

TomTom Rider Manual Pengguna

18.2



Kandungan

Selamat datang ke navigasi dengan TomTom	8
<hr/>	
Apa yang baru	9
Apa yang baru dibandingkan dengan Rider 450	9
Video TomTom.....	10
<hr/>	
Memasang Rider anda	12
Pelekapan pada motosikal	12
Menggunakan penyelesaian anti-kecurian.....	14
Memasang di dalam kereta anda	18
Menghidup dan mematikan.....	19
Menyediakan	20
Penerimaan GPS.....	20
Menghantar maklumat kepada TomTom.....	20
Slot kad memori	21
Peranti tidak bermula	21
Mengecas peranti anda.....	21
Penjagaan bagi TomTom Rider anda.....	21
<hr/>	
Menyambungkan set kepala	23
Perihal set kepala motosikal.....	23
Menyambungkan set kepala berbilang saluran	24
Menyambungkan set kepala saluran tunggal	25
Meningkatkan kualiti arahan navigasi.....	26
<hr/>	
Perkhidmatan TomTom	28
Perihal perkhidmatan TomTom	28
<hr/>	
Menyambungkan telefon pintar	30
Menyambungkan telefon pintar	30
Memutuskan semula telefon pintar	31
Menyambungkan semula telefon pintar	31
Tidak dapat memperoleh sambungan	32
Rangkaian Kawasan Peribadi.....	32
<hr/>	
Sambungan Wi-Fi	33
Perihal Wi-Fi®	33
Menyambung ke Wi-Fi	33
Melupakan rangkaian Wi-Fi.....	34
Perihal kemas kini dan item baru.....	34

Memasang kemas kini dan item baru	35
Menggunakan Rider anda	37
Butang navigasi	37
Papan kekunci mesra sarung tangan.....	39
Menggunakan tetapan pantas	40
Merancang laluan yang menyeronokkan	46
Merancang laluan perjalanan pergi balik yang menyeronokkan menggunakan hentian	46
Merancang perjalanan yang menyeronokkan ke destinasi.....	48
Melihat statistik perjalanan	49
Apa yang ada pada skrin	51
Pandangan peta.....	51
Pandangan panduan	53
Bar laluan	55
Jarak dan bar laluan	57
Menu pantas	57
Akses pantas ke tetapan	57
Butang dan simbol lebih kecil.....	58
Menggunakan gerak isyarat.....	59
Menyusun semula butang Menu Utama	60
Pemberitahuan panggilan dan telefon pintar	62
Perihal panggilan telefon	62
Menerima panggilan masuk	62
Menamatkan atau menolak panggilan masuk	62
Mengabaikan panggilan masuk	63
Membuat panggilan telefon	63
Menerima SMS atau IM	63
Mematikan mesej	63
Lalu lintas	66
Perihal TomTom Traffic.....	66
Bar laluan	66
Melihat lalu lintas pada peta	68
Melihat lalu lintas pada laluan anda	69
Insiden Lalu lintas	69
Menghampiri amaran kesesakan lalu lintas	70
Mengelakkan kesesakan lalu lintas di laluan anda.....	71
Panduan Lorong Lanjutan.....	72
Had kelajuan bergantung pada masa.....	72

Carian pantas **86**

Memilih jenis carian untuk digunakan.....	86
Menggunakan carian pantas.....	87
Perihal carian	87
Masukkan istilah carian.....	87
Mengendalikan hasil carian	89
Perihal poskad.....	91
Perihal mapcode.....	91
Senarai ikon jenis POI	92
Merancang laluan menggunakan carian pantas	96
Menggunakan ramalan destinasi.....	96
Merancang laluan ke alamat	96
Merancang laluan ke pusat bandar	99
Merancang laluan ke POI	101
Merancang laluan ke POI menggunakan carian dalam talian	103
Merancang laluan menggunakan peta	105
Merancang laluan menggunakan Tempat Saya	107
Merancang laluan menggunakan koordinat	109
Merancang laluan menggunakan mapcode.....	110
Merancang laluan terlebih dahulu.....	111
Mencari tempat letak kereta	113
Mencari stesen minyak	115

Carian langkah demi langkah **118**

Memilih jenis carian untuk digunakan.....	118
Menggunakan carian langkah demi langkah.....	118
Perihal carian	118
Masukkan istilah carian.....	119
Mengendalikan hasil carian	120

Perihal poskod	121
Senarai ikon jenis POI	122
Merancang laluan menggunakan carian langkah demi langkah	125
Menggunakan ramalan destinasi.....	125
Merancang laluan ke alamat	126
Merancang laluan ke POI	128
Merancang laluan ke pusat bandar	130
Merancang laluan ke POI menggunakan carian dalam talian	131
Merancang laluan menggunakan peta	133
Merancang laluan menggunakan Tempat Saya	135
Merancang laluan dengan koordinat menggunakan carian langkah demi langkah	137
Merancang laluan terlebih dahulu.....	138
Mencari tempat letak kereta	139
Mencari stesen minyak	142

Menukar laluan anda 145

Menu Laluan Semasa	145
Elakkan jalan yang disekat	147
Mengelakkan sebahagian laluan.....	148
Mencari laluan alternatif.....	149
Jenis laluan	149
Mengelakkan ciri di laluan.....	150
Mengelakkan ciri insiden atau laluan menggunakan bar laluan	151
Menambahkan hentian pada laluan anda dari menu laluan semasa.....	151
Menambahkan hentian pada laluan anda menggunakan peta	151
Memadamkan hentian daripada laluan anda	151
Melangkau hentian seterusnya pada laluan anda.....	152
Susun semula hentian pada laluan.....	152

Laluan Saya 153

Perihal Laluan Saya	153
Perihal fail GPX dan ITN	154
Menyimpan laluan	158
Navigasi menggunakan laluan disimpan.....	158
Menavigasi ke hentian pada laluan yang disimpan	159
Menambah hentian pada laluan disimpan menggunakan peta	161
Merakam trek.....	161
Menavigasi menggunakan trek.....	162
Memadamkan laluan atau trek daripada Laluan Saya	163
Mengeksport trek ke kad memori.....	163
Mengimport laluan dan trek daripada kad memori	163
Mengimport laluan daripada komputer anda menggunakan USB	164

Tempat Saya 166

Perihal Tempat Saya	166
Menetapkan lokasi rumah atau tempat kerja anda	166
Menukar lokasi rumah anda.....	167

Menambah lokasi dari Tempat Saya	168
Tambah lokasi ke Tempat Saya daripada peta	168
Menambah lokasi ke Tempat Saya menggunakan carian.....	169
Menambah lokasi ke Tempat Saya menggunakan penanda	169
Memadamkan destinasi terkini daripada Tempat Saya	170
Memadamkan lokasi daripada Tempat Saya.....	170
Menggunakan senarai POI komuniti	170
Map Share	172
Perihal Map Share	172
Mencipta laporan pembetulan peta.....	172
Mencipta laporan perubahan peta daripada lokasi bertanda.....	173
Jenis perubahan peta.....	174
Kamera Kelajuan	176
Perihal kamera kelajuan	176
Memasuki kawasan atau negara lain.....	176
Amaran kamera kelajuan	176
Menukar cara anda menerima amaran	178
Melaporkan kamera kelajuan baru	178
Sahkan atau alih keluar kamera kelajuan mudah alih.....	179
Mengemas kini lokasi untuk kamera dan bahaya	179
Zon Bahaya	180
Perihal zon bahaya dan zon berisiko	180
Memasuki kawasan atau negara lain.....	180
Amaran zon bahaya dan zon berisiko	181
Menukar cara anda menerima amaran	181
Melaporkan zon berisiko	182
Mengemas kini lokasi untuk zon bahaya dan zon berisiko	182
Tetapan	183
Rupa	183
Paparan	184
Bar Laluan	185
Pandangan panduan	186
Zum Automatik	186
Pratonton jalan keluar lebuh raya	187
Perancangan Laluan	187
Bluetooth.....	188
Wi-Fi	189
Kemas Kini dan Item Baru.....	190
Peta	190
Bunyi dan Amaran.....	192
Suara	193
Kesensitifan Sentuhan.....	194

Bahasa dan Unit.....	194
Sistem	195
Bantuan.....	196
Dapatkan Bantuan	197
Bantuan	197
Menggunakan MyDrive Connect	198
Perihal MyDrive Connect	198
Menyediakan MyDrive Connect.....	198
Menyambung kepada Internet menggunakan MyDrive Connect	198
Akaun TomTom.....	199
Tambahan	200
Notis hak cipta	206

Selamat datang ke navigasi dengan TomTom

Selamat datang ke TomTom Rider anda, peneman penting semasa anda menunggang motosikal!



Kami tahu mungkin terdapat perkara lain yang lebih menarik daripada membaca manual, jadi berikut ialah pautan pantas kepada maklumat yang penting:

- [Apa yang baru dibandingkan dengan Rider 450](#)
- [Memasang Rider anda](#)
- [Menyambungkan set kepala](#)
- [Perkhidmatan TomTom](#)
- [Menyambungkan telefon pintar](#)
- [Sambungan Wi-Fi®](#)

Kami harap anda menikmati penemuan pengembalaan anda yang seterusnya menggunakan TomTom Rider baru anda!

Nota: Anda boleh menggunakan peranti anda pada kedua-dua motosikal anda atau di dalam kereta anda.

Petua: Terdapat juga Soalan Lazim (FAQ) di tomtom.com/support.

Apa yang baru

Apa yang baru dibandingkan dengan Rider 450

Rider 550 sahaja

Tempat Tumpuan (POI) pihak ketiga

Nikmati lebih daripada 1000 tempat tumpuan yang dipasang terdahulu untuk penunggang motosikal.

Rider 500/550

Tetapan kesensitifan sentuhan yang baru untuk tiada sarung tangan

Ketahui lebih lanjut: [Kesensitifan Sentuhan](#)

Akses pantas ke tetapan

Kini anda boleh melihat status tetapan dengan lebih pantas. Ketik bar menu di bahagian atas menu utama. Anda akan melihat maklumat status perkhidmatan Traffic, teknologi wayarles *Bluetooth®* dan *Wi-Fi®*. Ketahui lebih lanjut: [Akses pantas ke tetapan](#)

Kemas kini melalui Wi-Fi®

Dapatkan peta dan perisian terkini untuk TomTom Rider anda menggunakan Wi-Fi terbina dalam. Komputer tidak diperlukan.

Ketahui lebih lanjut: [Sambungan Wi-Fi](#)

Mesej	telefon	pintar
Mesej	telefon	pintar.

Ketahui lebih lanjut: [Menerima SMS atau IM](#)

Pemproses Teras Kuad pantas

Rancang laluan lebih cepat berbanding dahulu.

Apa ada di dalam kotak

Rider 500/550: TomTom Rider, Pelekap motosikal, Kit Lekapan RAM

Pek Premium Rider 550: Seperti di atas serta Kit Lekapan Kereta, Penyelesaian Antikecurian RAM, Sarung Pembawa Perlindungan

Video TomTom

Anda boleh mencari lebih banyak video pada saluran YouTube kami untuk membantu anda mengetahui lebih lanjut tentang TomTom Rider baru anda dan produk TomTom lain. Lawati www.youtube.com/user/TomTomOfficial/videos untuk ketahui lebih lanjut!

Berikut ialah pautan ke beberapa video yang mungkin anda minati:

Petua: Lihat Saluran YouTube TomTom untuk video dalam bahasa anda sendiri.

TomTom Rider

Perpasangan set kepala dengan Rider anda dan telefon pintar:

https://www.youtube.com/watch?v=eBSM0Z_Ix-s

Meningkatkan kualiti arahan GPS untuk RIDER 500/550:

https://www.youtube.com/watch?v=_OBNc2812BU

Menyediakan set kepala dengan hanya satu saluran Bluetooth™ untuk RIDER 500/550:

<https://www.youtube.com/watch?v=hMWBf25jAtU>

TomTom Traffic

Cara untuk mendapatkan TomTom Traffic melalui peranti iPhone anda:

www.youtube.com/watch?v=HlwYh5nYAok

Cara untuk mendapatkan TomTom Traffic melalui Telefon Pintar Android™ anda:

www.youtube.com/watch?v=Wc3jkl-OeSM

TomTom GO

Rider anda menggunakan semua ciri pada TomTom GO. Ketahui lebih lanjut tentang GO di sini:

www.youtube.com/watch?v=sSBSeYtGpuY

Menggunakan MyDrive

Bahasa Inggeris www.youtube.com/watch?v=Pls5tGFhQIA
UK:

Bahasa Perancis [\(Perancis\):](https://www.youtube.com/watch?v=lYpPDxxXSwk)

Bahasa Sepanyol [\(Sepanyol\):](https://www.youtube.com/watch?v=HkZqdD5MkHI)

Bahasa Belanda: www.youtube.com/watch?v=Skg6PWMbRxl

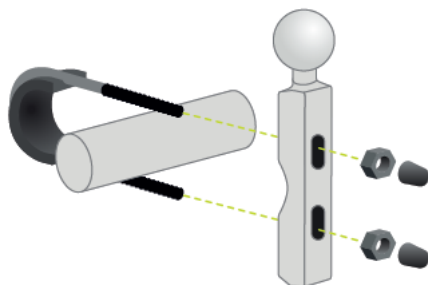
Bahasa Itali: www.youtube.com/watch?v=AybGRzpgu1s

Memasang Rider anda

Pelekapan pada motosikal

Penting: TomTom dan RAM tidak bertanggungjawab atau berkewajipan terhadap kerugian yang dialami berikutan pengubahaui, pemasangan yang tidak wajar, bahaya di jalan raya atau kemalangan. RAM atau TomTom tidak bertanggungjawab terhadap kehilangan atau kerugian langsung, tidak langsung atau turutan yang disebabkan oleh pemasangan yang tidak wajar atau ketidakupayaan untuk menggunakan dan/atau melekapkan produk. Sebelum penggunaan, pengguna harus menentukan kesesuaian produk bagi tujuan yang dimaksudkan. Pengguna menanggung segala risiko dan kewajipan, selagi dibenarkan di bawah undang-undang, sehubungan dengan pelekapan produk.

1. Lekapkan kit pelek RAM™ pada motosikal anda.



2. Pasang pemegang kepada pelekap dan sambungkan wayar kepada sistem pendawaian motosikal anda.



Penting: Sambungan POS (+) merah perlu disambungkan kepada mesin tenun pendawaian motosikal pada tempat di antara alat pencucuhan dengan bekalan kuasa +12V. Wayar NEG (-) hitam perlu disambungkan kepada mesin tenun pendawaian pada tempat di antara alat pencucuhan dengan bekalan bateri -(GND). Lekapkan pada tempat 12V yang boleh dimatikan secara pencucuhan seperti litar lampu.

Apabila anda melekapkan kit pelekap kepada motosikal anda, ikuti garis panduan berikut:

- Jika anda tidak pasti tentang cara melengkapkan kit pelekap dengan sendiri, minta pakar untuk melengkapannya bagi anda.
- Jika anda memilih untuk melekapkan kit pelekap dengan sendiri, sila ambil perhatian bahawa Pemegang Aktif mempunyai fius terbina dalam. Ini bermakna bahawa anda tidak perlu menambahkan fius di antara peranti dan bateri motosikal.
- Pastikan bahawa kit pelekap tidak mengganggu sebarang kawalan pada motosikal.
- Anda hendaklah menggunakan alat yang betul setiap kali. Jika anda menggunakan alat yang tidak sesuai, anda mungkin merosakkan atau memutuskan kit pelekap.
- Jangan terlampau mengetatkan nat dan skru. Anda mungkin meretakkan bahagian kit pelekap atau merosakkan gagang basikal jika anda mengetatkan nat atau skru dengan terlalu ketat.
- Jika anda menggunakan bolt U, jangan lupa untuk meletakkan penutup getah yang dibekalkan di atas jaluran terdedah.

3. Letakkan TomTom Rider anda di dalam pemegang.



4. Anda boleh memutarkan peranti anda sebanyak sembilan puluh darjah untuk mendapatkan pandangan keutamaan anda.



Menggunakan penyelesaian anti-kecurian

Jika kotak anda termasuk penyelesaian anti-kecurian, ia dibekalkan dalam dua bahagian:

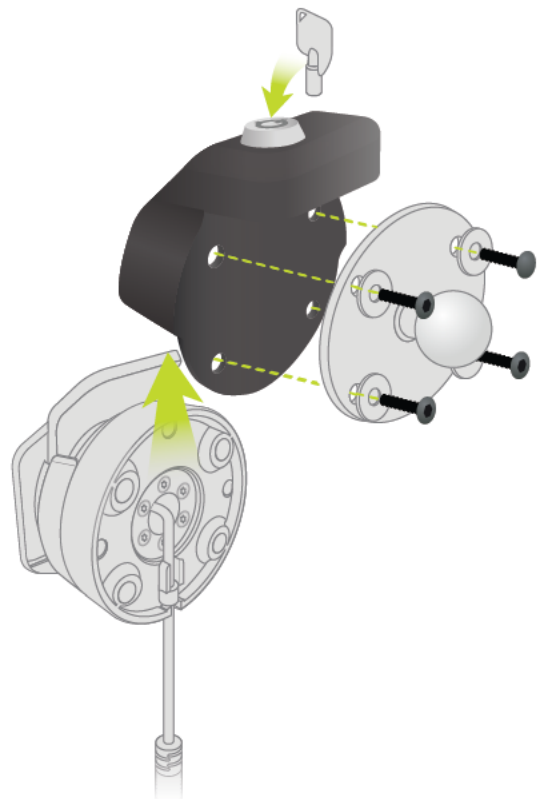
- Kunci RAM untuk pelekap.
Kunci ini mengelakkan penanggalan skru lengan RAM daripada motosikal.
- Pin-Lock™ RAM untuk TomTom Rider.
Kunci ini mengelakkan penanggalan TomTom Rider daripada pemegang.

