ferramentas do mapa. Fornece ferramentas para lhe mostrar mais informações sobre a sua rota e sobre a área envolvente.
- ⑩ Selecione para alternar entre rotas para camiões populares no mapa.
- ⑪ Selecione para procurar paragens para camiões e outras localizações ao longo da rota.

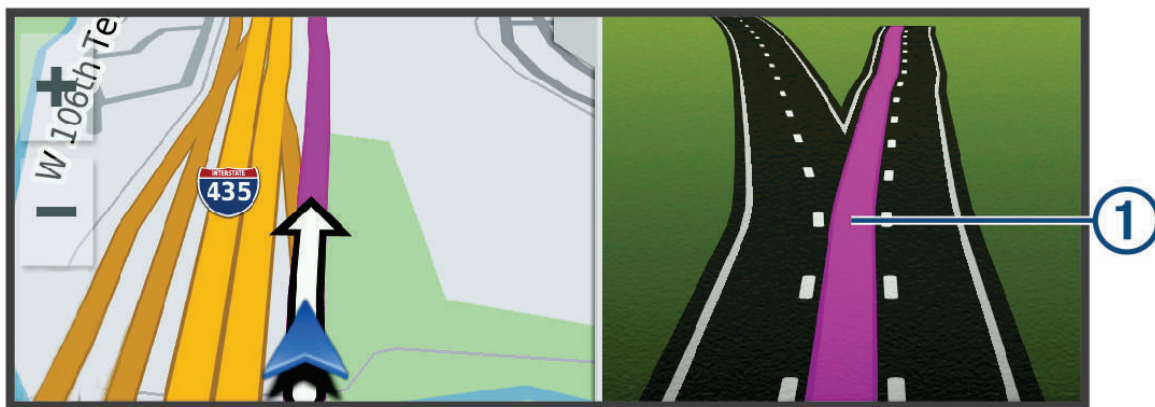
Ver percursos populares para camiões no mapa

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 .

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 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 .

Planear a chegada

Antes de iniciar uma rota, pode planear a chegada a um destino popular para camiões, como um cais de carga ou um parque de estacionamento para camiões, no final da rota. Também pode adicionar os seus destinos ao mapa.

1 Selecione **Para onde?** e procure uma posição (*Procurar e guardar localizações*, página 15).

2 Selecione uma localização.

3 Selecione **Planear chegada**.

É apresentada uma pré-visualização do destino no mapa. Os destinos populares para camiões aparecem junto ao mapa. Se o dispositivo dēzlCam estiver emparelhado com a aplicação dēzl, as imagens de satélite BirdsEye são transferidas automaticamente.

4 Selecione um destino e selecione **Siga!**.

Chegar ao destino

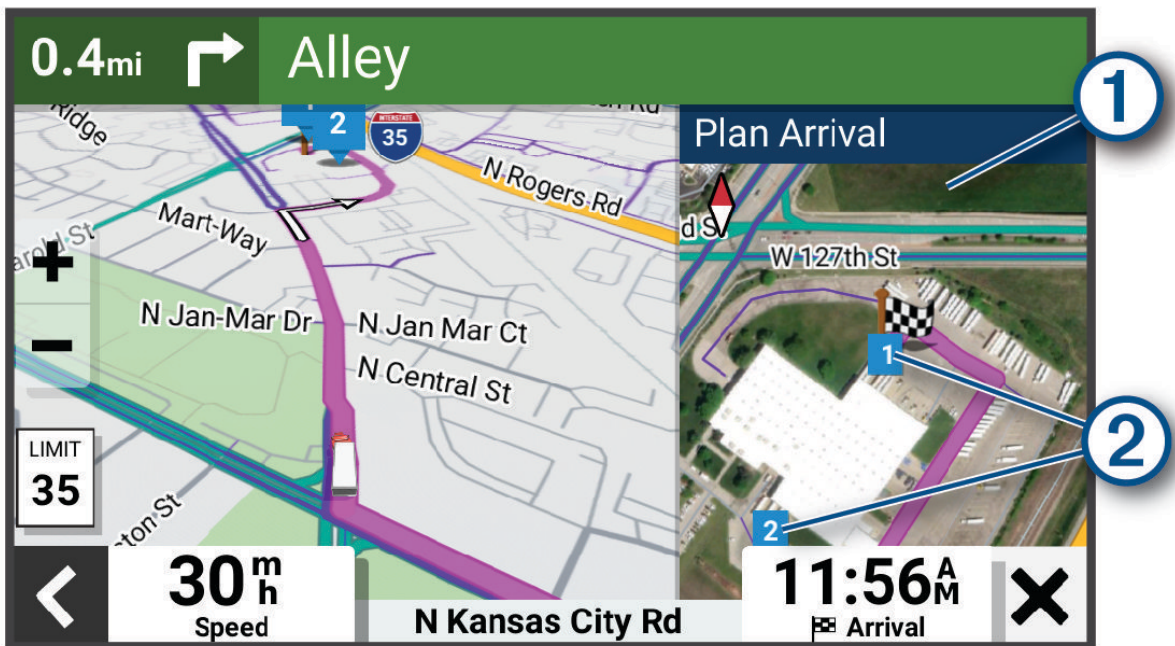
Quando se aproxima do destino, o dispositivo fornece informações para o ajudar a concluir a rota.

- A  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 27).
- 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 a ferramenta de mapa ①.



- 2 Toque no mapa e selecione um destino para camiões numerado ②.

- 3 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 19](#)).

- 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 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 23).

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

- 1 No mapa, selecione  > **Para onde?**.
- 2 Procure uma posição ([Procurar e guardar localizações](#), página 15).
- 3 Selecione uma localização.
- 4 Selecione **Siga!**.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para adicionar a localização como o próximo destino na rota, selecione **Adic. como Próx. parag..**
 - Para adicionar a posição ao final da sua rota, selecione **Adic. como Últ. parag..**
 - Para adicionar a localização e editar a ordem dos destinos na rota, selecione **Adicionar à rota ativa**.

O dispositivo recalcula a rota para incluir a localização 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 23).

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 No mapa, selecione  > **Editar rota** > **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.
- 2 Selecione  > .
- 3 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 .

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 caso se depare com 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  > **Navegação** > **Modo de cálculo**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Tempo 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**.

Utilizar sugestões de rotas

Antes de utilizar esta funcionalidade, deve guardar, pelo menos, uma posição e ativar a funcionalidade de historial de viagem ([Definições do dispositivo e de privacidade, página 61](#)).

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.

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 61](#)) pode ver e evitar atrasos de trânsito manualmente.

- 1 Ao navegar uma rota, selecione  > **Trânsito**.
- 2 Selecione **Alternar rota**, se disponível.
- 3 Selecione **Siga!**.

Evitar características da estrada

- 1 Selecione  > **Navegação** > **Elementos a evitar**.
- 2 Selecione as características de estrada a evitar e selecione **Guardar**.

Evitar zonas ambientais na sua rota

O seu dispositivo pode evitar áreas com restrições ambientais ou de emissões que se possam aplicar ao seu veículo.

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, tem de adicionar um perfil da zona ambiental do veículo ao seu dispositivo ([Adicionar um perfil de zona ambiental do veículo, página 7](#)).

Antes de poder evitar zonas ambientais na sua rota, tem de iniciar uma rota.

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

Quando o dispositivo solicitar, selecione **Siga!** para seguir uma rota alternativa.

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

Eliminar elementos a evitar personalizados

- 1 Selecione  > 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.

Utilizar o mapa

Pode utilizar o mapa para navegar numa rota (*A sua rota no mapa*, página 24) 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, 2D e 3D, selecione .
 - Para abrir o Planificador de rotas, selecione  (*Planificador de rotas*, página 48).
 - Para iniciar uma rota, selecione uma localização no mapa e selecione Siga! (*Iniciar uma rota utilizando o mapa*, página 23).

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.

Câmara: disponibiliza os controlos de câmara de bordo e apresenta alertas de colisão e saída de faixa. Permite ainda a abertura da vista da câmara de tablier e das definições da assistência ao condutor.

Editar rota: permite fazer um desvio ou ignorar localizações na rota ([Alterar a rota ativa, página 28](#)).

Sem som: silencia o áudio do dispositivo.

Próximas cidades: apresenta as próximas cidades e serviços ao longo da rota ativa ou da autoestrada ([Próximas cidades, página 32](#)).

Localizações próximas: apresenta as próximas posições ao longo da rota ou a estrada onde se encontra ([Localizações próximas, página 31](#)).

Elevation: apresenta as próximas mudanças de elevação.

Trânsito: apresenta as condições do trânsito ao longo da rota ou na sua área ([Ver trânsito próximo, página 35](#)). 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 34](#)).

Viragens: apresenta uma lista das próximas curvas na rota ([Ver curvas e indicações, página 25](#)).

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 41](#)).

Tempo: apresenta o estado do tempo na sua área.

Garmin eLog: apresenta as informações de horas de serviço da aplicação Garmin eLog.

Controlos de música: apresenta os controlos e a informação de multimédia.

PrePass®: apresenta notificações das próximas estações de pesagem e decisões sobre desvios ([PrePass®, página 47](#)).

Planear chegada: apresenta um mapa do destino e permite encontrar um destino para camiões.

Love's: apresenta o próximo Love's Travel Stops® ao longo da rota.

NOTA: esta funcionalidade apenas está disponível na América do Norte.

Pilot Flying J: apresenta o próximo Pilot Flying J Travel Centers™ ao longo da rota.

NOTA: esta funcionalidade apenas está disponível na América do Norte.

Planificador de pausas: apresenta as horas diárias em condução, o total de horas em condução e o tempo até à sua próxima pausa.

