

# TomTom car kit para iPhone

para instalação no automóvel



# TomTom car kit

## Instalação

O TomTom car kit para iPhone foi concebido para ser utilizado com as soluções de montagem ProClip.

Para obter mais informações sobre o ProClip e para encomendar o ProClip indicado para o seu automóvel, vá a [tomtom-proclip.com](http://tomtom-proclip.com).

Instale o ProClip de acordo com as instruções fornecidas com o mesmo.

Fixe o TomTom car kit para iPhone ao suporte ProClip utilizando os parafusos fornecidos.

---

**Importante:** se instalar o ProClip e o TomTom car kit junto de uma saída de ar, feche-a durante o tempo em que o aquecimento do automóvel estiver ligado. O ar quente pode impedir o carregamento do seu iPhone.

---

Ligue o carregador de isqueiro USB à porta USB no lado direito do TomTom car kit. Insira o carregador de isqueiro na tomada do adaptador de isqueiro do automóvel.

***Nota:** o carregador de isqueiro tem de estar sempre ligado à tomada de isqueiro do seu automóvel.*

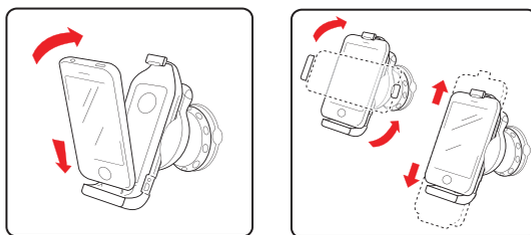
Utilize este equipamento com o carregador fornecido com o seu car kit. Para substituir o seu carregador, vá a [tomtom.com](http://tomtom.com) e veja os carregadores aprovados para o seu equipamento.

# TomTom car kit

## Colocação do seu iPhone no TomTom car kit

Coloque o seu iPhone com cuidado no car kit. Comece por encostar a base do iPhone no conector e depois empurre o iPhone pela parte superior até ficar bem colocado.

Pode rodar o suporte e ajustá-lo em altura para obter a melhor posição e orientação do seu iPhone.



Para retirar o iPhone do car kit, solte-o primeiro pela parte superior encostando o polegar na parte superior do car kit e, com uma ligeira pressão dos dedos, empurrando o iPhone por trás.

Levante o iPhone e retire-o do car kit.

**Nota:** a TomTom concebeu especificamente o TomTom car kit para iPhone para ser utilizado com equipamentos iPhone, tomando todas as precauções para lhe garantir a melhor experiência de utilizador possível. A TomTom não assume qualquer responsabilidade por quaisquer danos em equipamentos utilizados com este acessório. Para analisar a nossa garantia, vá a [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

# TomTom car kit

## Ligação Bluetooth para chamadas em modo mãos-livres

Para utilizar o seu iPhone com o TomTom car kit para fazer chamadas em modo mãos-livres, precisa de estabelecer uma ligação Bluetooth fazendo o emparelhamento dos equipamentos da seguinte forma:

1. Coloque o seu iPhone no car kit e ligue o carregador de isqueiro.
2. Toque em **Definições** no menu principal do seu iPhone.
3. Toque em **Geral** e depois em **Bluetooth**.
4. Ligue o Bluetooth.

O seu iPhone começa a procurar equipamentos Bluetooth.

O **TomTom car kit** surge na lista de equipamentos.

5. Toque em **TomTom car kit**.
6. Introduza a palavra-passe, que é 5555.
7. Toque em **Ligar**.

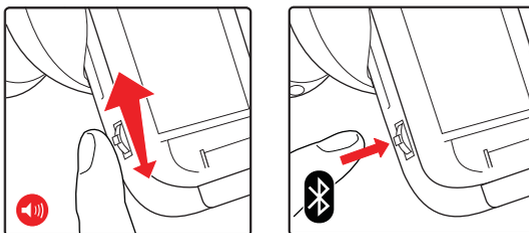
O seu iPhone está agora emparelhado e ligado ao seu TomTom car kit.

# TomTom car kit

## Reiniciação do Bluetooth e controlo do volume

O TomTom car kit pode ser emparelhado com 8 equipamentos iPhone diferentes. Para eliminar todos os equipamentos emparelhados, ou se o car kit não estabelecer uma ligação com o seu iPhone de forma correcta, mantenha o botão do volume premido durante 8 segundos. Deverá agora estabelecer novamente uma ligação Bluetooth entre o seu iPhone e o car kit.