Penting: Kedua-dua kunci mempunyai anak kunci, jadi anda perlu memastikan bahawa anda menyimpan kedua-dua anak kunci tambahan ini dengan anda pada setiap masa!

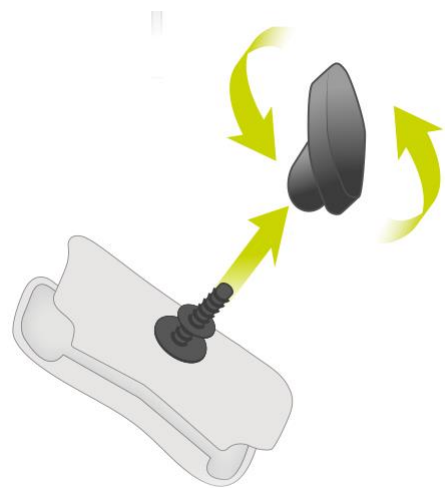
Untuk menggunakan penyelesaian anti-kecurian, lakukan perkara berikut:

1. Kuncikan pelekap RAM pada motosikal anda seperti yang ditunjukkan berikut.

Nota: Pastikan anda menggunakan skru lebih panjang yang dibekalkan dengan kunci TomTom Rider anda.



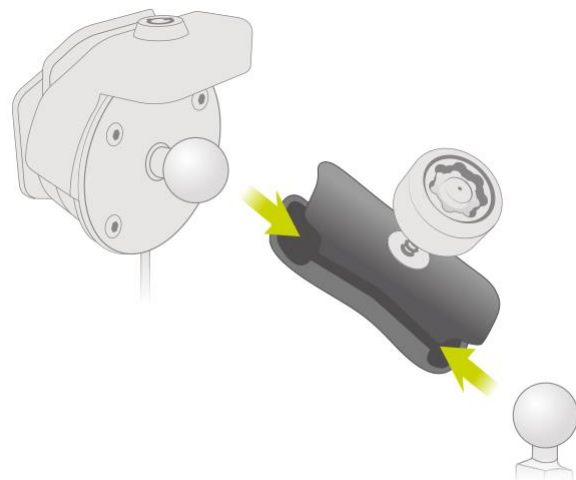
2. Tanggalkan nat telinga daripada lengan RAM.



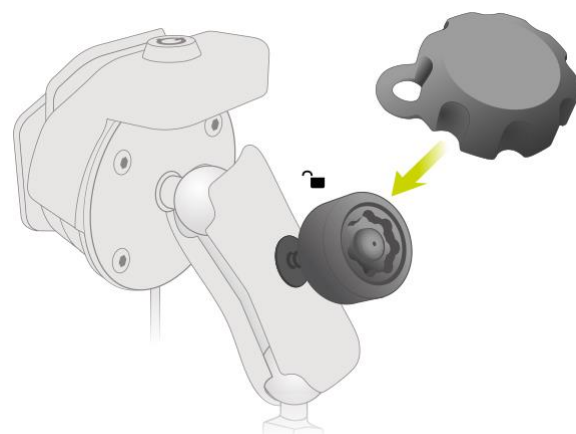
3. Lekapkan Pin-Lock RAM.



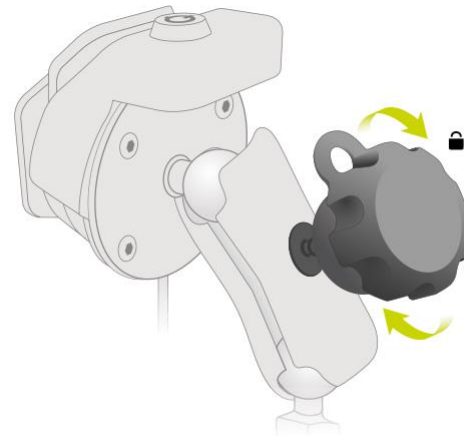
4. Lekapkan lengan RAM kepada pelekap RAM dan pemegang aktif.



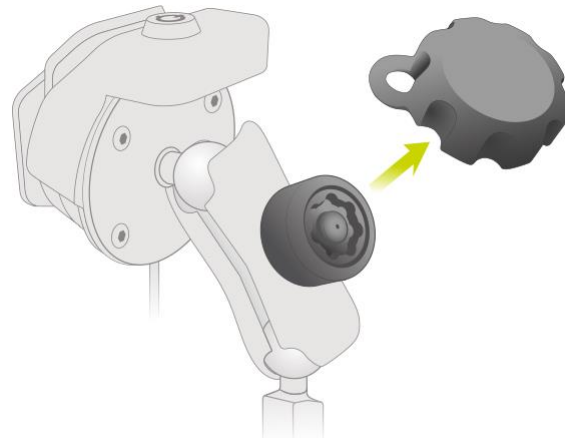
5. Lekapkan penutup Pin-Lock RAM pada Pin-Lock RAM.



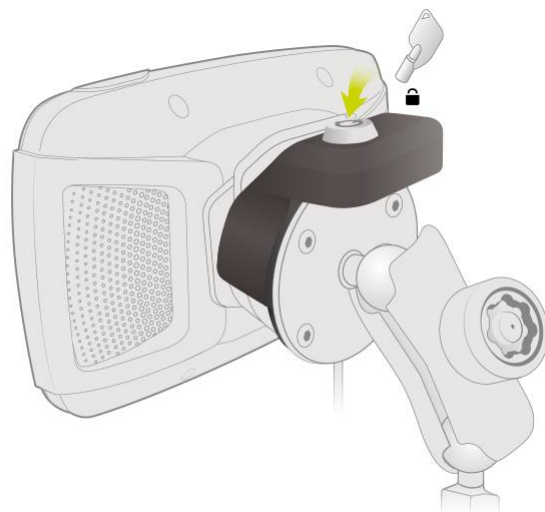
6. Ketatkan Pin-Lock RAM seperti yang ditunjukkan.



7. Alih keluar penutup Pin-Lock RAM.

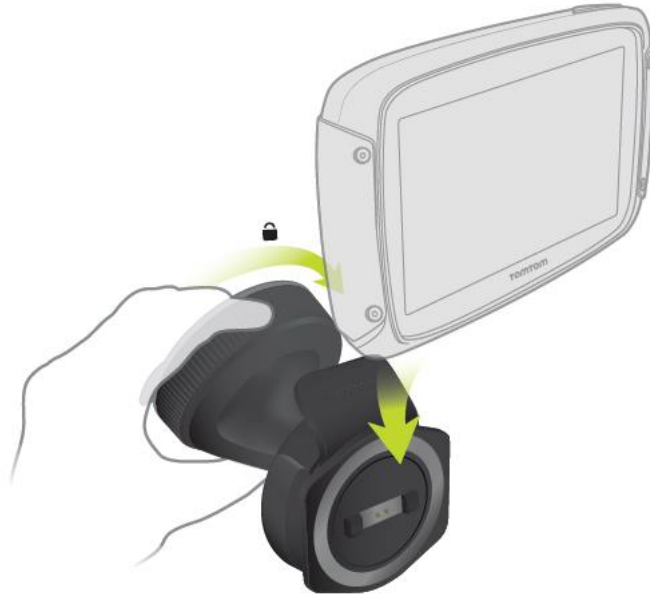


8. Kunci TomTom Rider anda dengan kunci untuk mengelakkan daripada dikeluarkan dari pelekap



Memasang di dalam kereta anda

Jika kotak anda mengandungi pelekap kereta, gunakan pelekap yang dibekalkan untuk memasang TomTom Rider anda di dalam kenderaan anda. Baca arahan mengenai menentukan kedudukan peranti anda sebelum anda memasang TomTom Rider anda.



Jika kotak anda mengandungi pelekap kereta, pasang TomTom Rider anda dengan melakukan perkara berikut:

1. Menyambung kabel USB yang dibekalkan kepada pelekap.
Nota: Gunakan kabel USB yang dibekalkan dengan TomTom Rider anda SAHAJA. Kabel USB yang lain mungkin tidak berfungsi.
2. Menyambung kabel USB kepada sebarang soket USB pada pengelas dual USB dan memasangnya ke dalam bekalan kuasa pada papan pemuka anda.
3. Pilih lokasi yang paling rata, pada cermin hadapan atau sisi, untuk melekapkan TomTom Rider anda.
4. Pastikan kedua-dua cawan penyedut pada pelekap dan cermin depan anda bersih dan kering.
5. Tekan cawan penyedut bagi pelekap dengan teguh pada cermin depan anda.
6. Pulas pemegang berdekatan dasar pelekap mengikut arah jam sehingga anda rasa ia terkunci di tempatnya.
7. Letakkan TomTom Rider anda dalam pelekap, untuk memastikan ia klik di tempatnya.

Petua: Dengan Pengecas Dual Berkelajuan Tinggi anda boleh mengecas TomTom Rider dan telefon pintar anda pada masa yang sama.



Menghidup dan mematikan

Menghidupkan peranti anda

Tekan butang Hidup/Mati sehingga peranti anda bermula. Jika peranti dimatikan, anda akan melihat pandangan peta. Jika peranti anda sedang tidur anda akan melihat skrin terakhir yang anda lihat.

Menidurkan peranti anda

Untuk menidurkan peranti navigasi anda, tekan butang Hidup/Mati kemudian lepaskannya.

Anda juga boleh menekan butang Hidup/Mati selama lebih daripada 2 saat sehingga anda melihat butang Tidur dan Matikan. Pilih **Tidur** untuk menidurkan peranti.

Petua: Untuk menidurkan peranti navigasi anda apabila kabel USB ditanggalkan atau setiap kali ia dikeluarkan daripada pelekap, pergi ke tetapan Bateri dalam menu Tetapan.

Mematikan peranti anda sepenuhnya

Untuk mematikan peranti navigasi anda sepenuhnya, anda boleh lakukan salah satu perkara berikut:

- Tekan dan tahan butang Hidup/Mati selama lebih daripada 2 saat sehingga anda melihat butang Tidur dan Matikan. Pilih **Matikan** untuk mematikan peranti. Pilih butang "kembali" jika anda tidak ingin mematikan peranti anda.

- Tekan dan tahan butang Hidup/Mati selama lebih daripada 5 saat sehingga peranti dimatikan.

Menyediakan

Nota: Bahasa yang anda pilih akan digunakan untuk semua teks pada skrin. Anda sentiasa boleh mengubah bahasa kemudian dalam [Bahasa dan Unit](#) dalam menu **Tetapan**.

Apabila anda mula-mula menghidupkan TomTom Rider, anda mesti menjawab beberapa soalan untuk membuat persediaan. Jawab soalan yang ditanya dengan menyentuh skrin.

Penerimaan GPS

Pada kali pertama anda memulakan TomTom Rider anda, ia mungkin memerlukan beberapa minit untuk menentukan kedudukan anda. Pada masa akan datang, kedudukan anda akan ditemui lebih pantas.

Untuk memastikan penerimaan satelit yang baik, gunakan TomTom Rider anda di luar dan pastikan ia dalam keadaan menegak. Objek besar seperti bangunan tinggi kadang kala boleh mengganggu penerimaan.

Penting: QuickGPSfix mengandungi maklumat mengenai kedudukan satelit yang membantu TomTom Rider anda mencari kedudukan anda dengan lebih cepat. Maklumat QuickGPSfix dihantar ke peranti Sentiasa Bersambung dalam masa nyata dan ke peranti Disambungkan Dengan Telefon Pintar apabila disambungkan ke perkhidmatan TomTom menggunakan telefon pintar anda.

Menghantar maklumat kepada TomTom

Pada kali pertama anda mula menavigasi atau mengesetkan semula TomTom Rider anda, TomTom Rider anda akan meminta kebenaran untuk mendapatkan sedikit maklumat mengenai penggunaan anda terhadap peranti navigasi ini. Maklumat akan disimpan pada TomTom Rider anda sehingga kami mengambilnya. Kami menggunakan tanpa nama untuk memperbaiki produk dan perkhidmatan kami. Jika anda menggunakan perkhidmatan kami, kami juga akan menggunakan maklumat lokasi anda untuk membawakan perkhidmatan ini kepada anda.

Anda boleh menukar sama ada anda menghantar maklumat ini dengan kami pada bila-bila masa dengan melakukan perkara yang berikut:

1. Dalam Menu Utama, pilih butang **Tetapan**.
2. Pilih **Sistem**.
3. Pilih **Maklumat & privasi anda**.
4. Pilih butang untuk menghidupkan atau mematikan penghantaran maklumat.

Nota: Jika anda memilih untuk tidak menghantar maklumat lokasi kepada kami, anda tidak akan menerima perkhidmatan kami lagi. Hal ini demikian kerana perkhidmatan perlu menghantar lokasi peranti anda ke TomTom untuk menerima maklumat lalu lintas yang berkaitan di lokasi yang anda berada. Tarikh tamat langganan anda kekal sama, walaupun jika anda tidak menghantar maklumat ini kepada kami.

Anda boleh mendapatkan maklumat semasa dan maklumat terperinci di tomtom.com/privacy.

Slot kad memori

Sesetengah peranti navigasi TomTom mempunyai slot kad memori yang terletak di sisi atau di bahagian bawah peranti.

Apabila TomTom Rider anda dikemas kini, anda boleh menggunakan kad memori sebagai ruang simpanan tambahan untuk menambah peta atau menyimpan laluan dan trek pada peranti anda. Peta boleh dibeli dari tomtom.com.

Penting: Laluan dan trek tidak boleh disimpan pada kad memori yang sama dengan peta kerana pemformatan kad memori yang berlainan digunakan.

Peranti tidak bermula

Dalam kes yang jarang berlaku, peranti TomTom Rider anda mungkin tidak bermula dengan betul atau mungkin berhenti memberi respons kepada ketikan anda.

Mula-mula, periksa bahawa bateri dicas. Untuk mengecas bateri, sambung peranti TomTom Rider anda kepada pengecas kereta. Pengecasan bateri dengan sepenuhnya mungkin mengambil masa 3 - 5 jam bergantung pada jenis peranti.

Penting: Jangan cas peranti anda menggunakan port USB kenderaan anda kerana kuasanya tidak mencukupi.

Jika ini tidak menyelesaikan masalah, anda boleh melakukan set semula. Untuk melakukannya, tekan dan tahan butang Hidup/Mati sehingga TomTom Rider anda bermula untuk mula semula.

Mengecas peranti anda

Bateri dalam TomTom Rider anda dicas apabila anda menyambungnya kepada pengecas kenderaan TomTom, komputer atau Pengecas Utama USB anda.

Penting: Jangan cas peranti anda menggunakan port USB kenderaan anda kerana kuasanya tidak mencukupi.

Anda diberi amaran apabila aras kuasa bateri rendah atau kritikal. Anda kehilangan sambungan anda kepada beberapa perkhidmatan TomTom apabila aras kuasa bateri rendah atau kritikal. Apabila bateri kosong, TomTom Rider anda masuk ke dalam mod tidur.

Penting: Pada model peranti START 42/52, START 40/50/60 dan GO 51/61, skrin sengaja dimalapkan apabila anda menyambung peranti anda kepada komputer anda. Skrin juga menjadi malap jika anda menggunakan pengecas bukan daripada TomTom yang tidak membekalkan kuasa yang mencukupi semasa pengecasan.

Nota: Gunakan kabel USB yang dibekalkan dengan TomTom Rider anda SAHAJA. Kabel USB yang lain mungkin tidak berfungsi.

Penjagaan bagi TomTom Rider anda

Menjaga peranti anda dengan baik adalah penting:

- Jangan buka selongsong peranti anda dalam apa jua keadaan. Berbuat demikian mungkin berbahaya dan akan mentaksahkan waranti anda.
- Lap atau keringkan skrin peranti anda dengan menggunakan kain lembut. Jangan gunakan sebarang pencuci cecair.

Menyambungkan set kepala

Perihal set kepala motosikal

Kami mengesyorkan anda menggunakan set kepala dengan TomTom Rider anda untuk mendengar arahan percakapan dan untuk mendengar bunyi amaran pada TomTom Rider anda. Anda juga boleh menggunakan set kepala untuk membuat dan menerima panggilan bersama dengan telefon anda. Ini menjadikan penunggangan dengan TomTom Rider anda seselamat mungkin.

Penting: Undang-undang di kebanyakan negara melarang penggunaan telefon dengan tangan semasa menunggang motosikal. Selain itu, tindakan tersebut juga mungkin meragut nyawa anda. Jadi, sila patuhi peraturan menunggang di negara anda dan gunakan sistem atau set kepala bebas tangan yang disahkan.

Saluran Bluetooth

Sesetengah set kepala motosikal menggunakan Bluetooth. Bluetooth menghantar dan menerima gelombang radio dalam jalur 79 frekuensi atau saluran yang berlainan dan bilangan saluran bagi setiap set kepala adalah berlainan.

Set kepala dengan lebih daripada satu saluran Bluetooth membolehkan anda menerima arahan percakapan, menerima panggilan telefon dan menerima pemberitahuan telefon.



