

Perguntas frequentes sobre trânsito

Onde é que a Garmin obtém as suas informações de trânsito?

Obtemos todas estas informações de trânsito a partir de várias fontes:

- Históricos de dados de trânsito disponíveis de todo o mundo.
- Trânsito em tempo real detetado por pessoas que utilizam as aplicações para smartphone da Garmin.
- Dados de gestão de frotas e informações governamentais dos nossos parceiros.
- Informações da polícia, dos serviços rodoviários e atualizações da imprensa.

Quanto mais dados obtivermos todos os dias, mais precisa se torna a nossa informação. Todos estes dados são processados e modelados nos nossos centros de dados, antes de serem enviados para o seu dispositivo.

O Garmin Traffic monitoriza todas as estradas?

O seu dispositivo Garmin irá fornecer-lhe informações de trânsito em praticamente qualquer estrada no mundo. Monitorizamos estradas com grandes fluxos de trânsito: desde autoestradas a estradas principais e centros de cidades. Receberá informações sobre o fluxo do trânsito em tempo real, bem como notificações sobre acidentes e cortes de estradas.

Qual é a atualidade das informações de trânsito?

Processamos informações de trânsito constantemente. O seu dispositivo receberá atualizações do Garmin Live e do Trânsito digital a cada minuto, atualizando-o instantaneamente e fornecendo-lhe informações de trânsito minuto a minuto.

Qual é a precisão da informação de trânsito?

A informação de trânsito da Garmin estará a metros da precisão absoluta. Através do Trânsito Digital, o seu dispositivo reconhecerá filas superiores a 100 m de comprimento, com uma precisão de até 10 m. Através do Trânsito Digital, estará a 100 m da precisão absoluta.

Quanto custa o serviço Premium?

O Trânsito digital vitalício e o Trânsito RDS Premium (se disponível) estão incluídos no custo do dispositivo. Em muitos países, o Live Traffic está também disponível sem subscrição. Poderá aceder através do seu smartphone e da aplicação Smartphone Link da Garmin.

Qual é a diferença entre RDS e DAB?

A informação de trânsito RDS (Radio Data System) é recebida através do sistema de rádio FM normal. A largura de banda do RDS é limitada, pelo que a quantidade de dados que pode receber através deste método é limitada. O DAB (Digital Audio Broadcasting) utiliza tecnologia de rádio digital e de largura de banda de alta velocidade para receber dados nacionais atualizados. O DAB irá dar-lhe acesso a informações de trânsito e de incidente em tempo real.

É complicado configurar a informação de trânsito no meu dispositivo?

Não é nada complicado. Os recetores DAB e/ou RDS já estão incluídos no sistema de navegação por satélite. Carregue o seu dispositivo e já está! – começará a receber informações de trânsito. Para configurar o Live Traffic no seu dispositivo, transfira a aplicação Smartphone Link da Garmin para o seu telefone. Em seguida, ligue o seu telefone ao sistema de navegação por satélite através de Bluetooth e receberá informação (opcional) do Live Traffic. Não é preciso sincronizar sempre o seu telefone com o sistema de navegação por satélite.

Há algum pagamento adicional pela utilização da aplicação Smartphone Link?

A transferência da aplicação Smartphone Link é gratuita. Não deverá haver custos adicionais, a não ser que exceda o limite de transferências do seu plano de dados. Pode transferir até 10 MB de dados de trânsito por mês. Se precisar do Live Traffic no estrangeiro na Europa, os custos de roaming são agora muito mais acessíveis.