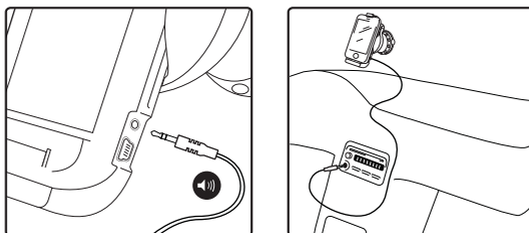
Para ajustar o volume, desloque o controlo de volume para cima ou para baixo.



## Ligação ao sistema de som do seu automóvel

Para reproduzir instruções de voz e música guardada no seu iPhone através do sistema de som do automóvel, ligue o TomTom car kit ao sistema de som do automóvel utilizando um mini cabo áudio estereofónico de 3,5 mm (não fornecido).

**Nota:** as chamadas em modo mãos-livres não são reproduzidas no sistema de som do automóvel.



# Adenda

## Avisos e informações de segurança importantes

### Sistema de Posicionamento Global

O Sistema de Posicionamento Global (GPS) é um sistema baseado em satélites que transmite informações de localização e de tempo em todo o mundo. Este sistema é mantido e controlado exclusivamente pelo Governo dos Estados Unidos da América, o qual é responsável pela sua disponibilidade e precisão. Qualquer alteração na disponibilidade e precisão do sinal de GPS, ou nas condições ambientais, poderão influenciar o funcionamento do seu equipamento TomTom. A TomTom não aceita qualquer responsabilidade pela disponibilidade e precisão do sistema GPS.

### Utilizar com precaução

A utilização de um equipamento TomTom para navegar não invalida a necessidade de conduzir com o devido cuidado e atenção.

### Aeronaves e hospitais

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

### ANOTAÇÃO ESPECIAL RELATIVA À CONDUÇÃO NA CALIFÓRNIA E NO MINNESOTA

A Secção 26708 (a) (1) do Código da Estrada da Califórnia especifica que "É proibido conduzir qualquer veículo motorizado com um objecto ou qualquer outro material colocado, apresentado, instalado, afixado ou aplicado no pára-brisas, nos vidros laterais ou no vidro traseiro". Os condutores que circulem na Califórnia não deverão utilizar um suporte de ventosa no respectivo pára-brisas, nos vidros laterais ou no vidro traseiro.

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

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

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

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

### Directiva ETRT

A TomTom declara por este meio que este equipamento de navegação pessoal está em conformidade com os requisitos fundamentais e outras cláusulas relevantes da Directiva da UE 1999/5/CE. A declaração de conformidade (em inglês) está disponível em: [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

### TomTom car kit

Nota: a TomTom concebeu especificamente o TomTom car kit para iPhone e o TomTom car kit para iPod touch para serem utilizados com equipamentos iPhone e iPod touch, tomando todas as precauções para lhe garantir a melhor experiência de utilizador possível. A TomTom não assume qualquer responsabilidade por quaisquer danos em equipamentos utilizados com este acessório. Consulte as condições detalhadas da

# Adenda

nossa garantia em [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal).

## Directiva REEE



A presença deste símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que este produto não deve ser tratado como um resíduo doméstico. Em conformidade com a Directiva da UE

2002/96/CE sobre os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE), este produto eléctrico não deve ser eliminado junto com os resíduos indiferenciados. No final da vida do produto, entregue-o no ponto de venda ou nos pontos próprios de recolha municipal para ser reciclado.

## Marca CE



Este equipamento encontra-se em conformidade com os requisitos da marcação CE para utilização num ambiente residencial, comercial, veicular ou industrial ligeiro.

## Informações da FCC para o utilizador



Este produto contém um transmissor que não pode ser colocado no mesmo local ou utilizado em simultâneo com qualquer outro transmissor.

## Exposição a radiações de radiofrequência

Este equipamento cumpre os limites da FCC de exposição a radiações especificados para um ambiente não controlado. Para evitar a possibilidade de exceder os limites da FCC de exposição a radiações de radiofrequência, a proximidade de qualquer ser humano para a antena não deverá ser inferior a 20 cm durante a utilização normal do equipamento.

## Interferências na recepção de rádio e televisão

Este equipamento emite energia de radiofrequência e, caso não seja utilizado adequadamente, ou seja, no estrito cumprimento das instruções fornecidas

neste manual, poderá causar interferências nas comunicações via rádio e na recepção de televisão.