Untuk mendapatkan langkah tentang cara untuk menyambungkan set kepala berbilang saluran kepada TomTom Rider anda, lihat: [Menyambungkan set kepala berbilang saluran](#)

Jika set kepala anda hanya mengandungi satu saluran Bluetooth, anda boleh memasangkannya dengan TomTom Rider anda ATAU telefon pintar.

Untuk mendapatkan langkah tentang cara untuk menyambungkan set kepala saluran tunggal kepada TomTom Rider anda, lihat: [Menyambungkan set kepala saluran tunggal](#)

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:
https://au.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25644/locale/en_MY

Menyambungkan set kepala berbilang saluran

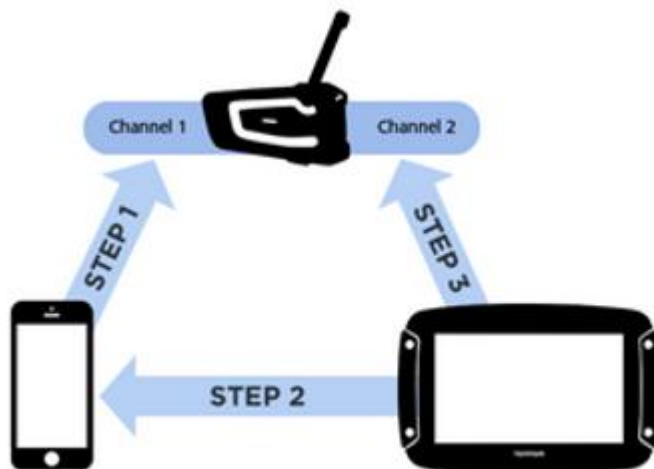
Arahan berikut menerangkan cara untuk menyambungkan set kepala berbilang saluran Bluetooth:

Perhatian: Jika anda telah cuba menyambungkan peranti anda, kosongkan sejarah perpasangan pada peranti dan telefon anda kemudian mula semula. Ini akan mewujudkan sesi Bluetooth baru antara peranti. Lihat: [Memutuskan sambungan telefon pintar](#)

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:

https://au.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25644/locale/en_MY

1. Pastikan set kepala anda dicas sepenuhnya menggunakan pengecas yang disertakan bersama set kepala anda.
2. Hidupkan set kepala dan tetapkannya kepada boleh ditemui dengan mengikuti arahan pengguna yang disertakan bersama set kepala anda.
3. Pasangkan telefon anda dengan set kepala menggunakan saluran 1 Bluetooth bagi set kepala.
4. Pasangkan Rider anda dengan telefon anda.
5. Pasangkan Rider anda dengan set kepala menggunakan saluran 2 Bluetooth bagi set kepala.



Memasangkan Rider anda dengan set kepala anda

1. Dari Menu Utama, pilih **Tetapan**.
2. Pilih **Bluetooth**.



3. Pilih **Tambah Set kepala**.
4. Pilih **Teruskan** kemudian **Pilih Set kepala** dan ikuti arahan untuk membuat sambungan.
5. Lekapkan set kepala anda kepada topi keledar dengan mengikuti arahan dalam manual set kepala anda.

Pastikan anda menempatkan mikrofon secara betul. Untuk hasil terbaik, jangan letakkan mikrofon terus di depan mulut anda, hanya letakkannya di tepi mulut anda.

Penting: Apabila menggunakan set kepala, kawalan kelantangan mungkin tidak tersedia kerana set kepala anda tidak menyokong kawalan kelantangan jauh. Dalam kes ini, gunakan butang kawalan kelantangan pada set kepala tersebut untuk mengubah kelantangan.

Menyambungkan set kepala saluran tunggal

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:
https://au.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25644/locale/en_MY

Kaedah perpasangan 1

Jika anda memasangkan TomTom Rider dengan set kepala anda dahulu dan diikuti dengan telefon anda, anda boleh menggunakan ciri berikut:

- Navigasi arahan dan bunyi daripada TomTom Rider anda.
- Data untuk lalu lintas dan perkhidmatan lain.
- Pemberitahuan telefon pintar.
- ID pemanggil.

Perhatian: Semasa menggunakan konfigurasi ini, anda tidak boleh menjawab atau membuat panggilan melalui set kepala anda.



Kaedah perpasangan 2

Jika anda memasangkan telefon pintar dengan set kepala anda dan TomTom Rider anda dengan telefon anda, anda boleh menggunakan ciri berikut:

- Data untuk lalu lintas dan perkhidmatan lain.
- Pemberitahuan telefon pintar.
- ID pemanggil.
- Jawab dan buat panggilan melalui set kepala anda dengan kualiti panggilan yang lebih baik.

Perhatian: Semasa menggunakan konfigurasi ini, anda tidak boleh mendengar arahan atau bunyi navigasi daripada TomTom Rider anda.



Meningkatkan kualiti arahan navigasi

Perihal Profil Pengedaran Audio Lanjutan (A2DP)

Profil Bluetooth ini mentakrifkan cara audio multimedia boleh distrim dari satu peranti ke peranti lain melalui sambungan Bluetooth; ini juga dikenali sebagai Penstriman Audio Bluetooth.

Menghidupkan A2DP

Tip: To see videos about connecting your headset to your Rider 500/550, see:

https://au.support.tomtom.com/app/answers/detail/a_id/25644/locale/en_MY

Jika anda tahu atau berpendapat set kepala anda mempunyai sokongan A2DP pada saluran 2, maka lakukan perkara berikut:

1. Dari Menu Utama, pilih **Tetapan**.
2. Pilih **Bluetooth**.



3. Pilih nama set kepala anda.
4. Pilih **Aktifkan tetapan A2DP**.

Status seharusnya bertukar kepada **Disambungkan** dalam tempoh seminit.

Jika status set kepala anda tidak ditunjukkan sebagai **Disambungkan** selepas seminit, maka tiada sokongan A2DP pada saluran ini.

Jika kualiti arahan navigasi daripada TomTom Rider anda tidak meningkat, lakukan perkara berikut:

1. Lupakan semua perpasangan Bluetooth pada telefon anda dan TomTom Rider anda.
2. Pasangkan TomTom Rider anda pada saluran 1 pada set kepala anda.
3. Pasangkan TomTom Rider anda dengan telefon anda.
4. Akhirnya, pasangkan telefon anda pada saluran 2 pada set kepala anda.



Perkhidmatan TomTom

Perihal perkhidmatan TomTom

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

TomTom Rider anda ialah peranti 'Disambungkan Dengan Telefon Pintar' dan boleh mengakses perkhidmatan TomTom menggunakan telefon pintar anda.

Untuk mendapatkan perkhidmatan TomTom pada TomTom Rider, anda memerlukan item berikut:

- Telefon pintar dengan pelan data daripada pembekal perkhidmatan mudah alih.
- Akaun TomTom.

Menggunakan perkhidmatan TomTom bermakna bahawa data dihantar dan diterima dengan telefon anda menggunakan pembekal perkhidmatan mudah alih anda.

Penting: Anda mungkin perlu menanggung kos tambahan apabila anda menggunakan Internet pada telefon anda, terutamanya jika anda berada di luar kawasan yang diliputi oleh pelan data anda. Semak dengan pembekal perkhidmatan mudah alih anda untuk maklumat lanjut.

Nota: Perkhidmatan TomTom tidak tersedia di setiap negara atau setiap kawasan. Untuk mendapatkan maklumat lanjut tentang perkhidmatan yang tersedia di setiap kawasan, pergi ke tomtom.com/services.

Traffic & Kamera Kelajuan

Perkhidmatan TomTom memberi anda maklumat masa nyata tentang lalu lintas dan kamera kelajuan di laluan anda.

Selagi peranti anda mempunyai sambungan Internet DAN anda telah bersetuju dengan kebenaran maklumat dan privasi, peranti anda akan mula menerima maklumat lalu lintas dan kemas kini lokasi kamera kelajuan tetap dan mudah alih.

Untuk melihat maklumat tentang langganan Traffic dan Kamera Kelajuan anda, buka skrin Bantuan dan pilih **Perihal**.

Untuk melihat status sambungan Traffic anda, lihat di bahagian atas kanan Menu Utama. Jika TomTom Rider anda tidak disambungkan ke Traffic, simbol Traffic akan memaparkan tanda palang.



Secara alternatif, pilih bar menu pada menu utama untuk mendapatkan akses pantas kepada status perkhidmatan dan tetapan.

Penting: Perkhidmatan Kamera Kelajuan tidak tersedia di semua negara. Sebagai contoh, di Perancis, TomTom menawarkan perkhidmatan Zon Bahaya, dan di Switzerland, perkhidmatan kamera kelajuan tidak dibenarkan langsung. Di Jerman, anda bertanggungjawab untuk menghidupkan atau mematikan perkhidmatan Kamera Kelajuan. Isu kesahan penggunaan perkhidmatan kamera kelajuan di Jerman dan negara EU lain tidaklah unik. Jadi, anda menanggung semua risiko penggunaan perkhidmatan ini. TomTom tidak berkewajipan terhadap isu yang timbul berikutan penggunaan perkhidmatan ini.

Menyambungkan telefon pintar

Menyambungkan telefon pintar

Anda akan digesa untuk menyambungkan telefon pintar anda apabila anda memulakan TomTom Rider buat kali pertama atau selepas anda menetapkan semula TomTom Rider.

Petua: Buat masa ini, anda boleh menyambungkan satu telefon kepada TomTom Rider anda.

Memutuskan semula telefon pintar

Anda boleh memutuskan sambungan telefon anda dengan cara berikut:

- Matikan Bluetooth pada telefon anda.
- Matikan atau set semula TomTom Rider anda.
- Pilih **Bluetooth** dalam menu Tetapan. Pilih telefon anda. Pilih **Nyahpasang** untuk memutuskan sambungan peranti anda daripada telefon.
- Alih keluar peranti anda daripada senarai peranti dipasangkan Bluetooth jika noda ingin mengalih keluarnya secara kekal.

Mengosongkan sejarah perpasangan

Untuk mengosongkan sejarah perpasangan pada peranti anda, pergi ke **Tetapan**, kemudian **Bluetooth** dan padamkan perpasangan Bluetooth terdahulu di bawah **Peranti Yang Dipasangkan**.

Sejarah perpasangan pada telefon anda boleh dikosongkan dalam tetapan Bluetooth Android/iOS.

Menyambungkan semula telefon pintar

TomTom Rider anda akan mengingati telefon anda dan mencari telefon anda secara automatik apabila Bluetooth telefon anda dihidupkan dan berada dalam julat peranti navigasi anda.

Apabila telefon anda disambungkan, anda akan melihat butang ini pada peta atau pandangan panduan:



Jika anda terputus sambungan dengan telefon anda, anda akan melihat simbol Bluetooth pada peta atau pandangan panduan.

Tidak dapat memperoleh sambungan

Untuk menyemak status sambungan telefon anda, lakukan perkara berikut:

1. Pilih **Bluetooth** dalam menu **Tetapan**.
Anda akan melihat **Disambung** jika anda bersambung ke telefon.
2. Jika anda tidak melihat **Disambung**, pilih telefon yang anda ingin sambungkan.
3. Pastikan semua togol dihidupkan atau pilih pilihan untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai cara untuk menyambung.

Jika TomTom Rider anda tidak dapat menyambung kepada telefon anda atau anda tidak mempunyai sambungan Internet, semak juga perkara berikut:

- Telefon anda ditunjukkan pada TomTom Rider anda.
- Bluetooth telefon anda dihidupkan.
- Pelan data anda dengan pembekal perkhidmatan mudah alih anda adalah aktif dan anda boleh mengakses Internet pada telefon anda.

Rangkaian Kawasan Peribadi

Peranti disambungkan dengan telefon pintar sahaja

Telefon anda berkongsi sambungan Internet menggunakan Bluetooth® dan fungsi Rangkaian Kawasan Peribadi (PAN) pada telefon.

Bergantung pada Sistem Pengendalian telefon anda, rangkaian ini, atau PAN, mungkin dikenali dengan salah satu nama berikut:

- Tempat utama Peribadi
- Penambatan atau Penambatan Bluetooth
- Tambatan atau Tambatan Bluetooth

Fungsi PAN barangkali sudah dalam Sistem Pengendalian telefon anda atau anda boleh memuat turun aplikasi untuk mencipta PAN.

Nota: Sesetengah pembekal perkhidmatan mudah alih tidak membenarkan pengguna mereka untuk menggunakan PAN. Jika telefon anda tidak mempunyai fungsi PAN, anda harus menghubungi pembekal perkhidmatan anda untuk maklumat lanjut.

Sila semak panduan pengguna untuk telefon anda jika anda menghadapi masalah mencari tetapan.

Untuk bantuan lanjut, pergi ke tomtom.com/connect.

Sambungan Wi-Fi

Perihal Wi-Fi®

Cara termudah menguruskan peta, perisian dan semua kandungan anda adalah melalui sambungan Wi-Fi.

Peranti anda boleh dikemas kini menggunakan Wi-Fi tanpa perlu bersambung ke komputer. Peranti anda mengingati rangkaian Wi-Fi yang pernah disambungkan agar anda boleh memastikan peranti anda kekal terkini apabila anda berada dalam julat rangkaian tersebut.

Sebelum anda bermula, pastikan anda mempunyai akses kepada rangkaian Wi-Fi yang tanpa halangan seperti rangkaian rumah peribadi. Harap maklum bahawa mengemas kini melalui rangkaian Wi-Fi awam seperti di lapangan terbang dan hotel tidak disyorkan kerana kemas kini sedemikian mungkin besar dan sambungan rangkaian mungkin tidak stabil.

Petua: Jika anda tiada akses kepada rangkaian Wi-Fi atau rangkaian Wi-Fi anda perlahan atau tidak stabil, anda boleh menggunakan sambungan USB untuk mengemas kini menggunakan [MyDrive Connect pada komputer anda](#).

Menyambung ke Wi-Fi

Penting: Sambungan Wi-Fi yang memerlukan log masuk web tidak disokong pada TomTom Rider. Jenis sambungan Wi-Fi ini selalunya ditemui pada tempat awam contohnya di hotel, kedai dan restoran.

Untuk menyambung kepada rangkaian Wi-Fi, lakukan perkara berikut:

1. Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Wi-Fi**.



Anda akan melihat senarai rangkaian Wi-Fi yang tersedia dan rangkaian Wi-Fi disimpan yang di luar julat buat masa ini.

Petua: Tatal ke bawah untuk pergi ke senarai rangkaian disimpan di luar julat.

2. Pilih rangkaian Wi-Fi yang anda ingin sambungkan. Jika rangkaian selamat, masukkan kata laluan. Jika kata laluan tidak diperlukan, anda akan disambungkan serta-merta.

Petua: Untuk pilihan lanjutan bagi rangkaian Wi-Fi, lihat **Wi-Fi** dalam menu Tetapan.

3. Pilih **Selesai**, kemudian pilih **Sambung**.

Sedikit masa mungkin diperlukan untuk peranti anda menyambung kepada rangkaian Wi-Fi. Jika masa yang terlalu lama diambil, sila semak identiti dan kata laluan yang anda gunakan untuk rangkaian Wi-Fi.

Apabila peranti anda berjaya disambungkan kepada rangkaian Wi-Fi, anda akan melihat status Disambung di bawah nama rangkaian Wi-Fi.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Melupakan rangkaian Wi-Fi

Untuk melupakan rangkaian Wi-Fi daripada senarai rangkaian tersedia, lakukan perkara berikut:

1. Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Wi-Fi**.



Anda akan melihat senarai rangkaian Wi-Fi yang tersedia dan rangkaian Wi-Fi disimpan yang di luar julat buat masa ini.

Petua: Tatal ke bawah untuk pergi ke senarai rangkaian disimpan di luar julat.

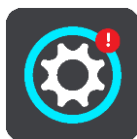
2. Pilih rangkaian Wi-Fi yang anda ingin lupakan.
3. Pilih **Ubah suai** kemudian pilih **Lupakan**.

Peranti anda diputuskan sambungan daripada rangkaian Wi-Fi.

Nota: Rangkaian Wi-Fi masih muncul dalam senarai tetapi peranti anda tidak akan menyambung kepadanya secara automatik.

Perihal kemas kini dan item baru

Tanda seru merah dalam butang Tetapan menunjukkan kepada anda bahawa kemas kini atau item baru tersedia.



Petua: Anda mungkin ditawarkan kemas kini perisian sistem apabila anda menambahkan peta baru.

Kemas kini berikut atau item baru boleh ditawarkan:

Kemas kini perisian sistem

Kemas kini perisian sistem ialah kemas kini perisian untuk peranti tersebut. Anda akan melihat penjelasan mengenai sebab kemas kini diperlukan dan ciri yang akan berubah atau ditambahkan, jika ada.

Jika anda tidak menggunakan peranti anda untuk masa yang lama, anda mungkin diminta memasang kemas kini perisian yang diperlukan jika anda menggunakan peranti anda semula. Jika anda tidak memasang kemas kini, isu berikut boleh berlaku:

- Peranti anda tidak boleh diberitahu mengenai sebaran kemas kini dan tiada kemas kini lanjut boleh dibuat.

- Peranti anda tidak boleh menunjukkan butiran kemas kini perisian yang diperlukan seperti saiz, versi dll.
- Peranti anda tidak boleh menambahkan atau memadamkan sebarang peta.

Kemas kinian peta

Apabila kemas kini [peta](#) ditawarkan, pasang peta secepat mungkin agar anda sentiasa memandu dengan peta terkini.