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
	Extensão
	Largura
	Não são permitidos camiões
	Não são permitidos reboques
	Restrições de material
	Não são permitidos materiais inflamáveis ou explosivos
	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 atolamento
	Vento lateral
	Estrada estreita
	Curva acentuada
	Descida acentuada
	Subida acentuada
	Árvores pendendo sobre a via

Alertas

	Estação de pesagem
	Estrada não verificada para camiões

Informações de Viagem

Ver dados de viagem no mapa

Antes de poder ver dados de viagem no mapa, deve adicionar a ferramenta ao menu de ferramentas do mapa.

No mapa, selecione > Informação da viagem.

Ver informações de viagem personalizadas no mapa

Pode utilizar a ferramenta do mapa de dados de viagem para apresentar informações personalizadas da viagem no mapa.

1 No mapa, selecione > Informação da viagem.

2 Selecione uma opção:



- Selecione um campo de dados na ferramenta de dados de viagem ① e, em seguida, selecione a informação a apresentar no campo.
- Selecione o campo de dados personalizável ② e selecione a informação a apresentar no campo.

Visualizar a página Informações de viagem

A página de informações de viagem apresenta a sua velocidade e fornece dados estatísticos acerca da sua viagem.

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

Repor a informação de viagem

- 1 A partir do mapa, selecione **Velocidade**.
- 2 Selecione  > **Repor campo(s)**.
- 3 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.
 - Selecione **Repor dados gerais** para repor os dados da viagem A e o total.
 - Selecione **Repor viagem B** para repor o odómetro a zero.
 - Selecione **Repor a velocidade máx.** para repor a velocidade máxima.

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 41).

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

Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione  > **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 que dados são apresentados no mapa, como mapas topográficos e imagens BirdsEye.

- 1 Selecione  > **Mapa e veículo** > **Camadas do mapa**.
- 2 Selecione a caixa de verificação junto a cada camada que pretende apresentar no mapa.

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  > **Mapa e veículo** > **Vista do mapa de condução**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Selecione **Trajeto para cima** para apresentar o mapa em 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 em três dimensões.

Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone

ATENÇÃO

Não deve ler nem interagir com notificações durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos graves ou morte.

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 41](#)).

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 47](#)).

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.

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

Emparelhar com o smartphone

Pode emparelhar o seu dispositivo dēzlCam 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 36](#)).

- 1 Na loja de aplicações do smartphone, instale a aplicação dēzl.
- 2 Ligue o seu dispositivo dēzlCam 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.

Desativar funcionalidades Bluetooth (Android™)

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode desativar determinadas funcionalidades Bluetooth e continuar ligado às outras.

- 1 Selecione  > **Redes sem fios**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para desativar todas as funcionalidades de Bluetooth, desmarque a caixa de seleção do Bluetooth.
 - Para desativar apenas as chamadas em modo de mãos-livres, selecione o nome do telemóvel e desmarque a caixa de seleção **Chamadas telefónicas**.

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 dēzlCam.

- 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.

Desativar funcionalidades Bluetooth (iPhone)

Por predefinição, todas as funcionalidades Bluetooth compatíveis estão ativas quando o telefone é emparelhado. Pode desativar determinadas funcionalidades Bluetooth e continuar ligado às outras.

- 1 Selecione  > **Redes sem fios**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para desativar as chamadas em modo de mãos-livres, selecione o nome do telemóvel e desmarque a caixa de seleção **Chamadas telefónicas**.
Dica:  é apresentado a cores, ao lado do nome do telefone utilizado para chamadas em modo de mãos-livres.
 - Para desativar as notificações do smartphone e os dados da aplicação do dēzl, selecione **Serviços para smartphone** e desmarque a caixa de seleção **Serviços para smartphone**.
Dica:  e  aparecem a cores quando os serviços estiverem ativos.

Mostrar ou ocultar as categorias de notificações (iPhone)

Pode filtrar as notificações apresentadas no dispositivo, através das definições para mostrar ou ocultar categorias.

- 1 Selecione  > **Redes sem fios**.
- 2 Selecione **Serviços para smartphone**.
Dica:  e  aparecem a cores quando os serviços estiverem ativos.
- 3 Selecione **Notificações inteligentes**.
- 4 Selecione a caixa de seleção ao lado de cada notificação, para mostrar as categorias.

Ver vídeos e fotografias no smartphone

Antes de poder ver vídeos e fotografias no smartphone, tem de emparelhar a dēzlCam com a aplicação dēzl ([Emparelhar com o smartphone, página 36](#)).

NOTA: o dispositivo interrompe a gravação e desativa os alertas durante a visualização de vídeos ou fotografias.

- 1 Na aplicação dēzl no seu smartphone, selecione **Vídeos e fotografias**.
- 2 Selecione uma opção:
 - Para ver uma fotografia ou um vídeo que guardou, selecione um ficheiro na categoria **Guardados**.
 - Para ver filmagens recentes que não foram guardadas, selecione um vídeo na categoria **Temporária**.

Eliminar um vídeo ou uma fotografia através do smartphone

- 1 Ao ver a lista de fotografias ou vídeos guardados no smartphone, selecione **Selecionar**.
- 2 Selecione um ou mais ficheiros.
- 3 Selecione .

BluetoothÍcones de estado da funcionalidade

Os ícones de estado são apresentados nas definições Bluetooth, ao lado de cada dispositivo emparelhado.

Selecione  > **Redes sem fios**.

- Um ícone cinzento indica que a funcionalidade está desativada ou desligada nesse dispositivo.
- Um ícone colorido indica que a funcionalidade está ligada e ativa nesse dispositivo.

	Chamada em mãos livres
	Funcionalidades e serviços do dēzl

Notificações inteligentes

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

NOTA: poderá ter de aguardar alguns minutos para receber notificações no dispositivo de navegação, depois de este se ligar à aplicação dēzl.  aparece a cores nas definições Bluetooth quando as notificações inteligentes estiverem ativas (*BluetoothÍcones de estado da funcionalidade*, página 38).

Receber notificações

ATENÇÃO

Não deve ler nem interagir com notificações durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos graves ou morte.

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação dēzl (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, página 36).

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.

Receber notificações enquanto visualiza o mapa

ATENÇÃO

Não deve ler nem interagir com notificações durante a condução, pois pode distrair-se e dar origem a um acidente, provocando ferimentos graves ou morte.

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação dēzl (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, página 36).

Quando está a visualizar o mapa, as notificações aparecem numa ferramenta do mapa, na extremidade do ecrã. Se o dispositivo estiver em movimento, apenas os passageiros e nunca o condutor podem visualizar as notificações.

- Para ignorar uma notificação, selecione  ou aguarde que a janela de pop-up desapareça.
A janela de pop-up fecha, mas a notificação continua ativa no telefone.
- Para visualizar uma notificação, selecione o texto da notificação.
- Para ouvir a notificação, selecione **Reproduzir mensagem**.
O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

Visualizar a lista de notificações

Pode visualizar uma lista de todas as notificações ativas.

1 Selecione > **Notificações inteligentes**.

É apresentada a lista de notificações. As notificações não lidas aparecem a preto e as notificações lidas a cinzento.

2 Selecione uma opção:

- Para visualizar uma notificação, selecione a descrição da notificação.
 - Para ouvir uma notificação, selecione .
- O dispositivo lê a notificação, recorrendo à tecnologia texto-para-voz. Esta funcionalidade não está disponível em todos os idiomas.

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 dēzlCam 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 dēzlCam inicia a navegação para a localização selecionada e a mesma é adicionada às pesquisas recentes no menu **Para onde?**.

Chamada em mãos livres

NOTA: apesar de a maioria dos telefones serem suportados e poderem ser utilizados, não é possível garantir que um determinado telefone possa ser utilizado. Pode não ter todas as funcionalidades disponíveis no seu telemóvel.

Através da tecnologia sem fios Bluetooth, o dispositivo pode ligar-se ao seu telemóvel, tornando-se num dispositivo mãos-livres ([Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone, página 36](#)). Durante a ligação, pode efetuar ou receber chamadas utilizando o seu dispositivo.

Efetuar uma chamada

Marcar um número

- 1 Selecione  > **Telefone** > **Marcar**.
- 2 Introduza o número.
- 3 Selecione **Marcar**.

Ligar para um contacto na lista telefónica

A lista telefónica é carregada do seu telefone de todas as vezes que este se liga ao dispositivo. Após o emparelhamento, poderá demorar alguns minutos até que a lista telefónica esteja disponível. Nem todos os telefones suportam esta funcionalidade.

- 1 Selecione  > **Telefone** > **Lista telefónica**.
- 2 Selecione um contacto.
- 3 Selecione **Ligar**.

Telefonar para um local

- 1 Selecione  > **Telefone** > **Percorrer categorias**.
- 2 Selecione um ponto de interesse.
- 3 Selecione  > **Ligar**.

Efetuar uma chamada através da marcação por voz

- 1 Selecione  > **Telefone** > **Marcação por voz**.
- 2 Ouça o comando de voz.
- 3 Diga **Ligar** e o nome do contacto, o número de telefone ou a localização que pretende contactar.

Receber uma chamada

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

Utilizar o Histórico de chamadas

O histórico de chamadas é carregado do seu telefone de todas as vezes que este se liga ao dispositivo. Poderá demorar alguns minutos até que o histórico de chamadas esteja disponível. Nem todos os telefones suportam esta funcionalidade.

- 1 Selecione  > **Telefone** > **Hist. chamadas**.
 - 2 Selecione uma categoria.
- É apresentada uma lista de chamadas, com as chamadas mais recentes no topo.
- 3 Selecione uma chamada.

Utilizar opções durante chamadas

As opções durante chamadas são apresentadas no mapa 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. Também pode selecionar  > **Telefone** no mapa.