Este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites especificados para um equipamento digital de Classe B, de acordo com a Secção 15 das Normas da FCC. Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. No entanto, não existem quaisquer garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar de facto interferências nocivas na recepção via rádio ou de televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se ao utilizador que tente eliminar as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou coloque a antena receptora noutro local.
- Aumente a distância de separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consulte um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Quaisquer alterações ou modificações, que não tenham sido expressamente autorizadas pela entidade responsável pela conformidade do equipamento com os requisitos legais, poderão anular o direito do utilizador de utilizar o equipamento.

## Importante

Este equipamento foi testado de acordo com os requisitos de conformidade da FCC em condições que incluíram a utilização de cabos e conectores com blindagem magnética para ligar o equipamento aos periféricos. É importante que utilize cabos e

# Adenda

conectores blindados para reduzir a possibilidade de causar interferências na recepção via rádio e de televisão. Os cabos blindados, adequados para a gama do produto, podem ser adquiridos num revendedor autorizado. Se o utilizador modificar o equipamento ou os respectivos periféricos, seja de que forma for, e estas modificações não forem autorizadas pela TomTom, a FCC poderá retirar ao utilizador o direito de utilizar o equipamento. No caso dos clientes residentes nos EUA, o seguinte folheto preparado pela Federal Communications Commission poderá fornecer mais ajuda: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Como identificar e resolver problemas com interferências na recepção via rádio e de televisão). Este folheto é disponibilizado pelo US Government Printing Office, sito em Washington, DC 20402. Referência 004-000-00345-4.

## Declaração de conformidade da FCC

### Testado de acordo com os requisitos de conformidade das normas da FCC para utilização doméstica e empresarial

ID da FCC: S4L4UUB ID do CI: 5767A-4UUB

Este equipamento encontra-se em conformidade com a Secção 15 das Normas da FCC. A utilização deste equipamento está sujeita às seguintes duas condições:

1. Este equipamento não poderá causar interferências nocivas.
2. Este equipamento tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar anomalias no seu funcionamento.

### Entidade responsável na América do Norte

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue Extension, Concord, MA 01742

Tel.: +1 866 486-6866 opção 1 (+1-866-4-TomTom)

### Informações de emissões para o Canadá

Este aparelho digital de Classe B encontra-se em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

A sua utilização está sujeita às seguintes duas condições: (1) este equipamento não poderá causar interferências nocivas e (2) este equipamento tem de aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo interferências que possam causar anomalias no seu funcionamento.

Este equipamento de radiocomunicações de categoria II encontra-se em conformidade com a norma RSS-310 da indústria do Canadá.

### Marca C-tick



**N14644**

Este produto exibe a marca C-tick para indicar que se encontra em conformidade com as normas aplicáveis na Austrália.

### Entidade responsável na Austrália

TomTom Australia, Building 1, Suite 3, Level 3, 3 Richardson Place, North Ryde NSW 2113, Australia

Tel.: +612 8875 1700

### Z1230

Este produto exibe o código de fornecedor Z1230 para indicar que se encontra em conformidade com as normas aplicáveis na Nova Zelândia.

### Entidade responsável na Nova Zelândia

TomTom Sales BV. C/O Nigel Arkell Chartered Accountants Level-3, 34 Shortland St. Auckland 1010, New Zealand

Tel.: +61 2 9490 3609

### Aviso para a Austrália

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

# Adenda

## Este documento

Foi empregue um grande cuidado na preparação deste manual. No entanto, o desenvolvimento contínuo dos produtos poderá significar que algumas informações estejam ligeiramente desactualizadas. As informações incluídas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

A TomTom não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais, nem por quaisquer omissões contidas neste documento, bem como por quaisquer danos acidentais ou consequentes resultantes do desempenho ou da utilização deste material. Este documento contém informações protegidas por direitos de autor. Nenhuma parte deste documento poderá ser fotocopiada ou reproduzida, seja de que forma for, sem a autorização prévia por escrito da TomTom N.V.

## Copyright notices

© 2010 TomTom N.V., Holanda. TomTom® e o logótipo das "duas mãos", entre outras, são marcas comerciais detidas pela TomTom N.V. ou por uma das suas subsidiárias. Vá a [www.tomtom.com/legal](http://www.tomtom.com/legal) para consultar as garantias e o contratos de licença do utilizador final aplicáveis a este produto.

*Compatible with all iPhone models*

*"Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.*

*Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.*

*iPhone is a registered trademark of Apple Inc.*