Peta sedia ada dipadamkan sebelum kemas kini peta dipasang. Jika anda membatalkan kemas kini peta maka anda tidak akan mempunyai peta pada TomTom Rider. Jika ini berlaku, pergi ke **Peta** dalam menu Tetapan dan muat turun peta sekali lagi.

Kemas kini Map Share

Kemas kini ini dicipta daripada perubahan yang dibuat dan dikongsi oleh pengguna lain dan mengandungi perubahan atau kemas kini berikut:

- Had kelajuan
- Nama jalan
- Jalan yang disekat dan dibuka sekatan baru-baru ini
- Arahan lalu lintas
- Batasan belokan

Untuk maklumat lanjut, lihat [Map Share](#).

Kemas kini Kamera Kelajuan

Apabila kemas kini Kamera Kelajuan ditawarkan, anda boleh memilih negara pada peta yang anda ingin kemas kini.

Suara

Anda juga boleh menawarkan suara baru sebagai kemas kini.

Memasang kemas kini dan item baru

Nota: Jika Wi-Fi tidak tersedia atau tidak stabil, anda akan melihat arahan mengenai cara mendapatkan kemas kini [menggunakan sambungan USB kepada komputer anda](#).

Petua: Semasa mengemas kini melalui Wi-Fi, kami mengesyorkan anda memastikan peranti anda bersambung kepada bekalan kuasa.

Petua: Tekan butang Hidupkan/Matikan untuk mematikan skrin dan menjimatkan kuasa bateri semasa memuat turun kemas kini.

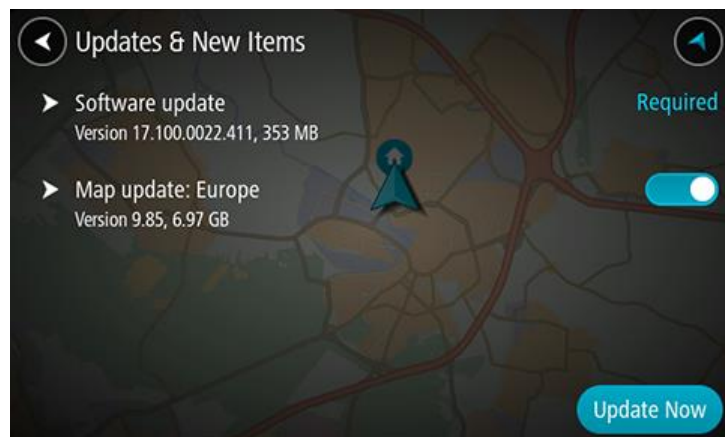
Untuk memilih dan memasang kemas kini dan item baru, lakukan perkara berikut:

1. Pilih **Kemas Kini & Item Baru**.



Butang **Kemas Kini & Item Baru** menunjukkan kepada anda jumlah kemas kini dan item baru yang tersedia untuk dipasang.

2. Pilih item dan kemas kini yang anda ingin pasang. Senarai merangkumi item yang anda beli dalam kedai web TomTom.



3. Log masuk ke akaun TomTom anda apabila diminta.

Petua: Log masuk untuk menggunakan Kemas Kini dan Item Baru juga akan mengelog anda masuk untuk sedia menggunakan TomTom MyDrive.

Menggunakan Rider anda

Butang navigasi

Pada pandangan peta atau pandangan panduan, pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.

Butang navigasi berikut tersedia dalam Menu Utama:

Nota: Bukan semua ciri disokong pada semua peranti.

Cari



Pilih butang ini untuk mencari alamat, tempat atau Tempat Tumpuan, kemudian rancang laluan ke lokasi itu.

Rancangkan Keseronokan



Pilih butang ini untuk merancang perjalanan yang menyeronokkan bagi perjalanan pergi balik atau ke destinasi.

Laluan Saya



Pilih butang ini untuk menunjukkan laluan disimpan, [laluan dirakam](#) dan laluan diimport anda.

Tambah Rumah

Pandu Ke Rumah



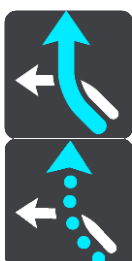
Pilih butang ini untuk memandu ke lokasi rumah anda. Jika butang ini tidak disertakan dalam menu utama anda, pergi ke Tempat Saya untuk menyediakan lokasi rumah anda.

Tambah Tempat Kerja Pilih butang ini untuk memandu ke lokasi tempat kerja anda. Jika butang ini tidak disertakan dalam menu utama anda, pergi ke Tempat Saya untuk menyediakan lokasi tempat kerja anda.

Pandu Ke Tempat Kerja



Laluan Semasa / Trek Semasa Pilih butang ini untuk mengosongkan atau menukar laluan atau trek terancang anda.



Mula Merakam

Pilih butang ini untuk mula atau henti [merakam trek](#).



Tempat Saya

Pilih butang ini untuk menunjukkan tempat anda yang disimpan.



Tempat letak kereta

Pilih butang ini untuk mencari tempat letak kereta.



Stesen Minyak

Pilih butang ini untuk mencari stesen minyak.



Statistik Perjalanan

Pilih butang ini untuk melihat [statistik perjalanan](#) mengenai sejauh mana anda telah menunggang, berapa lama anda telah menunggang dan kadar kelajuan anda menunggang.

Tetapan

Pilih butang ini untuk mengubah Tetapan.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Papan kekunci mesra sarung tangan

Bertukar kepada papan kekunci mesra sarung tangan

Papan kekunci mesra sarung tangan mempunyai butang besar agar anda boleh membuat pilihan dengan mudah semasa memakai sarung tangan motosikal.

Lihat Memasukkan istilah carian untuk arahan tentang cara untuk memilih susun atur papan kekunci yang berbeza.

Menggunakan papan kekunci mesra sarung tangan

Kita gunakan kekunci "pqrs" sebagai contoh, lakukan perkara yang berikut:

1. Untuk memilih huruf pertama "p", ketik kekunci "pqrs" sekali.

Petua: Untuk memilih huruf lain daripada kekunci yang sama, contohnya, "p" diikuti oleh "r", anda perlu tunggu selama setengah saat antara tempoh memilih huruf.

2. Untuk memilih huruf kedua, contohnya "q", ketik kekunci "pqrs" dua kali secara berturutan.
3. Untuk memilih huruf ketiga, contohnya "r", ketik kekunci "pqrs" tiga kali secara berturutan.
4. Untuk memilih huruf keempat, contohnya "s", ketik kekunci "pqrs" empat kali secara berturutan.

Jika sarung tangan anda masih menyusahkan pemilihan huruf, anda boleh melakukan perkara berikut:

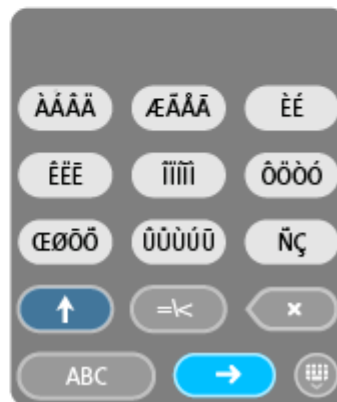
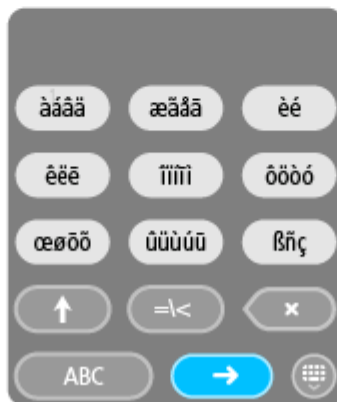
1. Tekan dan tahan kekunci, contohnya "def".

Selepas menyentuh kekunci, aksara pertama muncul, dalam kes ini "d".

2. Tunggu menu muncul untuk timbul.
3. Pilih aksara yang andakehendaki daripada menu muncul, contohnya "f".
4. Aksara "f" yang anda pilih menggantikan aksara "d" yang mula-mula muncul.

Kekunci yang tersedia

Kekunci yang ditunjukkan berikut tersedia apabila menggunakan TomTom Traffic anda sama ada dalam orientasi potret atau landskap.



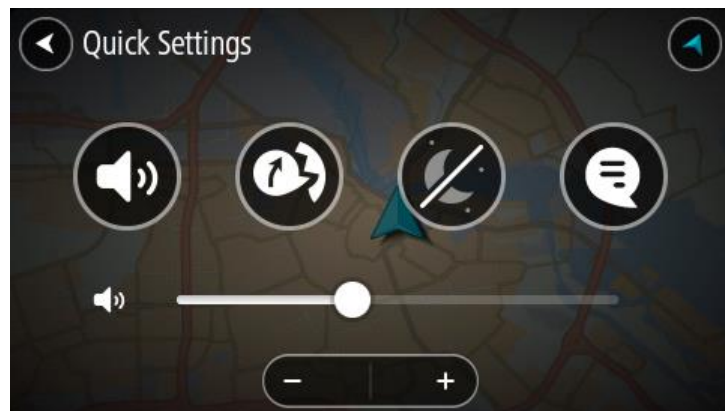
Menggunakan tetapan pantas

Tetapan pantas memudahkan anda untuk menggunakan pelbagai tetapan semasa anda memakai sarung tangan.

Untuk menggunakan tetapan pantas, pilih butang tetapan pantas dalam menu utama, pandangan peta atau pandangan panduan.



Anda melihat skrin dengan butang besar dan kawalan kelantangan:



Butang ini menunjukkan bahawa anda akan mendengar arahan percakapan. Pilih butang ini untuk mematikan arahan percakapan. Anda tidak akan mendengar arahan laluan pertuturan lagi tetapi anda masih akan mendengar maklumat seperti maklumat lalu lintas dan bunyi amaran.

Petua: Anda boleh memilih jenis arahan yang anda ingin dengar. Pilih Suara dalam Menu Tetapan dan pilih arahan yang anda ingin dengar.



Butang ini menunjukkan bahawa anda tidak akan mendengar arahan percakapan. Pilih butang ini untuk menghidupkan arahan percakapan.



Butang ini menunjukkan bahawa paparan menggunakan warna siang. Pilih butang ini untuk mengurangkan kecerahan skrin dan memaparkan peta dengan warna yang lebih gelap.

Semasa memandu pada waktu malam atau semasa memandu melalui terowong gelap, adalah lebih mudah untuk melihat skrin dan mengurangkan gangguan kepada pemandu jika kecerahan skrin digelapkan.

Petua: Peranti anda bertukar secara automatik antara warna siang dan malam bergantung pada masanya pada hari tersebut. Untuk mematikan ciri ini, pilih Rupa, kemudian Paparan dalam menu Tetapan dan matikan **Tukar kepada warna malam apabila gelap**.



Butang ini menunjukkan bahawa paparan menggunakan warna malam. Pilih butang ini untuk menambah kecerahan skrin dan memaparkan peta dengan warna yang lebih cerah.



Butang ini menunjukkan bahawa anda akan menerima mesej. Pilih butang ini untuk mematikan mesej untuk sesi semasa anda.

Petua: (halaman 63) Anda juga boleh mematikan atau menghidupkan mesej secara kekal menggunakan menu tetapan Bluetooth.



Butang ini menunjukkan bahawa anda tidak akan menerima mesej. Pilih ini untuk menghidupkan mesej sekali lagi bagi sesi semasa anda.

Petua: Anda juga boleh mematikan atau menghidupkan mesej secara kekal menggunakan [menu tetapan Bluetooth](#).



Jika anda menggunakan sarung tangan, pilih butang tambah (+) dan tolak (-) di bawah gelangsa kelantangan untuk menukar kelantangan dan bukannya cuba untuk menggerakkan gelangsa dengan sarung tangan.

Penting: Apabila menggunakan set kepala, kawalan kelantangan mungkin tidak tersedia kerana set kepala anda tidak menyokong kawalan kelantangan jauh. Dalam kes ini, gunakan butang kawalan kelantangan pada set kepala tersebut untuk mengubah kelantangan.

Merancang laluan yang menyeronokkan

Anda boleh menggunakan butang Rancang Keseronokan untuk mencipta perjalanan yang menarik dengan segera. Ini sangat berguna untuk hari apabila anda mempunyai masa lapang dan hanya memerlukan cara mudah untuk mencipta perjalanan yang menyeronokkan.

Laluan yang menyeronokkan ialah perjalanan yang termasuk jalan raya yang menarik atau mencabar dan mengurangkan laluan lebuh raya seboleh mungkin. Anda boleh memilih tahap belokan termasuk dalam perjalanan anda dan juga tahap kecerunan.

Petua: Disebabkan Rancang Keseronokan adalah untuk mencipta laluan segera, laluan yang menyeronokkan tidak dapat disimpan dalam Laluan Saya.

Petua: Secara lainnya, laluan yang menyeronokkan adalah perjalanan pergi balik, tetapi anda boleh juga merancang laluan ke destinasi jika anda mahu.

Merancang laluan perjalanan pergi balik yang menyeronokkan menggunakan hentian

Jika anda hanya ingin keluar bersiar-siar, **Rancang Keseronokan** membolehkan anda merancang perjalanan pergi balik di sepanjang jalan yang paling menarik dari lokasi semasa anda melalui hentian yang anda pilih. Anda perlu memilih sekurang-kurangnya satu hentian untuk mencipta laluan yang menyeronokkan.

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



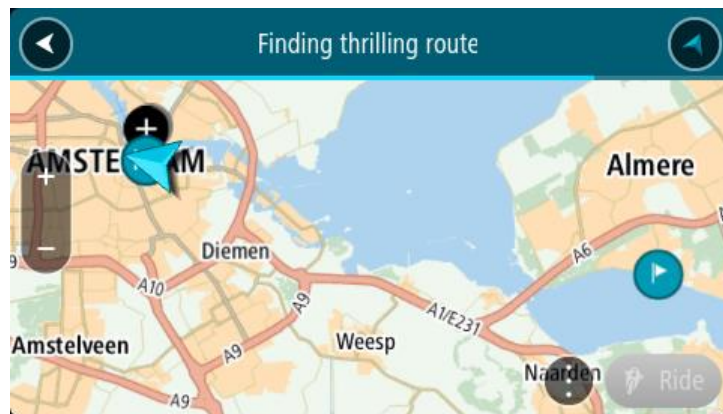
2. Pilih **Rancang Keseronokan**.



Pandangan peta terbuka.

3. Gerakkan peta dan zum masuk sehingga anda melihat tempat yang anda ingin lalui.
4. Cipta hentian dengan mengetik peta secara cepat.

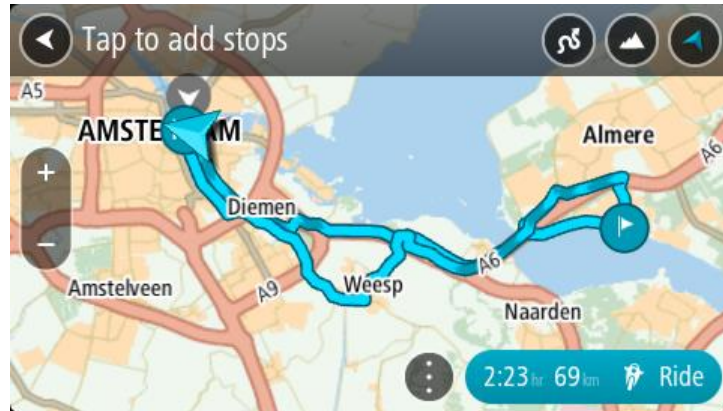
TomTom Rider anda merancang perjalanan pergi balik yang menyeronokkan melalui hentian yang anda pilih.



Petua: Arah perjalanan pergi balik adalah secara rawak. Jika anda mempunyai sekurang-kurangnya 2 hentian pada laluan anda, anda boleh mengubah arah perjalanan dengan menyusun semula hentian. Anak panah pada laluan terancang menunjukkan arah perjalanan.

5. Jika anda ingin menambahkan lebih banyak hentian kepada laluan anda, alihkan peta dan pilih lebih banyak hentian.

TomTom Rider anda merancang laluan perjalanan pergi balik yang menyeronokkan melalui hentian yang anda pilih.



Petua: Pilih butang menu muncul untuk menyusun semula hentian anda.

6. Pilih tahap belokan dan tahap kecerunan bagi laluan anda yang menyeronokkan.

-  Pilih butang ini untuk memilih satu daripada tiga tetapan untuk selekoh.
-  Pilih butang ini untuk memilih satu daripada tiga tetapan untuk kecerunan.

TomTom Rider anda merancang laluan perjalanan pergi balik yang menyeronokkan dengan belokan dan bukit melalui hentian pilihan anda.

7. Apabila anda telah merancang laluan anda yang menyeronokkan, pilih **Pandu**.



Laluan anda ditunjukkan pada pandangan peta, kemudian panduan di sepanjang laluan anda bermula. Sebaik sahaja anda mula menunggang, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Merancang perjalanan yang menyeronokkan ke destinasi

Anda boleh merancang laluan ke destinasi menggunakan peta. Laluan ke destinasi anda akan melalui jalan yang paling menarik dari lokasi semasa anda.

Petua: Anda juga boleh merancang laluan ke destinasi kemudian pilih **Laluan bengang-bengkok** sebagai jenis laluan.

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.