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

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 **Teclado**.
- **Dica:** pode utilizar esta funcionalidade para sistemas automáticos, como o correio de voz.
- Para desativar o microfone, selecione **Sem som**.
- Para desligar, selecione **Concluir**.

Guardar o número de telefone de casa

Dica: depois de guardar um número de casa, pode editá-lo modificando "Casa" na lista de posições guardadas ([Editar uma posição guardada, página 22](#)).

1 Selecione  > **Telefone** >  > **Definir número de casa**.

2 Introduza o número de telefone da sua casa:

3 Selecione **Concluído**.

Ligar para casa

Antes de ser possível ligar para casa, deverá introduzir um número de telefone para a sua posição Casa.

Selecione  > **Telefone** > **Ligar para casa**.

Eliminar um telefone emparelhado

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

1 Selecione  > **Redes sem fios**.

2 Selecione o telefone e, em seguida, selecione **Esquecer dispositivo**.

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 61](#)). 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 42](#)).

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.

Receber 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 (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, página 36) dēzl.
- 2 No seu dispositivo dēzlCam, selecione  > **Trânsito** e verifique se a opção **Trânsito** está selecionada.

Ativar trânsito

Pode ativar ou desativar os dados de trânsito.

- 1 Selecione  > **Trânsito**.
- 2 Selecione a caixa de verificação **Trânsito**.

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

Procurar incidentes de trânsito

- 1 No menu principal, selecione  > **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.

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, o dispositivo Garmin eLog 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, aceda 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 No mapa, selecione  > **Planificador de pausas**.
- 2 Selecione **Iniciar temporizador**.

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 temporizador**.
- 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 de horas de condução**.
- 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 de condução diárias**.
- 2 Selecione o limite diário de condução da sua área.
- 3 Selecione **Guardar**.

Garmin eLog

O adaptador do Garmin eLog permite que uma transportadora cumpra os requisitos de pausa e de registo de horas de condução. Ao emparelhar um adaptador do Garmin eLog com o seu dispositivo móvel compatível, pode consultar informações sobre as horas de condução no seu dispositivo dēzlCam. O adaptador Garmin eLog não está disponível em todas as áreas. Para obter mais informações ou comprar um adaptador Garmin eLog, aceda a garmin.com/elog.

NOTA: as funcionalidades do Garmin eLog não estão disponíveis ao utilizar o perfil de veículo de automóvel.

Configurar as funcionalidades do Garmin eLog no dispositivo dēzl

- 1 Emparelhe o adaptador Garmin eLog com a aplicação Garmin eLog no seu dispositivo móvel ([Configurar o seu dispositivo Garmin eLog, página 44](#)).
- 2 Emparelhe o dispositivo dēzl com o seu dispositivo móvel compatível ([Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone, página 36](#)).
- 3 Ative a aplicação Garmin eLog para emparelhar com um dispositivo dēzl ([Ativar a aplicação Garmin eLog para emparelhar com um dispositivo dēzl, página 44](#)).
- 4 Se necessário, ative a ligação Garmin eLog no seu dispositivo dēzl ([Ativar ou desativar a ligação Garmin eLog no dispositivo dēzl, página 44](#)).

Configurar o seu dispositivo Garmin eLog

Tem de configurar e emparelhar o adaptador Garmin eLog com a aplicação Garmin eLog para poder utilizar o dispositivo.

- 1 Na loja de aplicações do dispositivo móvel, instale e abra a aplicação  Garmin eLog.
- 2 No dispositivo móvel, siga as instruções apresentadas no ecrã para definir e configurar o sistema Garmin eLog.

NOTA: o dispositivo tem funcionalidade limitada até que seja concluído o processo de configuração.

Ativar a aplicação Garmin eLog para emparelhar com um dispositivo dēzl

- 1 Na aplicação Garmin eLog, inicie sessão num perfil de condutor.
- 2 Selecione **Settings > Pair to Nearby Garmin dēzl**.

Ativar ou desativar a ligação Garmin eLog no dispositivo dēzl

- 1 No dispositivo dēzl, selecione  > **Redes sem fios**.
- 2 Selecione o nome do dispositivo móvel emparelhado.
- 3 Marque ou desmarque a caixa de verificação **Garmin eLog Adapter**.

Ver informações do Garmin eLog no seu dispositivo dēzl

Para poder ver informações do Garmin eLog no seu dispositivo dēzl, tem de concluir o processo de configuração ([Configurar o seu dispositivo Garmin eLog, página 44](#)).

Ao conduzir o veículo, o dispositivo apresenta o seu estado de serviço e o total de horas de condução na ferramenta de mapa Garmin eLog.

Selecione um campo para ver um resumo das horas de condução restantes.

Ver eventos de diagnóstico e avarias do Garmin eLog

Quando o dispositivo Garmin eLog detetar um evento de diagnóstico ou avaria, apresenta uma notificação no ecrã do dispositivo.

Selecione a notificação de diagnóstico ou avaria para ver detalhes sobre o evento.

NOTA: pode ver informações adicionais sobre os eventos de diagnóstico e avaria na aplicação do Garmin eLog.

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 incl.**.
- 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 46](#)).

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

Eliminar regtos de serviço

- 1 Selecione  > **Historial de manutenção**.
- 2 Selecione uma categoria de manutenção.
- 3 Selecione  > **Eliminar regtos**.
- 4 Selecione os regtos 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®

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade das informações fornecidas pela aplicação PrePass.

NOTA: antes de poder utilizar esta funcionalidade, tem de ter uma conta PrePass ativa.

A aplicação PrePass permite aos condutores verificar a segurança, as credenciais e o peso de um veículo comercial em estações de pesagem próximas. Pode emparelhar o seu dispositivo dēzlCam com a aplicação dēzl e a aplicação PrePass para receber notificações das próximas estações de pesagem no dispositivo dēzlCam.

NOTA: esta funcionalidade só está disponível nos Estados Unidos.

Programas de fidelização

No dispositivo dēzlCam, 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 dēzlCam 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.

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  > **Manual do Utilizador**.
- O manual do utilizador é apresentado na mesma língua que o texto do software (*Definições de idioma e teclado*, [página 61](#)).
- 2 Selecione  para procurar o manual do utilizador (opcional).

Ver a previsão meteorológica

AVISO

A Garmin não é responsável pela precisão ou atualidade dos dados meteorológicos.

Para utilizar esta funcionalidade, o seu dispositivo tem de receber dados meteorológicos. Pode associar o dispositivo à aplicação dēzl para receber dados meteorológicos (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, [página 36](#)).

- 1 Selecione  > **Tempo**.
- 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 Selecione  > **Tempo** > **Posição atual**.
- 2 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.

Ver o radar meteorológico

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação dēzl (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, página 36).

- 1 Selecione  > **Radar meteorológico**.
- 2 Selecione  para apresentar animações no mapa do radar.

Ver alertas meteorológicos

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação dēzl (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, página 36).

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

Enquanto viaja com o seu dispositivo, os alertas meteorológicos podem ser apresentados no mapa. Também é possível ver um mapa de alertas meteorológicos próximo da sua posição atual ou próximo de uma cidade selecionada.

- 1 Selecione  > **Tempo**.
- 2 Se necessário, seleccione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Alertas meteorológicos**.

Verificar condições da estrada

Antes de poder utilizar esta funcionalidade, o dispositivo tem de estar ligado a um telefone suportado com a aplicação dēzl (*Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone*, página 36).

Pode ver as condições da estrada com base nas condições meteorológicas para as estradas na sua área, na sua rota ou noutra cidade.

- 1 Selecione  > **Tempo**.
- 2 Se necessário, seleccione uma cidade.
- 3 Selecione  > **Condições do pavimento**.

Planificador de rotas

Pode utilizar o planificador de rotas para criar e guardar uma rota, a qual poderá utilizar mais tarde. Esta função poderá ser útil para planear uma rota de entrega, férias ou uma viagem. Pode editar uma rota guardada e fazer alterações adicionais, como reordenar as localizações, adicionar atrações sugeridas e adicionar pontos de moldagem.

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

Planear uma rota

Uma rota pode incluir várias localizações 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 rota. 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  > **Planificador de rotas** > **Criar rota**.
- 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** > .
- 8 Introduza um nome e selecione **Concluído**.

Editar e reordenar localizações numa rota

- 1 Selecione **Planificador de rotas**.
- 2 Selecione uma rota guardada.
- 3 Selecione **Listar**.
- 4 Selecione uma localização.
- 5 Selecione uma opção:
 - Para alterar a localização, selecione  e introduza uma nova localização.
 - Para mover a localização para cima ou para baixo, selecione  e arraste a localização para mudar a respetiva ordem na rota.
 - Para adicionar uma nova localização após a localização selecionada, selecione .
 - Para eliminar a localização, selecione .

Alterar as opções de rota para uma rota

Pode personalizar a forma como o dispositivo calcula a sua rota.

- 1 Selecione  > **Planificador de rotas**.
- 2 Selecione uma rota guardada.
- 3 Selecione .
- 4 Selecione uma opção:
 - Para adicionar pontos de moldagem à sua rota, selecione **Moldare** selecione pelo menos uma localização.
 - Para alterar o modo de cálculo da rota, toque num segmento de rota e selecione um modo de cálculo.

Navegar para uma Rota Guardada

- 1 Selecione  > **Planificador de rotas**.
- 2 Selecione uma rota guardada.
- 3 Selecione **Siga!**.
- 4 Selecione a primeira localização para a qual pretende navegar e depois selecione **OK**.
- 5 Selecione **Começar**.

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

Editar e guardar a sua rota ativa

Se uma rota estiver ativa, pode utilizar o planificador de rotas para editar e guardar a mesma.

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

Câmaras sem fios

O dispositivo é capaz de transmitir as imagens de vídeo de uma ou mais câmaras sem fios ligadas (vendidas em separado).