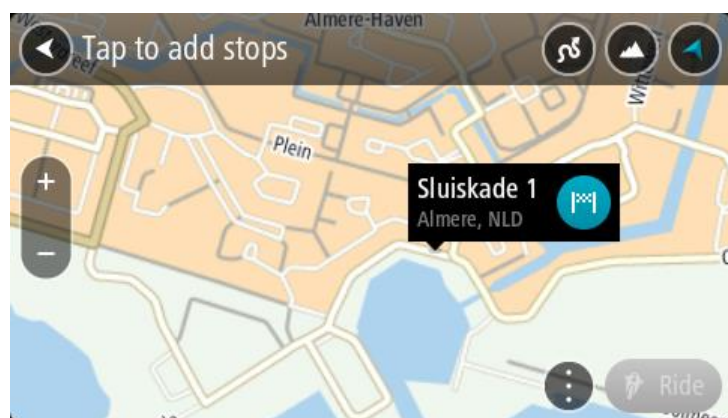


2. Pilih **Rancang Keseronokan**.



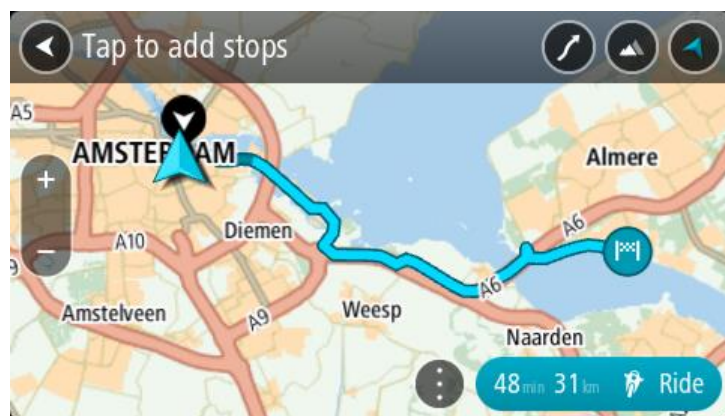
Pandangan peta terbuka.

3. Pilih lokasi dengan menekan dan menahan skrin kira-kira satu saat.



4. Pilih butang destinasi.

TomTom Rider anda merancang laluan yang menyeronokkan ke destinasi pilihan anda.



5. Jika anda ingin menambahkan lebih banyak hentian kepada laluan anda, alihkan peta dan pilih lebih banyak hentian.

TomTom Rider anda merancang laluan yang menyeronokkan melalui hentian pilihan anda ke destinasi anda.

Petua: Pilih butang menu muncul untuk menyusun semula hentian anda.

6. Pilih tahap belokan dan tahap kecerunan bagi laluan anda yang menyeronokkan.

- Pilih butang ini untuk memilih satu daripada tiga tetapan untuk selekoh.
- Pilih butang ini untuk memilih satu daripada tiga tetapan untuk kecerunan.

TomTom Rider anda merancang laluan yang menyeronokkan dengan belokan dan bukit ke destinasi pilihan anda.

7. Apabila anda telah merancang laluan anda yang menyeronokkan, pilih **Pandu**.



Laluan anda ditunjukkan pada pandangan peta, kemudian panduan di sepanjang laluan anda bermula. Sebaik sahaja anda mula menunggang, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Melihat statistik perjalanan

TomTom Rider anda boleh menunjukkan sejauh mana anda telah menunggang, berapa lama anda telah menunggang dan kadar kelajuan anda menunggang.

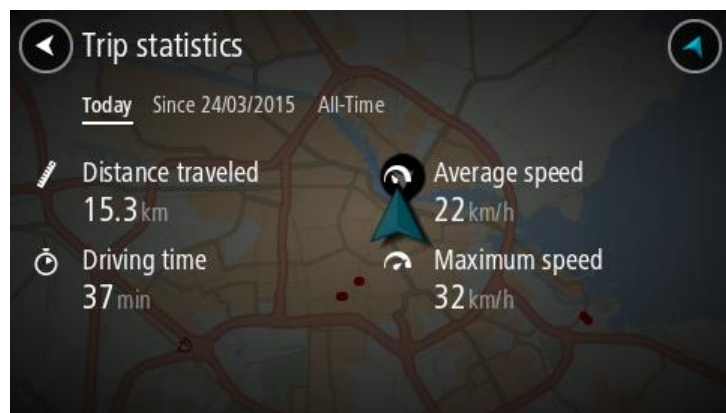
Untuk melihat statistik perjalanan, pilih **Statistik Perjalanan** dalam Menu Utama.

Pilih satu daripada tiga tab untuk melihat statistik bagi perjalanan hari ini, perjalanan semasa dan perjalanan sepanjang masa anda.

Petua: Sepanjang Masa ialah statistik yang telah dikumpulkan sejak peranti dibeli dan kali pertama dihidupkan.

Petua: Tanda titik disertakan dalam jarak besar, contohnya, 20047,64 kilometer ditunjukkan sebagai 20.047,6 km.

Statistik untuk perjalanan semasa anda



Untuk melihat statistik bagi perjalanan yang anda sedang lakukan sekarang, pilih tab **Sejak --/--/--**.

Untuk memulakan perjalanan baru, pilih butang **Kosongkan perjalanan**, sama seperti mengeset semula odometer di dalam kereta.

Selepas menghentikan basikal anda, jika anda tidak menekan butang **Kosongkan perjalanan**, statistik terus bertambah apabila anda mula bergerak semula. Ini bermaksud anda mendapatkan statistik yang tepat bagi perjalanan yang merentang beberapa hari atau beberapa perjalanan dalam sehari.

Penting: Jika anda setkan semula tetapan kilang, semua tab sepanjang masa disetkan semula kepada nilai kosong!

Apa yang ada pada skrin

Pandangan peta

Pandangan peta ditunjukkan apabila anda tidak mempunyai laluan terancang. Lokasi sebenar anda ditunjukkan sebaik sahaja TomTom Rider anda telah menemui lokasi GPS anda.

Anda boleh menggunakan pandangan peta dengan cara yang sama seperti yang anda mungkin lihat pada kertas tradisional. Anda boleh bergerak di sekeliling peta menggunakan gerak isyarat, dan zum menggunakan butang zum.

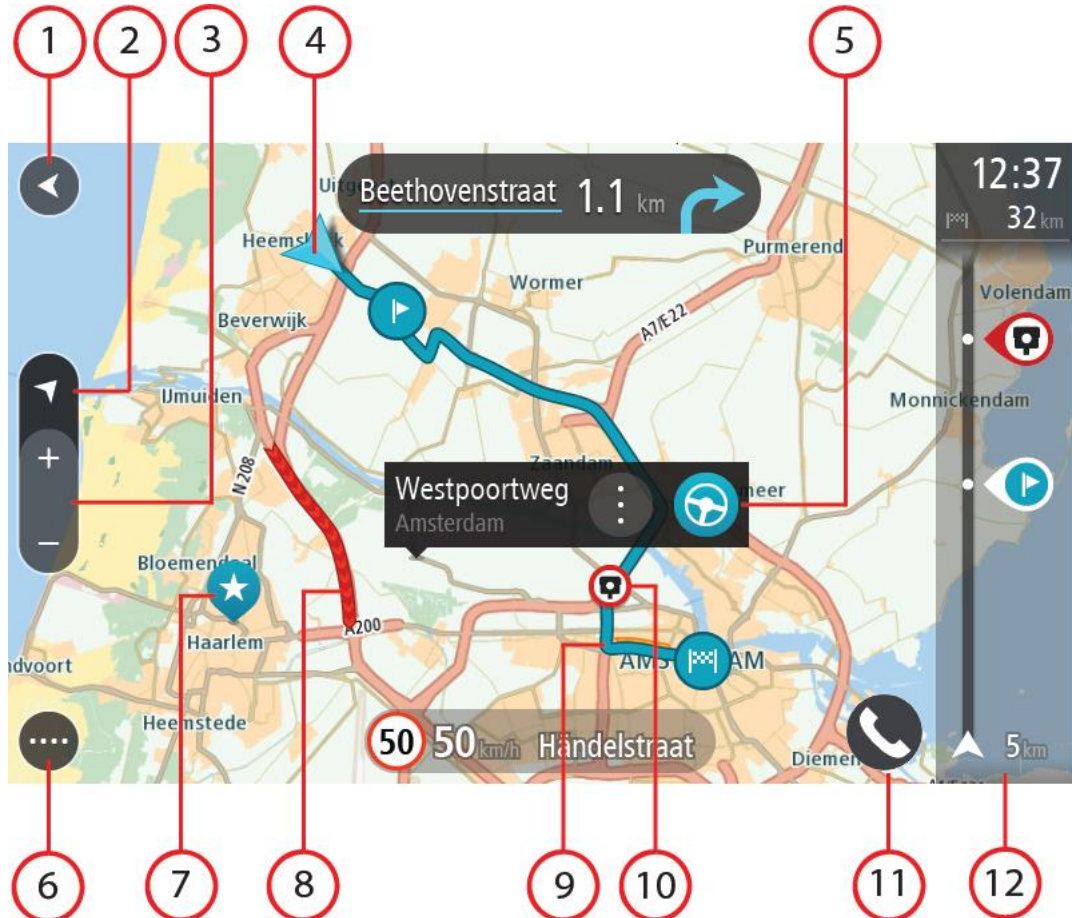
Penting: Semua yang ada pada peta adalah interaktif termasuk simbol laluan dan peta - cuba pilih sesuatu dan lihat fungsinya!

Petua: Untuk membuka menu muncul bagi item pada peta, contohnya laluan atau POI, pilih item untuk membuka menu. Untuk memilih lokasi pada peta, pilih dan tahan lokasi sehingga menu muncul terbuka.

Peta menunjukkan lokasi semasa anda dan pelbagai lokasi lain seperti lokasi Tempat Saya anda.

Jika anda belum merancang laluan, peta dizum keluar untuk menunjukkan kawasan di sekeliling lokasi anda.

Jika anda telah merancang laluan, laluan lengkap anda ditunjukkan pada peta. Anda boleh menambahkan hentian pada laluan anda terus dari peta. Apabila anda mula memandu, pandangan panduan ditunjukkan.



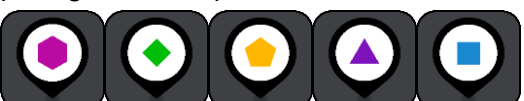
1. Butang kembali. Butang ini mengembalikan peta kepada gambaran keseluruhan seluruh laluan anda atau, jika tiada laluan dirancang, gerakkan peta untuk meletakkan lokasi semasa anda di pusat.
2. Butang tukar pandangan. Pilih butang tukar pandangan untuk bertukar antara pandangan peta dan pandangan panduan. Apabila dalam pandangan peta, jika anda sedang memandu, anak panah kecil berputar untuk menunjukkan arah perjalanan anda relatif terhadap utara, dengan utara di atas.
3. Butang zum. Pilih butang zum untuk zum masuk dan zum keluar.
4. Lokasi semasa. Simbol ini menunjukkan lokasi semasa anda. Pilihnya untuk menambahnya pada Tempat Saya atau cari berhampiran lokasi semasa anda.

Nota: Jika TomTom Rider anda tidak dapat menemui lokasi anda, maka simbol akan berwarna kelabu.

Nota: Anda tidak boleh menukar simbol lokasi semasa.

5. Lokasi terpilih. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi pada peta. Pilih butang menu timbul untuk menunjukkan pilihan bagi lokasi atau pilih butang **Pandu** untuk merancang laluan ke lokasi.
6. Butang Menu Utama. Pilih butang untuk membuka [Menu Utama](#).

7. Simbol peta. Simbol digunakan pada peta untuk menunjukkan destinasi anda dan tempat anda yang disimpan:

-  Destinasi anda.
-  Lokasi rumah anda. Anda boleh menetapkan lokasi rumah dalam Tempat Saya.
-  Lokasi kerja anda. Anda boleh menetapkan lokasi kerja anda dalam Tempat Saya.
-  Hentian pada laluan anda.
-  Lokasi disimpan dalam Tempat Saya.
-  Lokasi bertanda.
-  Apabila carian untuk POI berhampiran destinasi selesai dan hasil ditunjukkan pada peta, POI yang kurang penting akan ditunjukkan sebagai pin berwarna hitam dengan palang berwarna putih.
-  Simbol untuk menunjukkan lokasi POI komuniti anda.

Pilih simbol peta untuk membuka menu muncul, kemudian pilih butang menu untuk melihat senarai tindakan yang anda boleh ambil.

8. Maklumat lalu lintas. Pilih insiden lalu lintas untuk memaparkan maklumat mengenai kelewatan lalu lintas.

Nota: Maklumat lalu lintas hanya tersedia jika TomTom Rider anda mempunyai TomTom Traffic.

9. Laluan anda, jika anda telah merancang laluan. Pilih laluan untuk mengosongkannya, mengubah jenis laluan, menambahkan hentian atau menyimpan perubahan pada laluan anda.
10. Kamera kelajuan atau zon bahaya di laluan anda. Pilih simbol kamera kelajuan atau zon bahaya untuk memaparkan maklumat lanjut.
11. Butang telefon.
12. Bar laluan. Bar laluan ditunjukkan apabila anda telah merancang laluan.

Pandangan panduan

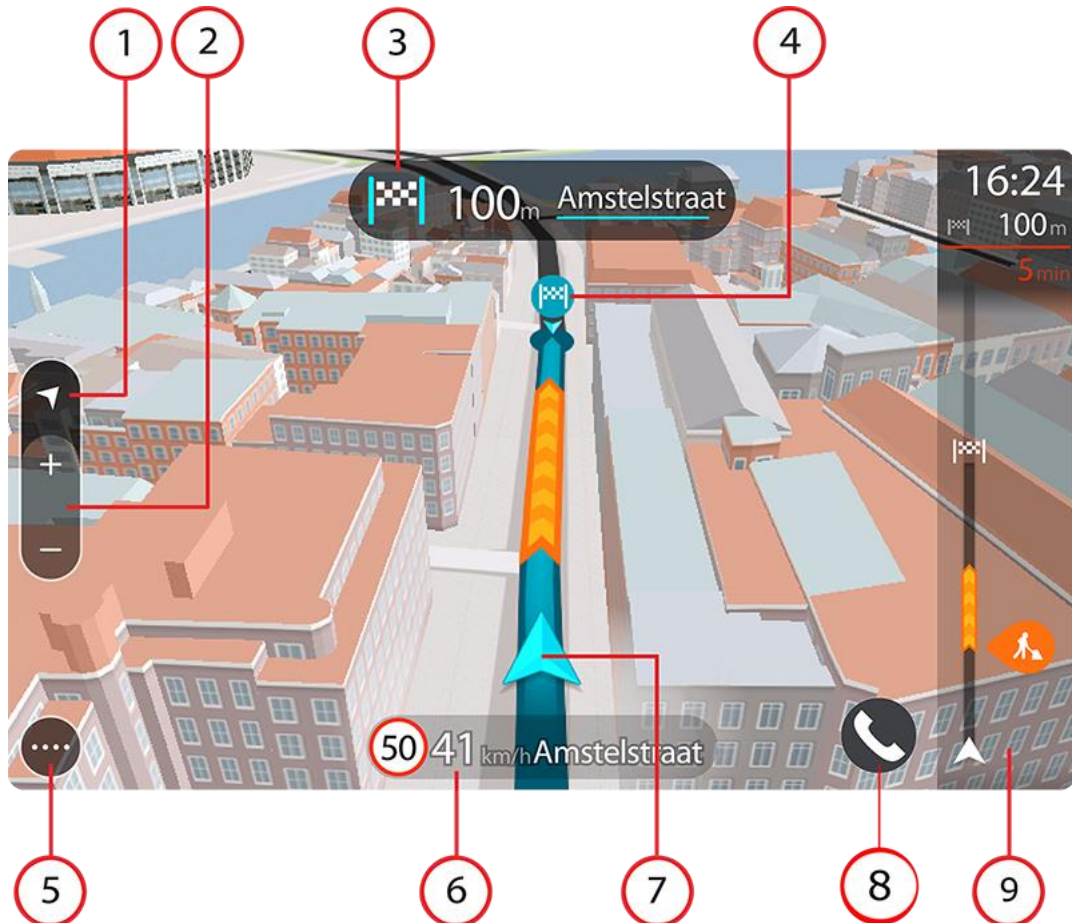
Pandangan panduan digunakan untuk memandu anda di sepanjang laluan ke destinasi anda. Pandangan panduan ditunjukkan apabila anda mula memandu. Anda melihat lokasi semasa anda dan butiran di sepanjang laluan anda, termasuk bangunan 3D di beberapa bandar.

Nota: Bangunan 3D dalam pandangan panduan tidak tersedia pada semua peranti.

Pandangan panduan biasanya dalam 3D. Untuk menunjukkan peta 2D dengan peta bergerak dalam arah perjalanan anda, tukar tetapan lalai 2D dan 3D.

Petua: Apabila anda telah merancang laluan dan pandangan panduan 3D ditunjukkan, pilih butang tukar pandangan untuk bertukar kepada pandangan peta dan menggunakan ciri interaktif.

Apabila TomTom Rider anda bermula selepas tidur dan anda mempunyai laluan terancang, anda ditunjukkan pandangan panduan dengan lokasi semasa anda.



1. Butang tukar pandangan. Pilih butang tukar pandangan untuk bertukar antara pandangan peta dan pandangan panduan. Apabila dalam pandangan panduan, jika anda sedang memandu, anak panah kecil berputar untuk menunjukkan arah perjalanan anda relatif terhadap utara, dengan utara di atas.
2. Butang zum. Pilih butang zum untuk zum masuk dan zum keluar.

Petua: Pada sesetengah peranti, anda juga boleh cubit untuk zum masuk dan zum keluar.

3. Panel arahan. Panel ini menunjukkan maklumat berikut:
 - Arah pusingan anda yang seterusnya.
 - Jarak pusingan anda yang seterusnya.
 - Nama jalan seterusnya pada laluan anda.
 - Panduan lorong di beberapa persimpangan.

Nota: Pilih panel arahan untuk melihat senarai arahan teks belok demi belok untuk laluan terancang anda.

4. Simbol laluan. Simbol digunakan pada laluan anda untuk menunjukkan lokasi permulaan, hentian dan destinasi anda.
5. Butang Menu Utama. Pilih butang untuk menunjukkan [Menu Utama](#).
6. Panel kelajuan. Panel ini menunjukkan maklumat berikut:
 - Had kelajuan di lokasi anda.
 - Kelajuan semasa anda. Jika anda memandu lebih daripada 5 km/j atau 3 btj melebihi had kelajuan, panel kelajuan menjadi merah. Jika anda memandu lebih daripada 5 km/j atau 3 btj melebihi had kelajuan, panel kelajuan menjadi jingga.
 - Nama jalan yang anda sedang memandu di atasnya.
 - Butang laporan kamera kelajuan atau zon risiko.
7. Lokasi semasa. Simbol ini menunjukkan lokasi semasa anda. Pilih simbol atau panel kelajuan untuk membuka menu pantas.

Nota: Jika TomTom Rider anda tidak dapat menemui lokasi anda, maka simbol akan berwarna kelabu.

Nota: Anda tidak boleh menukar simbol lokasi semasa.

8. Butang telefon.
9. Bar laluan. [Bar laluan](#) ditunjukkan apabila anda telah merancang laluan.

Penting: Untuk melihat bar laluan yang lebih lebar dengan maklumat laluan tambahan, tukar tetapan bagi [Maklumat Laluan](#).

Bar laluan

Bar laluan ditunjukkan apabila anda telah merancang laluan. Ia mempunyai panel maklumat ketibaan di bahagian atas dan bar dengan simbol di bawah.

Petua: Anda juga boleh memilih untuk melihat bar laluan lebar yang menunjukkan maklumat laluan tambahan (tidak tersedia pada semua peranti atau aplikasi).

Nota: Jarak di hadapan ditunjukkan oleh bar laluan bergantung pada keseluruhan jarak laluan anda.



Panel maklumat ketibaan menunjukkan maklumat berikut:

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

- Anggaran masa anda akan tiba di destinasi anda.
- Tempoh masa untuk memandu ke destinasi dari lokasi semasa anda.
- Butang tempat letak kereta ditunjukkan berhampiran bendera destinasi apabila tempat letak kereta tersedia berdekatan destinasi anda.

Jika anda mempunyai hentian pada laluan anda, pilih panel ini untuk bertukar antara maklumat mengenai hentian seterusnya dan destinasi akhir anda.

Anda boleh memilih maklumat yang anda lihat pada panel maklumat ketibaan.

Status lalu lintas - jika TomTom Rider anda tidak menerima sebarang maklumat lalu lintas, simbol menunjukkan lalu lintas dengan tanda palang muncul di bawah panel maklumat ketibaan.

Bar menggunakan simbol untuk menunjukkan maklumat berikut:

- Laluan lebih cepat, jika berlaku kesesakan lalu lintas di laluan anda.
- Hentian di laluan anda.

Petua: Untuk mengalih keluar hentian, pilih hentian berkenaan dalam bar laluan dan gunakan menu muncul.

- Stesen minyak yang ada di sepanjang laluan anda.
- TomTom Traffic insiden.
- Kamera Kelajuan TomTom dan Zon Bahaya.
- Hentian rehat secara langsung pada laluan anda.

Anda boleh [memilih maklumat yang anda lihat](#) pada laluan anda.

Simbol adalah dalam susunan kemunculan pada laluan anda. Untuk insiden lalu lintas, simbol bagi setiap insiden berselang-seli antara menunjukkan jenis insiden dan kelewatan dalam minit. Pilih simbol untuk melihat maklumat lanjut tentang hentian, insiden atau kamera kelajuan. Jika simbol ditunjukkan di atas simbol lain, memilih simbol itu akan menzum masuk pada bar laluan untuk menunjukkan setiap simbol secara berasingan. Anda kemudian boleh pilih simbol.

Jumlah masa kelewatan berikutnya kesesakan lalu lintas, cuaca dan insiden lain di laluan anda, termasuk maklumat yang diperoleh daripada sejarah penggunaan jalan akan ditunjukkan di atas simbol.

Untuk senarai lengkap jenis insiden, lihat [Insiden lalu lintas](#).

Bahagian bawah bar laluan mewakili lokasi semasa dan menunjukkan jarak ke insiden seterusnya pada laluan anda. Selain itu, anda boleh memilih untuk melihat masa semasa jika anda menghidupkan tetapan itu.

Nota: Untuk membuat bar laluan lebih mudah dibaca, sesetengah insiden mungkin tidak ditunjukkan. Insiden-insiden ini tidak berapa penting dan hanya menyebabkan sedikit kelewatan.

Bar laluan juga menunjukkan mesej status, contohnya **Mencari laluan tercepat** atau **Memainkan pratonton laluan**.

Jarak dan bar laluan

Jarak di hadapan yang ditunjukkan pada bar laluan bergantung pada jarak laluan anda atau baki jarak pada laluan anda.

- Untuk baki jarak yang lebih panjang daripada 50 km (31 batu), hanya 50 km (31 batu) seterusnya ditunjukkan. Ikon destinasi tidak ditunjukkan.

Petua: Anda boleh menatal bar laluan untuk melihat seluruh laluan anda (tidak tersedia pada iOS).

- Untuk baki jarak antara 10 km (6 batu) dengan 50 km (31 batu), seluruh jarak ditunjukkan. Ikon destinasi ditunjukkan secara tetap di bahagian atas bar laluan.
- Untuk baki jarak yang kurang daripada 10 km (6 batu), seluruh jarak ditunjukkan. Ikon destinasi bergerak ke bawah ke arah simbol chevron apabila anda semakin menghampiri destinasi anda.

Separuh bahagian atas bar laluan menunjukkan dua kali jarak separuh bahagian bawah, seperti ditunjukkan dalam contoh berikut:

- Baki jarak 50 km pada bar laluan dipisahkan kepada 34 km (21 batu) di bahagian atas dan 16 km (9 batu) di bahagian bawah.
- Baki jarak 10 km pada bar laluan dipisahkan kepada 6.6 km (4 batu) di bahagian atas dan 3.3 km (2 batu) di bahagian bawah.

Bar laluan sentiasa dikemas kini sewaktu anda memandu.

Menu pantas

Untuk membuka menu pantas, pilih simbol lokasi semasa atau panel kelajuan dalam pandangan panduan.

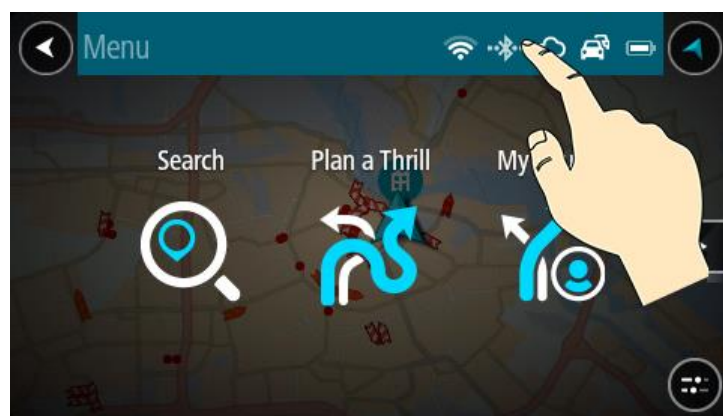
Anda kemudian boleh melakukan mana-mana perkara berikut:

- Tandakan lokasi
- Laporkan kamera kelajuan yang baru
- Ubah had kelajuan
- [Elakkan sekatan jalan](#)
- Lihat lokasi semasa anda atau latitud/longitud jika tidak berada pada jalan bernama.

Akses pantas ke tetapan

Untuk mengakses tetapan dengan pantas, pilih bar menu di bahagian atas menu utama.

Petua: Semasa dalam mod potret, anda juga boleh mengetik ikon di bahagian bawah kanan.



Skrin akses pantas akan dibuka.



Anda akan melihat status perkhidmatan anda, termasuklah Traffic, MyDrive, Bluetooth dan Wi-Fi.

Apabila anda memilih perkhidmatan, anda akan melihat maklumat lanjut tentang status sambungan anda, atau jika tidak disambungkan, cara untuk bersambung.

Pilih **Tetapan** untuk pergi ke menu Tetapan penuh.

Butang dan simbol lebih kecil

Pada pandangan peta atau pandangan panduan, pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.

Butang dan simbol berikut tersedia dalam skrin Menu Utama, selain [butang navigasi](#) dan [tetapan pantas](#):



Pilih butang ini untuk membuka Menu Bantuan. Menu Bantuan mengandungi maklumat bantuan tentang penggunaan TomTom Rider anda serta maklumat lain tentang peranti anda seperti versi peta, nombor siri peranti dan maklumat perundangan.



Pilih butang ini untuk menyusun semula butang dalam Menu Utama.



Pilih butang ini untuk kembali ke skrin sebelumnya.



Pilih butang ini untuk kembali ke pandangan peta atau pandangan panduan.



Simbol ini menunjukkan status sambungan Bluetooth kepada telefon anda.



Simbol ini menunjukkan aras kuasa bateri dalam TomTom Rider anda.



Simbol ini menunjukkan bahawa TomTom Rider anda disambungkan kepada Traffic.



Simbol ini menunjukkan bahawa TomTom Rider anda tidak disambungkan kepada Traffic.



Simbol ini menunjukkan bahawa TomTom Rider anda disambungkan kepada MyDrive.



Simbol ini menunjukkan bahawa TomTom Rider anda tidak disambungkan kepada MyDrive.



Simbol ini menunjukkan bahawa peranti anda disambungkan kepada Internet menggunakan Wi-Fi.



Simbol ini menunjukkan bahawa peranti anda tidak disambungkan kepada Internet menggunakan Wi-Fi.

Menggunakan gerak isyarat

Anda menggunakan gerak isyarat untuk mengawal TomTom Rider anda.

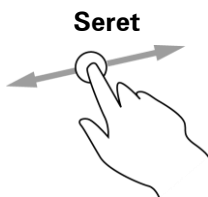
Dalam Manual Pengguna ini, anda mengetahui cara menggunakan gerak isyarat untuk mengawal TomTom Rider anda. Berikut ialah penerangan bagi setiap gerak isyarat.

Dwikelik



Sentuh satu jari pada skrin dua kali secara berturutan.

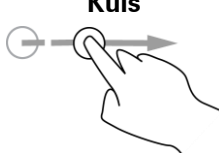
Contoh penggunaan: Mengezum masuk pada peta.



Seret

Letakkan satu jari pada skrin dan gerakkannya merentasi skrin.

Contoh penggunaan: Menatal di sekeliling peta.



Kuis

Kuis hujung jari tunggal merentasi skrin.

Contoh penggunaan: Menatal jarak yang luas pada peta.

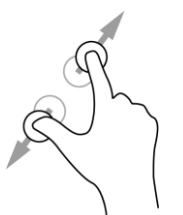
Petua: Kuis tidak tersedia pada semua peranti.



Tekan dan tahan

Letakkan satu jari pada skrin selama lebih daripada 0.5 saat.

Contoh penggunaan: Membuka menu muncul bagi tempat pada peta.



Cubit untuk zum

Sentuh skrin dengan ibu jari dan jari anda. Jarakannya untuk zum masuk dan rapatkannya untuk zum keluar.

Contoh penggunaan: Mengezum masuk dan mengezum keluar pada peta.

Petua: Cubit untuk zum tidak tersedia pada semua peranti. Jika cubit untuk zum tidak tersedia, gunakan butang zum untuk zum masuk dan zum keluar.

Ketik atau pilih



Ketik jari tunggal pada skrin.

Contoh apabila menggunakan ini: Memilih item dalam Menu Utama.

Menyusun semula butang Menu Utama

Untuk menyusun semula butang dalam Menu Utama supaya mengikut kesukaan anda, lakukan yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Tekan dan tahan butang yang anda mahu alihkan selama dua saat.

Petua: Secara alternatif, pilih butang Edit dalam Menu Utama.



Butang menu ditunjukkan dengan anak panah kanan dan kiri.

3. Tekan anak panah kanan atau kiri pada butang menu untuk mengalihkan butang ke kedudukan baru dalam menu.

4. Pilih dan alihkan butang lain mengikut susunan yang anda mahu.
5. Pilih **Selesai**.

Pemberitahuan panggilan dan telefon pintar

Perihal panggilan telefon

Penting: Undang-undang di kebanyakan negara melarang penggunaan telefon dengan tangan semasa menunggang motosikal. Selain itu, tindakan tersebut juga mungkin meragut nyawa anda. Jadi, sila patuhi peraturan menunggang di negara anda dan gunakan sistem atau set kepala bebas tangan yang disahkan.

Anda boleh menerima panggilan masuk dan membuat panggilan kepada kenalan dalam senarai kenalan telefon anda dan kepada kenalan terkini anda. Apabila anda menyambungkan telefon anda pada TomTom Rider anda, kenalan anda akan ditunjukkan pada TomTom Rider anda.

Untuk membuat panggilan telefon, mula-mula anda perlu [sambungkan set kepala](#) anda dan [sambungkan telefon anda](#) kepada TomTom Rider.

Anda boleh membuat panggilan dan menerima panggilan masuk menggunakan TomTom Rider anda bersama dengan set kepala atau telefon anda. Anda boleh menggunakan suara anda atau gabungan suara dan sentuh untuk membuat dan menerima panggilan.

TomTom Rider anda juga boleh menerima mesej SMS, yang dikenali sebagai mesej teks dan mesej segera daripada aplikasi lain.

Anda juga boleh menggunakan TomTom Rider anda untuk berkomunikasi dengan pembantu peribadi telefon anda.

Menerima panggilan masuk

1. Pada skrin, pilih butang hijau untuk menerima panggilan.

Petua: Sedikit masa diperlukan untuk menyegerakkan semua kenalan telefon anda. Oleh itu, jika anda menerima panggilan serta-merta selepas persediaan, anda mungkin tidak akan melihat ID pemanggil.

Penting: Cara anda menjawab panggilan bergantung pada ciri yang tersedia pada telefon atau set kepala anda. Contohnya, jika set kepala anda mempunyai kawalan suara, anda mungkin akan dapat menjawab panggilan dengan menyebutkan sesuatu atau membuat bunyi. Jika set kepala anda tiada kawalan suara, tekan butang hijau pada TomTom Rider anda atau butang pada set kepala semasa anda menunggang.

Rujuk manual set kepala atau telefon anda untuk mendapatkan maklumat lanjut.

2. Apabila panggilan anda selesai, tekan butang merah pada TomTom Rider anda atau gunakan kawalan pada telefon atau set kepala anda.

Menamatkan atau menolak panggilan masuk

Apabila seseorang menghubungi anda, anda akan melihat nama dan gambar mereka jika mereka ditambahkan pada senarai kenalan anda.

1. Menggunakan TomTom Rider anda, pilih butang merah untuk menamatkan atau menolak panggilan.
2. Secara alternatif, tolak panggilan menggunakan kawalan pada set kepala atau telefon anda. Rujuk manual set kepala atau telefon anda untuk mendapatkan maklumat lanjut.

Mengabaikan panggilan masuk

Apabila seseorang menghubungi anda, anda akan melihat nama dan gambar mereka jika mereka ditambahkan pada senarai kenalan anda.

1. Jika ada mengabaikan panggilan dan tidak menjawabnya, anda akan melihat mesej yang menyatakan **Panggilan Tidak Dijawab**.
2. Untuk melihat panggilan anda yang tidak dijawab, seret ke atas daripada bahagian bawah skrin.

Membuat panggilan telefon

1. Pilih butang Telefon.



Anda melihat mesej **Bercakap pada telefon anda selepas nada**.

2. Sebutkan, contohnya "Hubungi Jack" untuk menghubungi rakan anda yang bernama Jack. Pembantu telefon pintar anda menyatakan telefon sedang mendail.
3. Jack menjawab dan anda berdua berbual.
4. Untuk meletakkan panggilan, gunakan kawalan pada set kepala atau telefon anda.

Menerima SMS atau IM

1. Apabila seseorang menghantar SMS atau IM kepada anda, anda akan melihat nama dan gambar mereka jika mereka ditambahkan pada senarai kenalan anda dan nama aplikasi yang digunakan untuk menghantar mesej.
Kawalan suara mengumumkan mesej dan penghantar mesej.
2. Pilih **Baca dengan kuat** untuk peranti membacakan mesej kepada anda.
3. Jika anda memilih mesej tersebut, anda akan melihat pilihan berikut:
 - **Balas** - pilih butang ini untuk membalas menggunakan mesej yang dipraturutkan seperti **Maaf, tidak dapat bercakap sekarang**. (telefon Android sahaja.)
 - **Baca dengan kuat** - pilih butang ini untuk mesej dibacakan dengan kuat.

Mematikan mesej

Jika anda tidak mahu melihat pemberitahuan mesej, anda boleh mematikannya menggunakan salah satu kaedah di bawah.