Emparelhar a câmara BC 40 com um dispositivo de navegação Garmin

É possível emparelhar a câmara com um dispositivo de navegação Garmin compatível. Para obter mais informações sobre dispositivos Garmin compatíveis, aceda à página do produto em garmin.com/bc40.

- 1 Atualize o dispositivo de navegação para a versão de software mais recente.
- 2 Coloque as pilhas na câmara.
A câmara entra automaticamente no modo de emparelhamento e o LED pisca a azul enquanto a câmara estiver neste modo. A câmara permanece em modo de emparelhamento durante dois minutos. Se o modo de emparelhamento terminar, pode retirar e recolocar as pilhas.
- 3 Coloque o dispositivo de navegação Garmincompatível no exterior do veículo e a 1,5 m (5 pés) da câmara. Em seguida, ligue o dispositivo de navegação.
O dispositivo deteta a câmara automaticamente e avisa o utilizador a proceder ao emparelhamento.
- 4 Selecione **Sim**.
Dica: se o dispositivo de navegação não detetar a câmara automaticamente, pode selecionar  > **Câmara sem fios** > **Adicionar nova câmara** para proceder ao emparelhamento manual. A localização do menu de emparelhamento pode variar consoante o modelo do dispositivo. Consulte o manual do utilizador do seu dispositivo de navegação para obter mais instruções de emparelhamento.
O dispositivo é emparelhado com a sua câmara.
- 5 Introduza um nome para a câmara (opcional).
Deve utilizar um nome descritivo que identifique claramente a localização da câmara.
- 6 Selecione **Concluído**.

Emparelhar uma câmara BC 50 com um dispositivo de navegação Garmin

É possível emparelhar a câmara BC 50 com um dispositivo de navegação Garmin compatível. Aceda a garmin.com/bc50 para obter mais informações sobre a compatibilidade do dispositivo.

- 1 Atualize o dispositivo de navegação para a versão de software mais recente.
O seu dispositivo pode não ser compatível com a câmara BC 50 sem o software mais recente. Para obter mais informações sobre a atualização do software do dispositivo, consulte o manual do utilizador do dispositivo de navegação.
- 2 Selecione  > **Câmara sem fios** > **Adicionar nova câmara**.
- 3 Siga as instruções no ecrã para concluir o emparelhamento e a configuração da câmara.
Após concluir o processo de emparelhamento com uma câmara pela primeira vez, esta liga-se automaticamente ao dispositivo de navegação Garmin quando é ligada a alimentação.

Ver a câmara de marcha-atrás

ATENÇÃO

Este dispositivo destina-se a melhorar a sua percepção situacional quando utilizado corretamente. Se for utilizado de forma inadequada, poderá distrair-se com o ecrã, o que pode provocar acidentes com consequências de ferimentos pessoais graves ou morte. Aceda apenas às informações apresentadas no dispositivo que consegue ver de forma imediata. Mantenha sempre a percepção daquilo que o rodeia e não olhe diretamente para o ecrã nem se distraia com ele. Ao concentrar-se no ecrã pode não se perceber da existência de obstáculos ou riscos.

- Se a sua câmara estiver ligada a um farol de marcha-atrás (recomendado), engrene a marcha-atrás no veículo.
- Se a sua câmara estiver ligada a uma fonte de alimentação constante, selecione .
- Para mostrar ou ocultar a vista da câmara com recurso a comandos de voz, diga **OK, Garmin, Mostrar vídeo** ou **Ocultar vídeo**.

NOTA: os comandos de voz não estão disponíveis em todos os dispositivos de navegação. Os comandos de voz podem variar com base no modelo do dispositivo de navegação. Esta funcionalidade não está disponível para todos os idiomas. Em alternativa, pode ser necessária configuração adicional no dispositivo de navegação para determinados idiomas.

Alinhamento das linhas de orientação

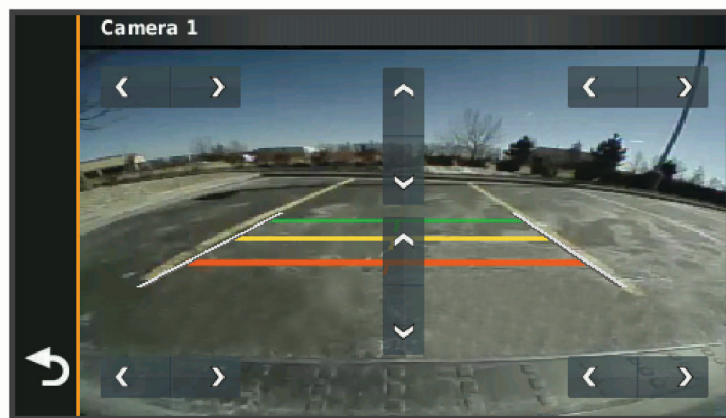
Para a melhor referência, as linhas de orientação devem estar alinhadas para refletir as extremidades exteriores do veículo. Deve alinhar as linhas de orientação separadamente para cada câmara de marcha-atrás. Quando alterar o ângulo da câmara, deve alinhar imediatamente as linhas de orientação outra vez.

- 1 Posicione o veículo com o lado do condutor alinhado junto a uma berma, entrada ou linhas do lugar de estacionamento.

Dica: poderá ser útil posicionar o veículo no centro de um lugar de estacionamento e, em seguida, avançar para o estacionamento da frente. Isto permite-lhe utilizar as linhas do lugar de estacionamento por trás do veículo como pontos de referência para o alinhamento.

- 2 No dispositivo de navegação Garmin emparelhado, selecione  **Câmaras sem fios**.
- 3 Selecione o nome da câmara emparelhada e selecione **Linhas de orientação > Ajustar as linhas de orientação**.
- 4 Utilize as setas nos cantos do ecrã para mover as extremidades da linha de orientação branca do lado do condutor.

A linha de orientação deve aparecer diretamente acima da berma, entrada ou da linha do lugar de estacionamento.



- 5 Utilize as setas no centro do ecrã para mover as linhas de orientação de distância coloridas para cima ou para baixo.
A linha de orientação vermelha deve ficar alinhada com a parte mais traseira do veículo. Esta parte poderá ser o para-choques traseiro, o gancho do reboque ou outro objeto que esteja saliente na traseira do veículo.
- 6 Reposite o veículo com o lado do passageiro alinhado junto a uma berma, entrada ou linhas de lugar de estacionamento, e utilize as setas para alinhar a linha de orientação branca do lado do passageiro.
As linhas de orientação devem ficar simétricas.

Ver rotas e destinos anteriores

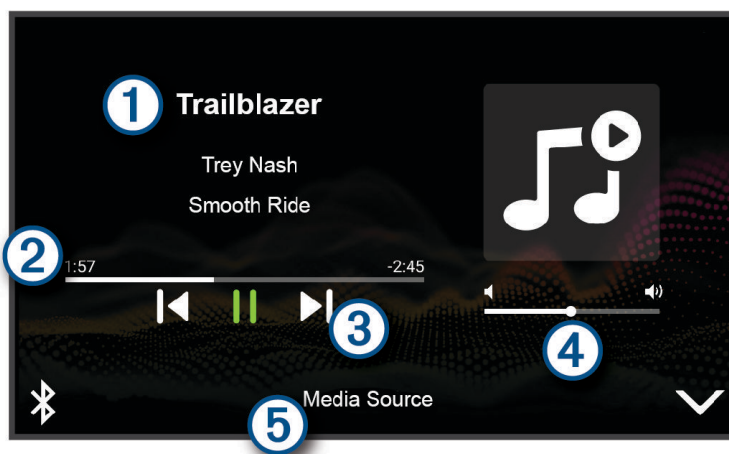
Antes de poder utilizar esta funcionalidade, deve ativar o historial de viagem ([Definições do dispositivo e de privacidade, página 61](#))

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

Seleccione  > **Historial de viagens**.

Leitor de música

O leitor de música permite ao dispositivo controlar a música atualmente em reprodução a partir de uma aplicação multimédia no telemóvel emparelhado. Pode abrir o leitor de multimédia a qualquer momento selecionando Música no menu principal.



- | | |
|---|---|
| 1 | Informações sobre o conteúdo multimédia atualmente em reprodução, tais como título, artista, álbum, estação ou canal. |
| 2 | Avançar no item multimédia atual. |
| 3 | Controlos de reprodução. Os controlos mudam com base na fonte que fornece o conteúdo multimédia. |
| 4 | Controlos do volume. Pode utilizar a barra para ajustar o volume. |
| 5 | O nome da fonte multimédia ligada. |

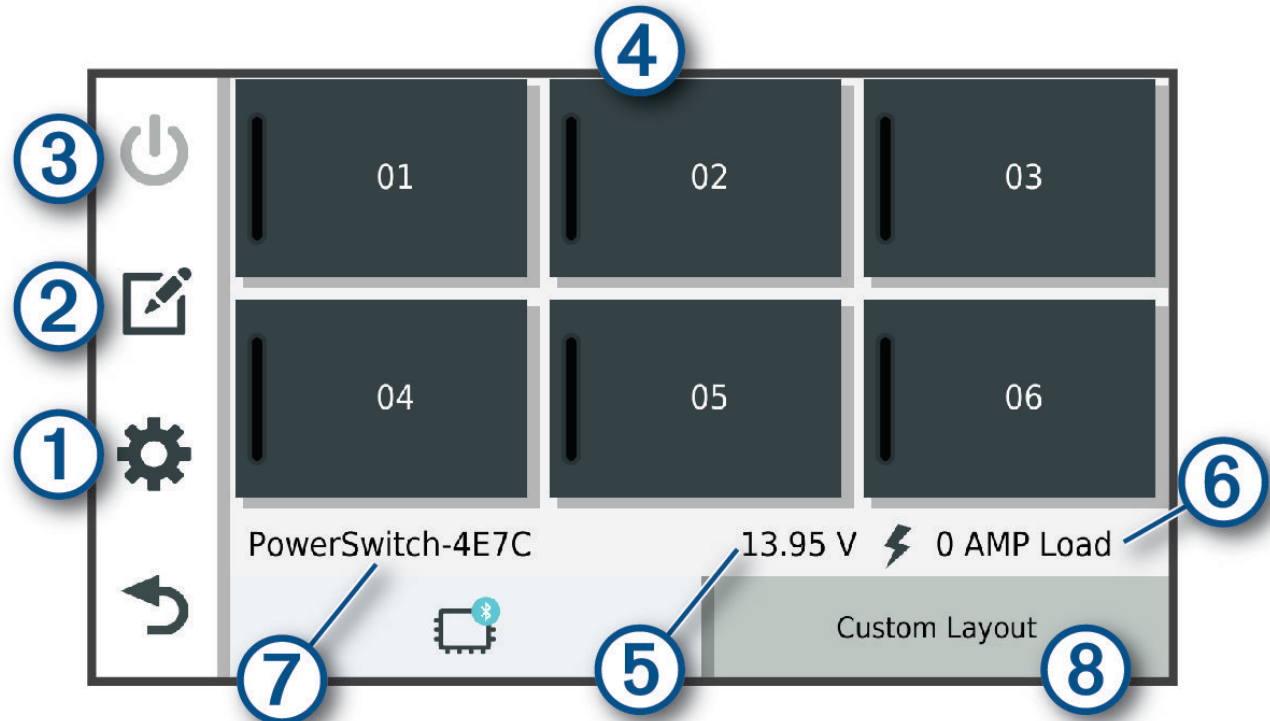
Adicionar a ferramenta do leitor de música ao mapa

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  > **Música**.

Os controlos do leitor de música são apresentados no mapa.

Aplicação Garmin PowerSwitch™



①	Abre o menu de definições da aplicação
②	Entra no modo de edição para personalizar a disposição e as funções da aplicação
③	Desliga todas as saídas
④ Botões de alimentação	Ativa cada saída ligada
⑤	Apresenta a tensão de entrada
⑥	Apresenta a amperagem total do dispositivo Garmin PowerSwitch selecionado
⑦	Apresenta o nome do dispositivo
⑧	Apresenta os separadores do dispositivo Garmin PowerSwitch e os separadores de esquemas personalizados

Ativar um interruptor de alimentação

Antes de poder utilizar a aplicação Garmin PowerSwitch para ativar um interruptor, tem de instalar o seu dispositivo Garmin PowerSwitch no veículo e emparelhá-lo com a aplicação Garmin PowerSwitch.

Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um botão de alimentação para ligar ou desligar um interruptor.

Desligar todos os interruptores

Seleccione .

Personalizar um botão

- 1 No ecrã da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione . A aplicação entra no modo de edição.
- 2 Selecione  no botão que pretende personalizar.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para alterar o nome do botão, selecione o campo **Etiqueta do botão** e introduza um nome.
 - Para adicionar um ícone ao botão, selecione o campo **Ícone** e selecione um ícone.
 - Para alterar a cor do botão, selecione uma cor.
 - Para alterar o modo do botão, selecione um modo de botão.
 - Para ajustar a intensidade do interruptor, utilize a barra de deslocamento.
 - Para permitir a ativação do botão através de uma entrada de controlo, selecione uma entrada de controlo.
- 4 Selecione .
- 5 Selecione **Concluído**.

Atribuir um interruptor a uma entrada de controlo

Antes de poder utilizar as funções de entrada de controlo, tem de ligar uma entrada de controlo ao seu dispositivo Garmin PowerSwitch

Pode atribuir a ativação de um ou mais interruptores quando o dispositivo Garmin PowerSwitch recebe um sinal de uma entrada de controlo.

- 1 Selecione .
- 2 Selecione o seu dispositivo Garmin PowerSwitch.
- 3 Selecione uma entrada de controlo.
- 4 Selecione um ou mais interruptores.

Adicionar um Esquema personalizado

Pode adicionar um separador de esquema personalizado à aplicação Garmin PowerSwitch. Os botões adicionados a um esquema personalizado podem controlar vários interruptores ao mesmo tempo.

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione .
- 2 O dispositivo entra no modo de edição.
- 2 Selecione .

Adicionar um botão a um esquema personalizado

- 1 A partir da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um separador de esquema personalizado.
- 2 Selecione . A aplicação entra no modo de edição.
- 3 Selecione **Adicionar botão**.
- 4 No novo botão, selecione .
- 5 Selecione uma opção:
 - Para alterar o nome do botão, selecione o campo **Etiqueta do botão** e introduza um nome.
 - Para adicionar um ícone ao botão, selecione o campo **Ícone** e selecione um ícone.
 - Para alterar a cor do botão, selecione uma cor.
- 6 Selecione **Adicionar ação**.
- 7 Se necessário, selecione um dispositivo Garmin PowerSwitch e um interruptor.
- 8 Selecione uma ação:
 - Para definir a ativação e desativação do interruptor a cada pressão do botão, selecione **Alternar**.
 - Para definir a ativação do interruptor com o botão, selecione **Ligar**.
 - Para definir a desativação do interruptor com o botão, selecione **Desligar**.
- 9 Selecione um modo de botão:
 - Para definir a ativação do botão com um toque, selecione **Normal**.
 - Para definir a ativação do botão apenas enquanto toca no botão, selecione **Momentâneo**.
 - Para definir a ativação e desativação do botão repetidamente, selecione **Estroboscópio** e selecione os intervalos de tempo.
- 10 Se aplicável, utilize a barra de deslocamento para definir o brilho das luzes.
- 11 Selecione .
- 12 Se necessário, selecione **Adicionar ação** para adicionar ações ao botão.
Pode adicionar uma ação a cada interruptor no dispositivo Garmin PowerSwitch.

Organizar os botões num esquema personalizado

- 1 A partir da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um separador de esquema personalizado.
- 2 Selecione . A aplicação entra no modo de edição.
- 3 Mantenha premido  no botão que pretende mover e arraste-o para uma nova localização.

Eliminar um botão ou esquema personalizado

- 1 A partir da aplicação Garmin PowerSwitch, selecione um separador de esquema personalizado.
- 2 Selecione . A aplicação entra no modo de edição.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para eliminar um botão, selecione  no botão que pretende eliminar.
 - Para eliminar um separador de esquema, selecione  no separador de esquema.

Rotinas

As rotinas automatizam o dispositivo Garmin PowerSwitch. Quando define uma rotina no dispositivo de navegação Garmin compatível, este liga ou desliga automaticamente os interruptores quando as condições da rotina são cumpridas. Por exemplo, pode definir uma rotina para ligar um interruptor a uma hora específica todos os dias ou quando o seu veículo atinge uma velocidade específica. As rotinas só estão disponíveis quando utiliza um dispositivo de navegação Garmin compatível.

Adicionar uma Rotina

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione  > **Rotinas**.
- 2 Se necessário, selecione **Adicionar rotina**.
- 3 Selecione **Quando**.
- 4 Selecione um acionador:
 - Para definir o acionamento de um interruptor para quando o veículo atinge uma velocidade específica, selecione **Velocidade** > **Seguinte** e siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir limites de velocidade.
 - Para definir o acionamento de um interruptor para uma hora específica de cada dia, selecione **Tempo** > **Seguinte** e introduza uma hora.
 - Para definir o acionamento de um interruptor para o nascer do sol, selecione **Nascer do sol**.
 - Para definir o acionamento de um interruptor para o pôr do sol, selecione **Pôr do sol**.
- 5 Selecione **Adicionar ação**.
- 6 Selecione um dispositivo, um interruptor, uma ação e um modo de botão.
- 7 Utilize a barra para ajustar o regulador, se necessário.
- 8 Selecione **Guardar**.

Editar uma rotina

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione  > **Rotinas**.
- 2 Selecione  na rotina que pretende editar.
- 3 Selecione uma opção:
 - Para alterar o acionador da rotina, selecione **Quando** e selecione um acionador.
 - Para alterar uma ação, selecione  na ação a alterar e atualize a ação.
 - Para adicionar uma ação à rotina, selecione **Adicionar ação** e introduza informações sobre a ação.
- 4 Selecione **Guardar**.

Eliminar uma rotina

- 1 Na aplicação Garmin PowerSwitch, selecione  > **Rotinas**.
- 2 Selecione  na rotina que pretende eliminar.

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?*

Controlar a câmara através dos comandos de voz

- 1 Diga **OK, Garmin** para ativar a funcionalidade de controlo por voz.

A câmara emite um sinal e fica à espera de ouvir um comando.

- 2 Diga um comando:

- Para guardar um vídeo, diga **Save Video** (Guardar vídeo).
- Para capturar uma imagem, diga **Take a Picture** (Captar uma imagem).

A câmara emite um sinal quando reconhece o seu comando.

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.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

Definições

Definições de mapa e veículo

Selecione  > **Mapa e veículo**.

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

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 actualização 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 35*).

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.

Skip Next Stop Confirmation: define uma mensagem de confirmação que é apresentada ao ignorar uma localização na rota.

Meus mapas: define os mapas instalados utilizados pelo dispositivo.

Ativar mapas

É possível ativar produtos de mapas instalados no seu dispositivo.

Dica: para adquirir mapas adicionais, aceda a <http://buy.garmin.com>.

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

2 Selecione um mapa.

Definições de navegação

Selecione  > **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.

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

Simulador GPS: impossibilita o dispositivo de receber um sinal GPS e poupa carga da bateria.

Definições de modo de cálculo

Selecione  > **Navegação** > **Modo de cálculo**.

O cálculo da rota baseia-se em velocidades das estradas e dados de aceleração do veículo para determinada rota.