Matikan mesej untuk sesi semasa anda

Kaedah ini mematikan mesej untuk sesi semasa anda.

1. Pilih butang tetapan pantas di bahagian sudut kanan bawah skrin.



2. Pilih butang mesej.



Anda melihat mesej **Pemberitahuan mesej DIMATIKAN untuk sesi ini**.

Mesej dimatikan untuk sesi semasa. Apabila anda mematikan peranti anda atau meletakkan peranti dalam mod tidur, pemberitahuan mesej ditetapkan untuk muncul semula bagi sesi anda yang seterusnya.

Anda juga boleh memilih butang mesej sekali lagi untuk menghidupkan pemberitahuan mesej:



Matikan mesej secara kekal

Kaedah ini mematikan mesej secara kekal sehinggalah anda menghidupkannya semula menggunakan Tetapan.

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Bluetooth**.



Jika telefon anda telah disambungkan, anda akan melihat skrin Tetapan Bluetooth.

3. Pilih nama telefon anda.
4. Luncurkan togol untuk **Mesej telefon pintar** untuk menghidupkan atau mematikan mesej.

Lalu lintas

Perihal TomTom Traffic

TomTom Traffic ialah perkhidmatan TomTom yang memberikan maklumat lalu lintas masa nyata.

Digabungkan dengan sejarah penggunaan jalan, TomTom Traffic membantu anda merancang laluan optimum ke destinasi anda dengan mengambil kira keadaan lalu lintas dan cuaca tempatan terkini.

TomTom Rider anda akan kerap menerima maklumat mengenai keadaan lalu lintas yang berubah-ubah. Jika kesesakan lalu lintas, hujan lebat, salji atau insiden lain didapati pada laluan semasa anda, TomTom Rider anda akan menawarkan perancangan semula laluan anda untuk cuba mengelakkan sebarang kelewatan.

Penting: Apabila anda menghampiri laluan alternatif yang lebih cepat, anda mendapatkan amaran dalam bar laluan dan anda boleh melihat laluan alternatif dalam kedua-dua pandangan panduan atau pandangan peta. Untuk menerima laluan yang lebih cepat, hanya hala ke laluan alternatif apabila anda menghampirinya dan peranti anda akan memilihnya.

Untuk mendapatkan perkhidmatan TomTom pada TomTom Rider anda, anda perlu menyambung kepada Internet. Anda boleh menyambung kepada Internet menggunakan salah satu kaedah berikut:

- Dengan [sambungan menggunakan telefon pintar anda](#). Peranti anda ialah peranti 'Disambungkan Dengan Telefon Pintar'.
- [Wi-Fi](#).

Nota: Sesetengah perkhidmatan TomTom mungkin tidak tersedia di lokasi semasa anda.

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Bar laluan

Bar laluan ditunjukkan apabila anda telah merancang laluan. Ia mempunyai panel maklumat ketibaan di bahagian atas dan bar dengan simbol di bawah.

Petua: Anda juga boleh memilih untuk melihat bar laluan lebar yang menunjukkan maklumat laluan tambahan (tidak tersedia pada semua peranti atau aplikasi).

Nota: Jarak di hadapan ditunjukkan oleh bar laluan bergantung pada keseluruhan jarak laluan anda.



Panel maklumat ketibaan menunjukkan maklumat berikut:

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

- Anggaran masa anda akan tiba di destinasi anda.
- Tempoh masa untuk memandu ke destinasi dari lokasi semasa anda.
- Butang tempat letak kereta ditunjukkan berhampiran bendera destinasi apabila tempat letak kereta tersedia berdekatan destinasi anda.

Jika anda mempunyai hentian pada laluan anda, pilih panel ini untuk bertukar antara maklumat mengenai hentian seterusnya dan destinasi akhir anda.

Anda boleh memilih maklumat yang anda lihat pada panel maklumat ketibaan.

Status lalu lintas - jika TomTom Rider anda tidak menerima sebarang maklumat lalu lintas, simbol menunjukkan lalu lintas dengan tanda palang muncul di bawah panel maklumat ketibaan.

Bar menggunakan simbol untuk menunjukkan maklumat berikut:

- Laluan lebih cepat, jika berlaku kesesakan lalu lintas di laluan anda.
- Hentian di laluan anda.

Petua: Untuk mengalih keluar hentian, pilih hentian berkenaan dalam bar laluan dan gunakan menu muncul.

- Stesen minyak yang ada di sepanjang laluan anda.
- TomTom Traffic insiden.
- Kamera Kelajuan TomTom dan Zon Bahaya.
- Hentian rehat secara langsung pada laluan anda.

Anda boleh [memilih maklumat yang anda lihat](#) pada laluan anda.

Simbol adalah dalam susunan kemunculan pada laluan anda. Untuk insiden lalu lintas, simbol bagi setiap insiden berselang-seli antara menunjukkan jenis insiden dan kelewatan dalam minit. Pilih simbol untuk melihat maklumat lanjut tentang hentian, insiden atau kamera kelajuan. Jika simbol ditunjukkan di atas simbol lain, memilih simbol itu akan menzum masuk pada bar laluan untuk menunjukkan setiap simbol secara berasingan. Anda kemudian boleh pilih simbol.

Jumlah masa kelewatan berikutnya kesesakan lalu lintas, cuaca dan insiden lain di laluan anda, termasuk maklumat yang diperoleh daripada sejarah penggunaan jalan akan ditunjukkan di atas simbol.

Untuk senarai lengkap jenis insiden, lihat [Insiden lalu lintas](#).

Bahagian bawah bar laluan mewakili lokasi semasa dan menunjukkan jarak ke insiden seterusnya pada laluan anda. Selain itu, anda boleh memilih untuk melihat masa semasa jika anda menghidupkan tetapan itu.

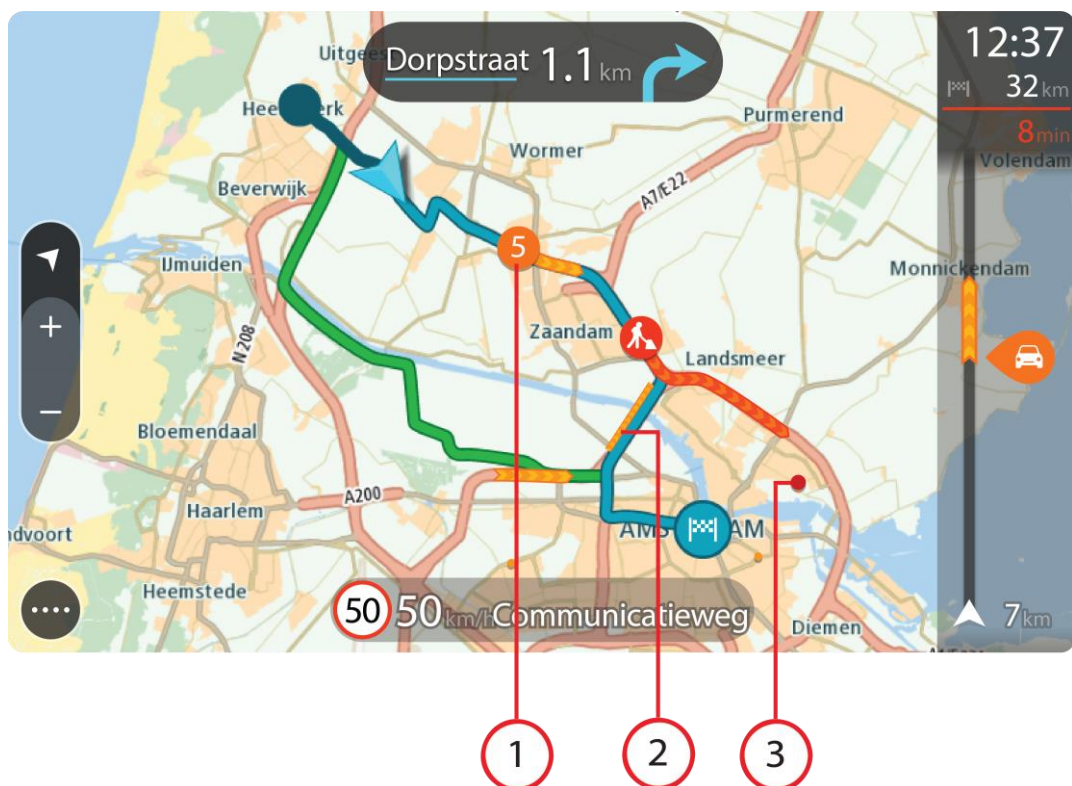
Nota: Untuk membuatkan bar laluan lebih mudah dibaca, sesetengah insiden mungkin tidak ditunjukkan. Insiden-insiden ini tidak berapa penting dan hanya menyebabkan sedikit kelewatan.

Bar laluan juga menunjukkan mesej status, contohnya **Mencari laluan tercepat** atau **Memainkan pratonton laluan**.

Melihat lalu lintas pada peta

Insiden lalu lintas ditunjukkan pada peta. Jika beberapa insiden lalu lintas bertindih, insiden keutamaan tertinggi ditunjukkan - contohnya, penutupan jalan mempunyai keutamaan yang lebih tinggi daripada pembaikan jalan atau lorong ditutup.

Petua: Pilih insiden pada peta untuk melihat maklumat yang lebih terperinci.



1. Insiden lalu lintas yang mempengaruhi laluan anda dalam arah perjalanan anda.
Simbol atau nombor pada permulaan insiden menunjukkan jenis insiden atau kelewatan dalam minit, contohnya 5 minit.
Warna insiden menunjukkan kelajuan lalu lintas relatif kepada kelajuan maksimum yang dibenarkan di lokasi tersebut, dengan warna merah paling perlakan. Jalur pada kesesakan lalu lintas juga dianimasikan untuk menunjukkan kelajuan lalu lintas, jika berkenaan.
Untuk senarai lengkap jenis insiden, lihat Insiden lalu lintas.
2. Insiden lalu lintas pada laluan anda tetapi berlawanan arah perjalanan.
3. Insiden lalu lintas di jalan raya yang tidak dapat dilihat pada tahap zum semasa anda.

Melihat lalu lintas pada laluan anda

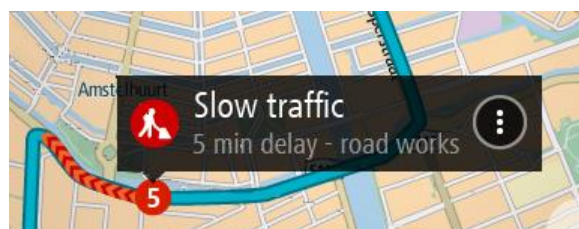
Maklumat tentang insiden lalu lintas di laluan anda ditunjukkan dalam bar laluan pada bahagian kanan peta dan pandangan panduan.

[Bar laluan](#) memberitahu anda kelewatan lalu lintas semasa anda memandu, simbol digunakan untuk menunjukkan lokasi setiap insiden lalu lintas di laluan anda. Apabila menggunakan pandangan peta, anda boleh memilih simbol pada peta tersebut.

Nota: Jika TomTom Rider anda tidak menerima sebarang maklumat lalu lintas, simbol menunjukkan lalu lintas dengan tanda palang muncul di bawah panel maklumat ketibaan.

Nota: Untuk membuatkan bar laluan lebih mudah dibaca, sesetengah insiden mungkin tidak ditunjukkan. Insiden-insiden ini tidak berapa penting dan hanya menyebabkan sedikit kelewatan.

Untuk mendapatkan maklumat lanjut mengenai insiden, pilih insiden dalam bar laluan. Peta akan terbuka dan zum masuk pada insiden dan panel maklumat akan terbuka menunjukkan maklumat terperinci mengenai insiden lalu lintas.



Maklumat yang ditunjukkan termasuk:

- Punca insiden lalu lintas - contohnya kemalangan, pembaikan jalan, penutupan lorong pemanduan atau cuaca.
- Keterangan insiden - lalu lintas perlahan, lalu lintas beratur atau lalu lintas tidak bergerak.
- Masa kelewatan.
- Jarak insiden.

Untuk senarai lengkap jenis insiden, lihat [Insiden lalu lintas](#).

Pilih butang kembali untuk kembali ke pandangan panduan.

Insiden Lalu lintas

Simbol insiden lalu lintas berikut digunakan dalam pandangan peta dan bar laluan untuk menunjukkan punca kesesakan lalu lintas:



Lalu lintas



Kemalangan



Keadaan berbahaya



Pembaikan jalan



Penutupan lorong



Penutupan jalan



Hujan



Kabus



Ais atau salji



Angin

Simbol atau nombor pada permulaan insiden menunjukkan jenis insiden atau kelewatan dalam minit, contohnya 4 minit.

Warna insiden menunjukkan kelajuan lalu lintas relatif kepada kelajuan maksimum yang dibenarkan di lokasi tersebut, dengan warna merah paling perlahan. Jalur pada kesesakan lalu lintas juga dianimasikan untuk menunjukkan kelajuan lalu lintas, jika berkenaan.



Kelajuan lalu lintas ialah 0% hingga 20% daripada kelajuan yang dibenarkan.



Kelajuan lalu lintas ialah 20% hingga 40% daripada kelajuan yang dibenarkan.



Kelajuan lalu lintas ialah 40% hingga 100% daripada kelajuan yang dibenarkan.



Kelajuan lalu lintas adalah normal.



Jalan raya ditutup, tiada lalu lintas.

Menghampiri amaran kesesakan lalu lintas

Amaran diberikan apabila anda menghampiri kesesakan lalu lintas. Anda diberi amaran dengan beberapa cara:



- Simbol amaran ditunjukkan dalam bar laluan.
- Bar laluan zum masuk ke permulaan kesesakan lalu lintas.
- Jarak anda ke permulaan kesesakan lalu lintas ditunjukkan dalam bar laluan.
- Warna jalan pada bar laluan berubah kepada jingga atau merah, bergantung pada keterukan kesesakan lalu lintas.
- Warna latar bagi latar bar laluan berubah kepada merah jika anda memandu terlalu cepat ke zon kesesakan lalu lintas.
- Anda akan mendengar bunyi amaran.

Untuk [menukar cara anda diberikan amaran](#), pilih **Bunyi & Amaran** dalam menu Tetapan.

Mengelakkan kesesakan lalu lintas di laluan anda

Anda boleh mengelakkan kesesakan lalu lintas yang terdapat di laluan anda.

Nota: Kadangkala, laluan terpantas masih merupakan laluan yang mempunyai kesesakan lalu lintas.

Nota: Laluan alternatif di sekeliling kesesakan lalu lintas mungkin tidak dapat ditemui jika tidak wujud.

Mengelakkan kesesakan lalu lintas menggunakan bar laluan

1. Pada bar laluan, pilih simbol untuk kesesakan lalu lintas yang ingin dielakkan.
Kesesakan lalu lintas ditunjukkan pada peta.
2. Pilih butang menu muncul.
3. Pilih **Elakkan** pada menu muncul.
Laluan baru yang mengelakkan kesesakan lalu lintas ditemui.

Mengelakkan kesesakan lalu lintas menggunakan peta

1. Pada pandangan peta, zum masuk dan pilih kesesakan lalu lintas pada laluan anda.
Kesesakan lalu lintas dengan panel maklumat ditunjukkan pada peta.
2. Pilih butang menu muncul.
3. Pilih **Elakkan**.
Laluan baru yang mengelakkan kesesakan lalu lintas ditemui.

Panduan Lorong Lanjutan

Nota: Panduan lorong tidak tersedia untuk semua simpang atau di semua negara.

Panduan lorong lanjutan membantu anda bersedia untuk jalan keluar lebuh raya dan simpang dengan menunjukkan lorong pemanduan yang betul untuk laluan anda yang dirancang.

Apabila anda menghampiri jalan keluar atau simpang, lorong yang anda perlukan akan ditunjukkan pada skrin.



Petua: Untuk menutup imej lorong, pilih mana-mana bahagian pada skrin.

Anda boleh memilih untuk melihat skrin pisah dengan Pandangan panduan di sebelah kiri dan panduan lorong di sebelah kanan atau skrin penuh dengan panduan lorong sahaja. Anda juga bole mematikan panduan lorong. Pergi ke **Rupa** dalam Tetapan untuk mengubah tetapan **Pratonton jalan keluar lebuh raya**.

Had kelajuan bergantung pada masa

Sesetengah had kelajuan bertukar bergantung pada masa bagi hari itu. Contohnya, anda boleh melihat had kelajuan berhampiran sekolah menurun kepada 40 km/j atau 25 btj pada waktu pagi antara 08.00 - 09.00 dan pada waktu petang pada 15.00 - 16.00. Jika berkenaan, had kelajuan ditunjukkan dalam panel kelajuan bertukar untuk menunjukkan had kelajuan yang berubah-ubah ini.

Sesetengah had kelajuan bertukar bergantung pada keadaan pemanduan. Contohnya, had kelajuan akan berkurangan jika lalu lintas sibuk atau keadaan cuaca buruk. Had kelajuan yang berubah-ubah ini tidak ditunjukkan dalam panel kelajuan. Kelajuan yang ditunjukkan dalam panel kelajuan ialah had kelajuan maksimum yang dibenarkan dalam keadaan memandu yang baik.

Penting: Had kelajuan ditunjukkan dalam panel kelajuan hanya merupakan penunjuk. Anda mesti sentiasa mematuhi had kelajuan sebenar bagi jalan yang anda berada di atasnya dan keadaan semasa anda memandu.