Tempo mais rápido: calcula rotas com menor tempo de condução, mas com distâncias potencialmente mais longas.

Todo-o-terreno: calcula uma linha direta a partir da sua posição até ao seu destino.

Definir uma posição simulada

Se estiver dentro de casa ou não receber sinais de satélite, pode ativar o simulador GPS para planear rotas a partir de uma posição simulada.

- 1 Selecione  > **Navegação > Simulador GPS.**
- 2 A partir do menu principal, selecione **Ver mapa**.
- 3 Toque duas vezes no mapa para selecionar uma área.
O endereço da posição aparece na parte inferior do ecrã.
- 4 Selecione a descrição de posição.
- 5 Selecione **Definir local**.

Definições de rede sem fios

As definições da rede sem fios permitem-lhe gerir redes Wi-Fi, dispositivos Bluetooth emparelhados e funcionalidades Bluetooth.

Selecione  > **Redes sem fios**.

Bluetooth: ativa a tecnologia sem fios Bluetooth.

Nome do dispositivo emparelhado: os nomes dos dispositivos Bluetooth emparelhados são exibidos no menu.
Pode selecionar o nome de um dispositivo para alterar as definições de funções Bluetooth desse dispositivo.

Procurar dispositivos: procura dispositivos Bluetooth nas proximidades.

Nome amigável: permite-lhe introduzir um nome amigável que identifica o seu dispositivo em outros dispositivos com a tecnologia sem fios Bluetooth.

Wi-Fi: ativa a tecnologia Wi-Fi.

Redes guardadas: permite editar ou eliminar redes guardadas.

Procurar redes: procura redes Wi-Fi nas proximidades (*Ligar a uma rede Wi-Fi*, página 63).

Definições de assistência ao condutor

Selecione  > **Assistência ao condutor**.

Alertas ao condutor: permite ativar ou desativar os alertas sobre as próximas zonas ou as condições da estrada (*Funcionalidades de aviso ao condutor e alertas*, página 11).

Alerta de velocidade: alerta-o quando o veículo excede o limite de velocidade.

Tom de velocidade reduzida: alerta-o quando o limite de velocidade diminui.

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

Planeamento de pausas: lembra-o de fazer uma pausa e apresenta os próximos serviços após conduzir durante um período de tempo prolongado. Pode ativar ou desativar os lembretes de pausa e as sugestões de próximos serviços.

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

Planear chegada: apresenta um mapa do destino no final de uma rota. Também pode ativar o seu dispositivo para transferir imagens de satélite utilizando os dados móveis no seu smartphone emparelhado.

Aviso de colisão frontal: permite-lhe ativar e definir a sensibilidade do aviso de colisão frontal. Uma maior sensibilidade alerta-o mais rapidamente do que uma sensibilidade menor.

Aviso de saída de faixa: permite ao dispositivo alertar o condutor quando detetar que este está a transpor uma delimitação de faixa inadvertidamente.

Definições de alertas de proximidade

NOTA: deve ter pontos de interesse (POIs) personalizados carregados para que os alertas de pontos de proximidade sejam emitidos.

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

Selecione  > **Assistência ao condutor** > **Alertas de proximidade**.

Áudio: define o estilo do alerta que é reproduzido quando se aproxima de pontos de proximidade.

Alertas: define os pontos de proximidade para os quais serão reproduzidos alertas.

Definições da câmara de tablier

Selecione  > **Dash cam**.

Colocação da câmara: permite definir a altura do veículo e a posição da câmara e alinhar a câmara de tablier.

Gravar ao ligar: permite que a câmara para o tablier comece automaticamente a gravar vídeos quando liga o dispositivo.

Resolução de vídeo: define a resolução e a qualidade das gravações de câmara de tablier.

Deteção de incidentes: define a sensibilidade das funcionalidades de deteção de incidentes. O dispositivo guarda vídeo automaticamente quando deteta um possível incidente de condução.

Gravar áudio: ativa ou desativa a gravação de áudio durante a gravação com a câmara de tablier.

Seleção de dados: inclui a data, a hora, o local e a informação sobre velocidade no vídeo gravado.

Vídeos não guardados: determina em que situações o dispositivo elimina as filmagens não guardadas. Se for selecionada a opção **Eliminar quando cheio**, o dispositivo elimina os vídeos não guardados mais antigos quando já não existe espaço no cartão de memória. Caso seja selecionada a opção **Eliminar imediatamente**, o dispositivo elimina continuamente os vídeos não guardados com mais de três minutos e elimina todos os vídeos não guardados sempre que é desligado. Esta funcionalidade é útil para ajudar a privacidade dos dados. Quando a opção Eliminar imediatamente está selecionada, não pode visualizar os vídeos não guardados na galeria.

Definições da Câmara de Marcha-Atrás

As definições de câmara de marcha-atrás permitem-lhe gerir câmaras de marcha-atrás Garmin emparelhadas e as definições da câmara. Este menu é apresentado no dispositivo de navegação apenas quando este está ligado a um cabo recetor de câmara sem fios. Consulte o manual do utilizador da câmara de marcha-atrás para obter informações pormenorizadas sobre o emparelhamento de câmaras e as definições da câmara. Aceda a garmin.com/backupcamera para adquirir uma câmara de marcha-atrás Garmin.

Selecione  > **Câmara sem fios** e selecione uma câmara emparelhada.

Desemparelhar: remove a câmara emparelhada. Tem de emparelhar a câmara novamente para poder visualizar imagens através deste dispositivo e deste cabo.

Atribuir novo nome: permite-lhe atribuir um novo nome à câmara emparelhada.

Linhas de orientação: apresenta ou oculta linhas de orientação e permite-lhe ajustar a posição das mesmas.

Definições do ecrã

Selecione  > **Ecrã**.

Modo de cores: 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.

Brilho: permite-lhe ajustar o brilho do ecrã.

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

Imagen de ecrã: permite-lhe capturar uma imagem do ecrã do dispositivo. As imagens de ecrã são guardadas na pasta Screenshot do armazenamento do seu dispositivo.

Definições de trânsito

No menu principal, selecione  > Trânsito.

Trânsito: ativa a funcionalidade de trânsito.

Definições de unidades e hora

Para abrir a página de Definições de unidades e hora, no menu principal selecione  > Unidades e hora.

Hora atual: define a hora do dispositivo.

Formato das horas: permite-lhe selecionar uma visualização de hora num formato de 12 horas, 24 horas ou UTC.

Unidades: define a unidade de medida utilizada para as distâncias.

Formato da localização: define o formato de coordenadas e dados de referência utilizados para coordenadas geográficas.

Acertar a hora

1 No menu principal, selecione a hora.

2 Selecione uma opção:

- Para acertar a hora automaticamente utilizando as informações de GPS, selecione **Automático**.
- Para acertar a hora manualmente, arraste os números para cima ou para baixo.

Definições de idioma e teclado

Para abrir a página de definições de Idioma e teclado a partir do menu principal, selecione  > Idioma e teclado.

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

idioma do texto: altera todos os textos apresentados no ecrã para o idioma selecionado.

NOTA: a mudança do idioma de texto não implica a mudança do idioma dos dados introduzidos pelo utilizador ou dos dados de mapa, por exemplo, os nomes das ruas.

Idioma do teclado: ativa os idiomas do teclado.

Definições do dispositivo e de privacidade

Seleciona  > Dispositivo.

Acerca: apresenta o número da versão do software, o número de ID da unidade e informações sobre outras funcionalidades de software.

Regulador: apresenta marcações e informações regulamentares.

EULAs: apresenta os acordos de licenciamento de utilizador final.

NOTA: esta informação é necessária para atualizar o software de sistema ou adquirir dados de mapa adicionais.

Licenças de software: apresenta informações sobre o licenciamento do software.

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

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.

Repor: permite limpar o historial de viagem, repor as definições ou eliminar todos os dados do utilizador.

Rapor os dados e as definições

O dispositivo disponibiliza várias opções para eliminar os dados de utilizador e repor todas as predefinições de fábrica.

1 Selecione  > **Dispositivo** > **Rapor**.

2 Selecione uma opção:

- Para limpar o historial de viagem, selecione **Limpar Historial viagem**.

Esta opção elimina todos os registos dos locais para onde viajou. Não elimina as localizações guardadas nem os mapas instalados.

- Para repor as predefinições de fábrica, selecione **Rapor predefinições**.

Esta opção não elimina quaisquer dados do utilizador.

- Para eliminar os dados do utilizador e repor todas as predefinições de fábrica, selecione **Eliminar dados e Repor definições**.

Esta opção elimina todos os dados do utilizador, incluindo as localizações guardadas, as localizações encontradas recentemente e o historial de viagem. Os mapas instalados não são eliminados.

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 **Dispositivo** > **Regulador**.

Especificações

Intervalo da temperatura de funcionamento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Intervalo da temperatura de carregamento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
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.

• Ligue o dispositivo 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.

Atualizações de mapas e de software

Para uma melhor experiência de navegação, deve manter os mapas e o software do dispositivo atualizados.

As atualizações de mapas fornecem as mais recentes alterações às estradas e localizações nos mapas utilizados pelo dispositivo. Ter os mapas atualizados permite que o seu dispositivo encontre localizações adicionadas recentemente e calcule rotas com mais precisão. As atualizações de mapas são grandes e podem demorar várias horas a concluir.

As atualizações de software fornecem alterações e melhorias ao funcionamento e às funcionalidades do dispositivo. As atualizações de software são pequenas e demoram apenas alguns minutos a concluir.

Dispõe de dois métodos para atualizar o seu dispositivo.

- Pode ligar o dispositivo a uma rede Wi-Fi para atualizar diretamente no dispositivo (recomendado). Esta opção permite-lhe atualizar o dispositivo de forma cómoda, sem necessidade de ligação a um computador.
- Pode ligar o dispositivo a um computador e atualizá-lo através da aplicação Garmin Express (garmin.com/express).

Ligar a uma rede Wi-Fi

Ao ligar o dispositivo pela primeira vez, é-lhe solicitado que se ligue a uma rede Wi-Fi e registe o seu dispositivo. Também pode ligar-se a uma rede Wi-Fi utilizando o menu de definições.

- 1 Selecione  > **Redes sem fios**.
- 2 Se necessário, selecione **Wi-Fi** para ativar a tecnologia Wi-Fi.
- 3 Selecione **Procurar redes**.
O dispositivo apresenta uma lista de redes Wi-Fi nas proximidades.
- 4 Selecione uma rede.
- 5 Introduza a palavra-passe da rede, se necessário, e em seguida selecione **Concluído**.

O dispositivo liga-se à rede e esta é adicionada à lista de redes guardadas. O dispositivo volta a ligar-se automaticamente a esta rede sempre que se encontrar dentro de alcance.

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 rede Wi-Fi ([Ligar a uma rede Wi-Fi](#), página 63).

Enquanto estiver ligado a uma rede Wi-Fi, o dispositivo verifica as atualizações disponíveis. Quando estiver disponível uma atualização, aparece  no ícone de  no menu principal.

- 2 Selecione  > **Atualizações**.

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

- 3 Selecione uma opção:

- Para instalar todas as atualizações disponíveis, selecione **Instalar tudo**.
- Para instalar apenas as atualizações de mapa, selecione **Mapa > Instalar tudo**.
- Para instalar apenas atualizações de software, selecione **Software > Instalar tudo**.

- 4 Leia os acordos de licenciamento e em seguida selecione **Aceitar tudo** para aceitá-los.

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.

- 5 Utilizando o cabo USB incluído, ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação externa e selecione **Continuar** ([Carregar o dispositivo](#), página 62).

Para obter os melhores resultados, recomenda-se a utilização de um carregador USB de parede que forneça, pelo menos, uma potência de saída de 2 A. Grande parte dos transformadores com ligação USB para smartphones, tablets, ou dispositivos de multimédia portáteis são compatíveis.

- 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 através de Wi-Fi ou do Garmin Express.

Atualização de mapas e de software com Garmin Express

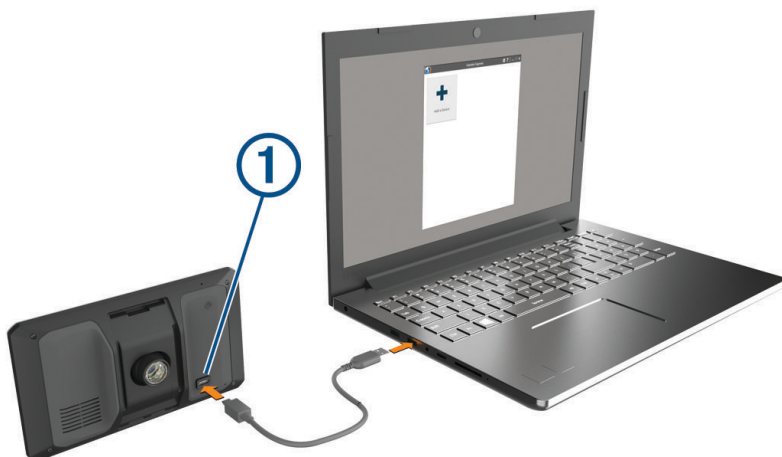
Pode utilizar a aplicação Garmin Express para transferir e instalar as mais recentes atualizações de mapas e software no seu dispositivo.

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 66).

2 Abra a aplicação  Garmin Express.

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

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



4 No dispositivo dēzlCam, selecione **Toque para estabelecer ligação ao computador**.

5 Quando o dispositivo dēzlCam perguntar se quer entrar no modo de transferência de ficheiros, selecione **Continuar**.

6 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.

7 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.



8 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 70).

9 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.

Limpar a lente da câmara

AVISO

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

Deve limpar a lente da câmara regularmente, de modo a melhorar a qualidade do vídeo gravado.

- 1 Limpe a lente com um pano macio, podendo também humedecer o pano com isopropanol.
- 2 Permita que a lente seque ao ar.

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 deixe de funcionar.

Mantenha o botão de alimentação premido durante 12 segundos.

Remover o dispositivo, suporte e ventosa

Remover o dispositivo do suporte

- 1 Prima a patilha de abertura ou o botão no suporte.
- 2 Incline a parte superior do dispositivo para baixo e levante o dispositivo do suporte.

Remover o suporte da ventosa

- 1 Rode o suporte do dispositivo para a direita ou para a esquerda.
- 2 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.

Gestão de dados

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

NOTA: o dispositivo é compatível com o Windows 7 e posterior e o Mac OS 10.7 e posterior.

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.

Formatar o cartão de memória da câmara de tablier

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

Deverá formatar o seu cartão de memória, pelo menos, uma vez a cada 6 meses para ajudar a prolongar a vida útil do cartão de memória. Também 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  > **Galeria**.

2 Selecione  > **Format. cartão memória**.

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.

3 No dispositivo dēzlCam, selecione **Toque para estabelecer ligação ao computador**.

4 Quando o dispositivo dēzlCam perguntar se quer entrar no modo de transferência de ficheiros, selecione **Continuar**.

É apresentada no ecrã do dispositivo uma imagem deste ligado a um 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 68).

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**.

Desligar o cabo USB

Se o seu dispositivo estiver ligado ao computador como unidade ou volume amovível, deve desligar o dispositivo do computador com segurança para evitar perda de dados. Se o dispositivo estiver ligado ao computador Windows como um dispositivo portátil, não é necessário desligar o dispositivo com segurança.

1 Realize uma ação:

- Para computadores com Windows selecione o ícone **Remover o hardware com segurança** no tabuleiro do sistema e selecione o dispositivo.
- Para computadores Apple®, selecione o dispositivo e selecione **Ficheiro > Ejetar**.

2 Deslique o cabo do computador.

Resolução de problemas

As minhas gravações de vídeo estão desfocadas

- Limpar a lente da câmara ([Limpar a lente da câmara, página 67](#)).
- Limpe o para-brisas na parte da frente da câmara.
- Verifique se a área em frente ao para-brisas na parte da frente da câmara é limpa pelos limpadores de para-brisas e, se necessário, desloque o dispositivo.

O meu cartão de memória está degradado e necessita de ser substituído

Todos os cartões de memória da microSD ficam gastos depois de serem utilizados um grande número de vezes. A formatação frequente do cartão pode prolongar a vida útil e melhorar o desempenho. Como a câmara de tablier grava de forma contínua, poderá ter de substituir o cartão de memória periodicamente. O seu dispositivo deteta automaticamente erros no cartão de memória e alerta-o quando chega a altura de o formatar ou substituir.

Pode tomar estas medidas para aumentar a vida útil do cartão de memória.

- Formate o cartão de memória, pelo menos, uma vez a cada seis meses.
- Se o dispositivo apresentar um alerta de erro do cartão de memória, experimente primeiro formatar o cartão de memória e, se necessário, substitua o cartão de memória.
- Desligue o dispositivo quando o seu veículo não estiver em utilização.

Caso o seu dispositivo não esteja ligado a uma tomada de alimentação de um veículo com interruptor de ignição, deverá desativar o dispositivo quando o veículo não estiver a ser utilizado, de modo a impedir que a câmara grave imagens não pretendidas.

- Utilize um cartão de memória com uma capacidade de armazenamento superior. Uma vez que os dados nos cartões de memória de maior capacidade são substituídos com menos frequência, os cartões têm normalmente uma vida útil mais longa.
- Utilize um cartão de memória de alta qualidade com uma classificação de velocidade de 10 ou superior.
- Adquira o seu cartão de memória de substituição num fabricante de alta qualidade ou num vendedor fidedigno.

As minhas gravações de vídeo estão intermitentes ou incompletas

- Para obter os melhores resultados da câmara e de vídeo, utilize um cartão de memória de alta qualidade com uma classificação de velocidade de classe 10 ou superior. Um cartão de memória mais lento pode não gravar vídeo de forma suficientemente rápida.
- Se estiver a ver vídeos no smartphone através de uma ligação sem fios à câmara, experimentevê-los noutra localização com menos interferência na rede sem fios ou experimente transferir os vídeos para o smartphone.
- Transfira as gravações importantes para um computador ou um smartphone e formate o cartão de memória.
- Se o dispositivo apresentar um alerta de erro do cartão de memória, experimente primeiro formatar o cartão de memória e, se necessário, substitua o cartão de memória.
- Atualize o software do dispositivo para a versão mais recente ([Atualizações de mapas e de software, página 63](#)).

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 ([Considerações sobre a montagem, página 2](#)).

O meu dispositivo não adquire sinais de satélite

- Verifique se o simulador GPS está desligado ([Definições de navegação](#), página 58).
- 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 60).
- Reduza o tempo de espera do ecrã ([Definições do ecrã](#), página 60).
- Reduza o volume ([Ajustar o volume](#), página 6).
- Desligue o rádio Wi-fi quando este não estiver a ser utilizado ([Definições de rede sem fios](#), página 59).
- Coloque o dispositivo em modo de poupança de energia quando não estiver a ser utilizado.
- 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  > **Redes sem fios** > **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 41) e efetuar o processo de emparelhamento ([Funcionalidades dos Serviços Live, Trânsito e Smartphone](#), página 36).

Anexo

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 adquirir cartões de memória de um fornecedor de produtos eletrónicos. O dispositivo é compatível com cartões de memória microSD de 4 a 512 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.

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

Visualizar o estado do sinal GPS

Mantenha premido  durante três segundos.

Adquirir mapas adicionais

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

Adquirir acessórios

- Os acessórios opcionais estão disponíveis em garmin.com ou através do seu representante Garmin.

Normas europeias relativas a emissões

As normas europeias relativas a emissões de escape visam limitar a quantidade de poluentes atmosféricos libertados por veículos novos vendidos na Europa.

Pode encontrar as normas de emissões do seu veículo no respetivo manual do proprietário, nos documentos de registo do veículo ou impressas na moldura da porta do veículo. Se não conseguir localizar a norma relativa a emissões do seu veículo, pode contactar o concessionário ou o fabricante do veículo para obter mais informações.

Garmin PowerSwitch

ATENÇÃO

A Garmin recomenda vivamente que o dispositivo seja instalado por um técnico com experiência e formação específica na área de sistemas elétricos. Ligar de forma incorreta o cabo de alimentação pode resultar em danos no veículo ou na pilha, bem como causar ferimentos.

Pode utilizar um dispositivo Garmin PowerSwitch ligado para controlar luzes, ventoinhas e muito mais a partir do seu dispositivo dēzlCam.

Considerações sobre a montagem

- O dispositivo tem de ser montado perto da bateria e dentro do alcance do cabo de alimentação fornecido.
- A superfície de montagem tem de ser suficientemente robusta para suportar o peso do dispositivo.
- O local deve possuir espaço suficiente para o encaminhamento e ligação de todos os cabos.

Montar o dispositivo

Antes de poder montar o dispositivo, tem de selecionar uma localização de montagem e adquirir o material necessário para a superfície de montagem.

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.

- 1 Coloque o suporte na localização selecionada.



- 2 Utilizando o suporte como modelo, marque as duas localizações dos parafusos ①.
- 3 Faça os orifícios-piloto (opcional).
É necessário fazer orifícios-piloto para alguns tipos de material de montagem. Não perfure através do suporte.
- 4 Fixe bem o suporte à superfície utilizando o material adequado para a superfície de montagem.

Abrir a tampa frontal

Tem de abrir a tampa frontal para efetuar ligações elétricas.

- 1 Levante a lingueta da tampa dianteira **1** e rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



- 2 Puxe a tampa frontal para fora do dispositivo.



Ligar acessórios

AVISO

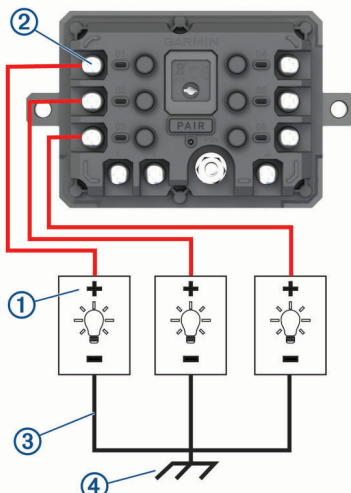
Não utilize o dispositivo para controlar ou alimentar um guincho. O não cumprimento deste aviso pode causar danos no veículo ou no dispositivo.

Não ligue uma fonte de alimentação a um terminal de saída do acessório. O não cumprimento deste aviso pode causar danos no veículo ou no dispositivo.

Requisitos dos acessórios:

- Verifique a classificação de amperagem de cada acessório antes de o ligar ao dispositivo Garmin PowerSwitch. O dispositivo suporta acessórios até 30 A para cada canal e um máximo de 100 A para todo o sistema.
- Utilize cabos de 10 AWG (6 mm²) para acessórios que utilizem de 20 a 30 A.
- Utilize cabos de 12 AWG (4 mm²) para acessórios que utilizem de 10 a 20 A.
- Utilize cabos de 14 AWG (2,5 mm²) para acessórios que utilizem menos de 10 A.
- Utilize os terminais de tamanho adequado para todas as ligações de acessórios.
- Crave bem todos os conectores de terminais.

- 1** Ligue o cabo positivo do acessório **①** a um dos terminais do acessório **②** no dispositivo Garmin PowerSwitch.



- 2** Ligue o cabo negativo ou de terra **③** a um perno de terra não pintado **④** na estrutura do veículo, a um repartidor de terra ou diretamente ao terminal negativo na bateria.

⚠ CUIDADO

Não ligue os cabos de terra do acessório ao terminal de terra (GND) no dispositivo Garmin PowerSwitch. Se o fizer, tal pode resultar em danos materiais ou ferimentos, ou afetar negativamente o funcionamento do dispositivo.

- 3** Confirme que todas as ligações elétricas estão apertadas e não se vão soltar durante a utilização.

Ligar uma entrada de controlo

Pode ligar aos terminais de controlo para permitir que o dispositivo Garmin PowerSwitch ative saídas personalizáveis. Por exemplo, pode ligar o interruptor de ignição do veículo a um terminal de entrada de controlo para ligar os acessórios automaticamente sempre que ligar o veículo. Os terminais de controlo detetam um sinal de 3,3 V a 18 V. Pode configurar as funções de saída com a aplicação Garmin PowerSwitch.

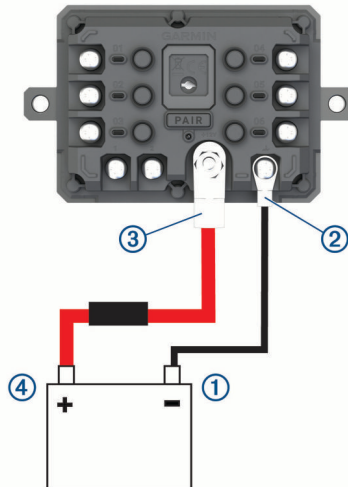
Ligue o cabo de controlo da fonte de controlo no seu veículo a um dos dois terminais de controlo no dispositivo Garmin PowerSwitch.

Ligar o dispositivo à alimentação do veículo

Antes de poder ligar o dispositivo à alimentação do veículo, tem de remover a etiqueta de aviso do terminal de +12V no dispositivo.

Deve sempre confirmar que todas as ligações elétricas estão seguras e que não se soltam durante o funcionamento do dispositivo.

- 1 Ligue a extremidade de anel grande do cabo de terra incluído ① ao terminal negativo na bateria do veículo.



- 2 Ligue a extremidade de anel pequeno do cabo de terra ao terminal **GND** ② no dispositivo.
- 3 Ligue a extremidade de anel pequeno do cabo de 12 V incluído ao terminal de **+12V** ③ no dispositivo.
- 4 Aperte a porca de $\frac{3}{8}$ pol. no terminal de +12 V a uma especificação de binário máxima de 4,52 N·m (40 lbf-pol.).

Deve confirmar que a porca não pode ser desapertada manualmente.

AVISO

Não aperte demasiado o terminal de +12 V para evitar danos no terminal.

- 5 Ligue a extremidade de anel grande do cabo de 12 V ④ ao terminal positivo na bateria do veículo.

Emparelhar com um Dispositivo de Navegação Garmin

Pode emparelhar o seu dispositivo Garmin PowerSwitch com um dispositivo de navegação Garmin compatível.

- 1 Ligue o seu dispositivo Garmin PowerSwitch e coloque o seu dispositivo de navegação Garmin compatível a 1 m (3,3 pés) do mesmo.
- 2 No seu dispositivo de navegação compatível, abra a aplicação Garmin PowerSwitch.
- 3 Siga as instruções apresentadas no ecrã para 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.

Especificações do Garmin PowerSwitch

Dimensões (P x L x A)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 pol.)
Intervalo da temperatura de funcionamento	De -25 °C a 85 °C (de -13 °F a 185 °F)
Frequência da tecnologia sem fios	2,4 GHz a 13 dBm
Entrada de alimentação	De 12 a 16 V utilizando o cabo de alimentação para veículo incluído.
Saída máxima de acessórios	30 A
Saída máxima do sistema	100 A
Consumo de corrente com todas as saídas desligadas	3 mA
Classificação de resistência à água	IEC 60529 IPX7 ¹

Resolução de problemas

O meu Garmin PowerSwitch não se mantém ligado

- Verifique se o dispositivo Garmin PowerSwitch está a receber energia.
- Verifique se a tecnologia Bluetooth está ativada no dispositivo de navegação ou smartphone emparelhado.
- Aproxime o dispositivo de navegação ou o smartphone do dispositivo Garmin PowerSwitch.
- Verifique se a bateria do veículo está a fornecer, pelo menos, 12 V de alimentação.

O dispositivo Garmin PowerSwitch desliga todas as saídas automaticamente para preservar a bateria do veículo se estiver a receber menos de 11 V de alimentação (*Os meus acessórios não estão a receber alimentação*, página 76).

Os meus acessórios não estão a receber alimentação

- Verifique se o dispositivo Garmin PowerSwitch está a receber alimentação da bateria do veículo.
- Verifique se a bateria do veículo está a fornecer, pelo menos, 12 V de alimentação.

O dispositivo Garmin PowerSwitch desliga todas as saídas automaticamente para preservar a bateria do veículo se estiver a receber menos de 11 V de alimentação. As saídas voltam a ligar-se quando o dispositivo deteta mais de 12 V de alimentação.

- Confirme que todas as ligações elétricas estão seguras e que não se vão soltar durante o funcionamento do veículo.
- Confirme que cada acessório ligado consome menos de 30 A.
Se um acessório consumir mais de 30 A, o dispositivo desliga essa saída automaticamente.
- Confirme que a carga total do sistema é inferior a 100 A.
Se o dispositivo detetar uma carga no sistema superior a 100 A, desliga todas as saídas automaticamente.
- Verifique se há curto-círcuito elétrico em todas as ligações elétricas.

¹ O dispositivo é resistente a exposição incidental a água com profundidade de até 1 m, durante até 30 minutos. Para obter mais informações, aceda a www.garmin.com/waterrating.

support.garmin.com