Carian pantas

Memilih jenis carian untuk digunakan

Dua jenis carian berikut tersedia:

- **Carian pantas**

Taipkan destinasi, tempat atau POI anda untuk melihat senarai nama jalan, tempat dan POI yang sepadan dengan serta-merta.

- **Carian langkah demi langkah**

Cari destinasi anda melalui langkah yang mudah. Untuk alamat, masukkan bandar diikuti jalan dan nombor rumah. Untuk POI, masukkan lokasi carian anda, kemudian taipkan POI yang ingin anda cari.

Kedua-dua jenis carian memberikan hasil yang sama. Jadi, pilih jenis carian yang paling mudah digunakan menurut pendapat anda.

Anda boleh menukar jenis carian dalam **Sistem** pada menu Tetapan.

Menggunakan carian pantas

Perihal carian

CARIAN PANTAS SAHAJA

Anda boleh menggunakan ciri carian untuk mencari pelbagai tempat dan menavigasi ke tempat tersebut. Anda boleh membuat carian berikut:

- Alamat tertentu, contohnya, taipkan **123 Oxford Street, London**.
- Alamat separa, contohnya, taipkan **Oxford st Lon**.
- Jenis tempat, contohnya, taipkan **stesen minyak** atau **restoran**.
- Tempat mengikut nama, contohnya, taipkan **Starbucks**.
- Poskod, contohnya, taipkan **W1D 1LL** untuk Oxford Street, London.

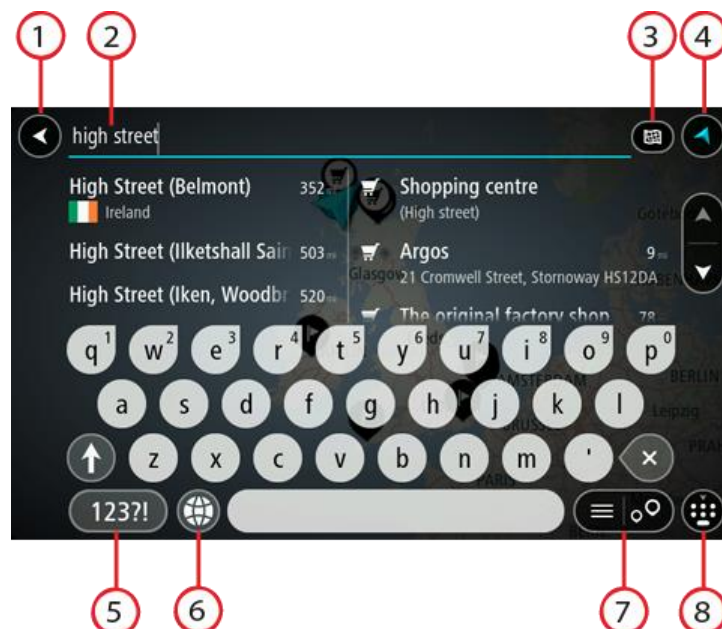
Petua: Untuk mencari jalan tertentu di United Kingdom atau Belanda, taipkan poskad kemudian jarak dan taipkan nombor rumah. Contohnya, **1017CT 35**. Untuk negara lain, poskad adalah berasaskan kawasan dan anda akan diberikan senarai bandar raya, bandar dan jalan yang sepadan dalam hasil carian anda.

- Bandar untuk menavigasi ke pusat bandar, contohnya, taipkan **London**.
- POI (Tempat Tumpuan) berhampiran lokasi semasa anda, contohnya, taipkan **restoran berhampiran saya**.
- Mapcode, contohnya, taipkan **WH6SL.TR10**
- Koordinat latitud dan longitud, contohnya, taipkan:
U 51°30'31" B 0°08'34".

Memasukkan istilah carian

CARIAN PANTAS SAHAJA

Pilih **Carian** dalam [Menu Utama](#) untuk mula mencari alamat dan POI. Skrin carian terbuka menunjukkan papan kekunci dan butang berikut:



1. **Butang kembali.**

Pilih butang ini untuk kembali ke skrin sebelumnya.

2. **Kotak input carian.**

Masukkan istilah carian anda di sini. Semasa anda menap, alamat dan POI yang sepadan ditunjukkan.

Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è é ê dan banyak lagi.

Petua: Untuk mengedit, pilih perkataan yang telah anda taipkan bagi menempatkan cursor. Anda kemudian boleh memasukkan atau memadamkan aksara.

3. **Butang jenis carian.**

Anda boleh mencari seluruh peta semasa atau kawasan khusus seperti pekan atau bandar atau tempat berhampiran destinasi anda. Pilih butang ini untuk menukar jenis carian kepada mana-mana satu yang berikut:



Seluruh peta

Pilih pilihan ini untuk mencari seluruh peta semasa anda dengan tiada had lingkungan carian. Lokasi semasa anda ialah pusat carian. Hasil diletakkan mengikut padanan tepat.



Berhampiran saya

Pilih pilihan ini untuk membuat carian dengan lokasi GPS semasa anda sebagai pusat carian. Hasil diletakkan mengikut jarak.



Di pekan atau bandar

Pilih pilihan ini untuk menggunakan pekan atau bandar sebagai pusat carian anda. Anda perlu memasukkan nama pekan atau nama bandar menggunakan papan kekunci. Apabila anda telah memilih pekan atau bandar daripada senarai hasil, anda boleh mencari alamat atau POI di bandar tersebut.



Di sepanjang laluan

Apabila laluan telah dirancang, anda boleh memilih pilihan ini untuk membuat carian di sepanjang laluan anda bagi jenis lokasi yang tertentu, contohnya, stesen minyak. Apabila digesa, masukkan jenis lokasi kemudian pilihnya dalam lajur sebelah kanan untuk melaksanakan carian.



Berhampiran destinasi

Apabila laluan telah dirancang, anda boleh memilih pilihan ini untuk menggunakan destinasi anda sebagai pusat carian anda.



Latitud Longitud

Pilih pilihan ini untuk memasukkan sepasang koordinat latitud longitud.

4. **Butang pandangan.**

Pilih butang ini untuk kembali ke pandangan peta atau pandangan panduan.

5. **Butang 123?!**

Pilih butang ini untuk menggunakan nombor dan simbol pada papan kekunci anda. Pilih butang =\< untuk menogol antara nombor dengan simbol lain. Pilih butang **ABC** untuk kembali ke papan kekunci umum.

6. Butang susun atur papan kekunci.

Pilih butang ini untuk mengubah susun atur papan kekunci anda kepada bahasa lain. Anda boleh memilih sebanyak empat susun atur daripada senarai. Jika anda mempunyai lebih daripada satu susun atur yang dipilih, pemilihan butang susun atur papan kekunci membuka menu muncul agar anda boleh menyilih antara susun atur papan kekunci yang anda pilih. Tekan dan tahan butang ini untuk pergi terus ke senarai semua susun atur.

7. Butang senarai/peta.

Pilih butang ini untuk bertukar antara tunjukkan hasil dalam senarai atau tunjukkan hasil pada peta.

8. Butang tunjukkan/sembunyikan papan kekunci.

Pilih butang ini untuk menunjukkan atau menyembunyikan papan kekunci.

Petua: Pilih kekunci **Shift** sekali untuk menjadikan huruf seterusnya yang anda taipkan berhuruf besar. Dwiketik **kekunci Shift** untuk menggunakan Caps-Lock, iaitu semua huruf yang anda taipkan adalah huruf besar. Pilih kekunci **Shift** sekali untuk keluar dari Caps-Lock.

Petua: Untuk membatalkan carian, pilih butang pandangan peta/panduan di sudut atas kanan skrin.

Mengendalikan hasil carian

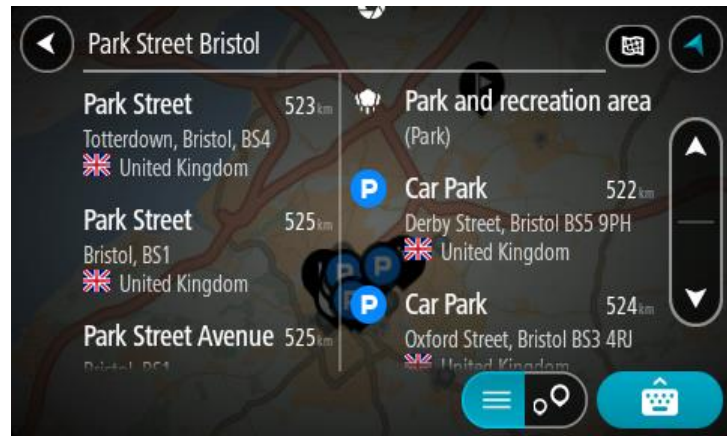
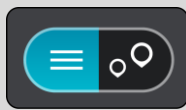
CARIAN PANTAS SAHAJA

Hasil carian anda ditunjukkan dalam dua lajur.

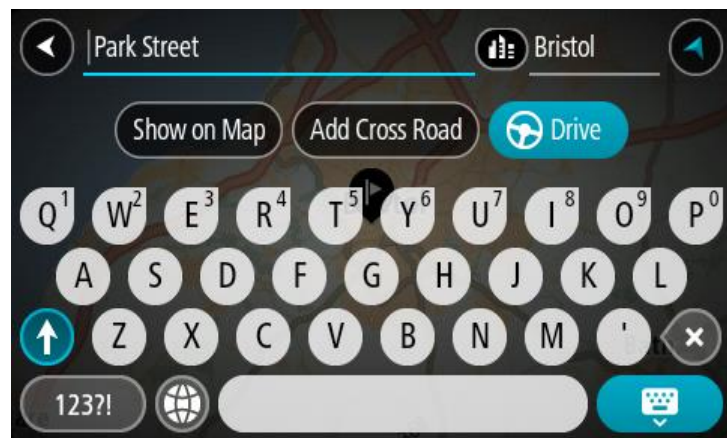
Padanan alamat dan bandar raya ditunjukkan dalam lajur sebelah kiri, manakala POI, jenis POI dan Tempat ditunjukkan dalam lajur sebelah kanan. Destinasi terkini dan tempat yang disimpan juga ditunjukkan dalam hasil carian anda.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



Apabila anda memilih alamat daripada senarai hasil carian, anda boleh memilih untuk menunjukkannya pada peta, menambahkan persimpangan atau merancang laluan ke lokasi yang dipilih. Untuk mendapatkan alamat tepat anda boleh menambahkan nombor rumah.



Jika anda menunjukkan hasil pada peta, anda boleh menggunakan menu muncul untuk menambahkan lokasi ke Tempat Saya. Jika laluan telah dirancang, anda boleh menambahkan lokasi pada laluan semasa anda.



Nota: Hasil carian terbaik akan ditunjukkan pada peta. Apabila anda zum masuk, hasil carian bahagian bawah akan ditunjukkan secara beransur-ansur.

Perihal poskod

Apabila membuat carian menggunakan poskod, hasil anda bergantung pada jenis poskod yang digunakan di negara tempat carian dibuat.

Jenis poskod berikut digunakan:

- Poskod yang menavigasi anda ke jalan atau sebahagian jalan.
- Poskod yang menavigasi anda ke kawasan terdiri daripada, contohnya, pekan tunggal, beberapa kampung di kawasan luar bandar atau daerah di bandar besar.

Poskod untuk jalan

Negara seperti Belanda dan United Kingdom menggunakan jenis poskod ini. Apabila anda membuat carian menggunakan jenis poskod ini, masukkan poskod, kemudian jarakkan dan secara pilihan masukkan nombor rumah. Contohnya, "1017CT 35". Peranti anda kemudian merancang laluan ke rumah atau bangunan tertentu pada jalan tertentu.

Poskod untuk kawasan

Negara seperti Jerman, Perancis dan Belgium menggunakan jenis poskod ini. Jika anda membuat carian menggunakan poskod bagi kawasan, hasil anda termasuk semua jalan di kawasan bandar, seluruh pekan atau kampung dalam lingkungan poskod tersebut.

Apabila menggunakan carian pantas, anda mungkin memperoleh hasil daripada berbilang negara jika anda memasukkan poskod kawasan.

Nota: Jika anda membuat carian menggunakan poskod bagi kawasan, anda tidak akan mendapat alamat khusus dalam hasil anda.

Jenis poskod ini masih sangat berguna untuk mengurangkan bilangan hasil carian. Contohnya, carian untuk Neustadt di Jerman mengembalikan senarai hasil berkemungkinan yang panjang. Menambah jarak diikuti poskod bagi kawasan menyempitkan hasil kepada Neustadt yang anda cari.

Sebagai contoh lain, jika anda ingin mencari bandar, masukkan poskod bagi kawasan dan pilih pusat bandar yang anda cari daripada keputusan.

Perihal mapcode

CARIAN PANTAS SAHAJA

Sebaliknya, di negara yang jalan dan rumah tidak mempunyai nama atau alamat, anda boleh menggunakan mapcode. Mapcode mewakili lokasi.

Setiap lokasi di muka bumi, termasuk lokasi di lautan seperti pulau dan pelantar minyak, boleh diwakili dengan mapcode. Mapcode adalah ringkas dan mudah dikenali, diingati dan disampaikan. Ia adalah tepat bagi beberapa meter, yang cukup baik untuk kegunaan harian.

Pergi ke mapcode.com untuk arahan tentang cara untuk mencari mapcode bagi suatu lokasi.

Mapcode adalah lebih tepat dan lebih fleksibel berbanding daripada alamat pada kad perniagaan. Anda boleh memilih lokasi yang anda ingin kaitkan dengan alamat anda, contohnya, pintu masuk utama atau pintu masuk ke tempat letak kereta.

Senarai ikon jenis POI

Perkhidmatan perundangan dan kewangan



Bangunan mahkamah



Mesin Keluar Wang Tunai



Perundangan - Peguam
Cara



Institusi kewangan



Perundangan - perkhid-
matan lain

Perkhidmatan makanan



Kedai serbaneka



Restoran makanan segera



Restoran



Restoran Cina

Tempat penginapan



Hotel atau motel



Hotel mewah



Kawasan perkhemahan



Hotel bajet

Perkhidmatan kecemasan



Hospital atau poliklinik



Doktor gigi



Stesen polis



Doktor haiwan



Doktor



Stesen bomba

Perkhidmatan berkaitan kereta

	Tempat letak kereta luar		Stesen minyak
	Garaj tempat letak kereta		Tempat cuci kereta
	Penjual kereta		Pusat pemeriksaan kenderaan
	Kemudahan sewa kereta		Tempat mengecas kereta elektrik
	Tempat letak kereta sewa		Kemudahan pembaikan kereta

Perkhidmatan lain

	Kedutaan		Perkhidmatan haiwan kesayangan
	Pejabat kerajaan		Telekomunikasi
	Syarikat		Khidmat komuniti
	Pejabat pos		Farmasi
	Pusat membeli-belah		Perkhidmatan kecantikan
	Pejabat maklumat pelancong		Kedai

Pendidikan

	Kolej atau universiti		Sekolah
	Perpustakaan		Pusat konvensyen

Santai

	Kasino		Kilang wain
	Teater		Tempat tarikan pelancong
	Pawagam		Zoo
	Dewan konsert		Taman hiburan
	Muzium		Pusat pameran
	Opera		Pusat kebudayaan
	Hiburan malam hari		Pusat hiburan
	Ladang Kanak-kanak		

Sukan

	Padang permainan		Kolam renang
	Puncak gunung		Sukan air
	Pantai		Gelanggang tenis
	Kawasan taman atau rekreasi		Gelanggang geluncur ais
	Lembangan perahu layar/marina		Pusat sukan



Stadium



Balapan golf

Agama



Gereja



Tempat ibadat

Pelancongan



Stesen kereta api



Laluan gunung



Lapangan terbang



Pemandangan indah atau
panoramik



Terminal feri



Poskod

Nota: Tidak digunakan
di semua negara.



Lintasan sempadan



Kawasan kediaman



Stesen bas



Pusat bandar raya



Palang tol



Stesen mengecas kereta
elektrik



Kawasan rehat



Hentian trak

Merancang laluan menggunakan carian pantas

Menggunakan ramalan destinasi

Apakah itu ramalan destinasi?

TomTom Rider anda kini boleh mempelajari kebiasaan pemanduan harian anda ke Tempat kegemaran yang disimpan dan juga boleh mencadangkan destinasi apabila anda memulakan peranti daripada mod tidur, contohnya apabila memandu ke Tempat Kerja pada waktu pagi.

Bersedia untuk ramalan destinasi

Sebelum anda mendapatkan destinasi cadangan pertama anda, peranti anda memerlukan sedikit masa untuk mempelajari kebiasaan anda. Semakin kerap anda memandu dengan TomTom Rider anda, semakin cepat anda akan mendapatkan cadangan dan destinasi cadangan akan menjadi semakin tepat.

Untuk menerima destinasi ramalan, anda perlu melakukan perkara berikut:

- Ramalan destinasi DIHIDUPKAN secara lalai, jika ia telah dimatikan, pergi ke Tetapan > Sistem > **Maklumat dan privasi anda**, hidupkan **Simpan sejarah perjalanan pada peranti ini untuk ciri pilihan**.
- Pastikan tiada laluan yang dirancang.
- Jika peranti anda mempunyai kawalan suara, tukar kawalan suara kepada HIDUP. Pastikan kelantangan anda tidak dibisukan dan ditetapkan pada lebih daripada 20%.
- Memandu untuk beberapa hari, merancang laluan untuk destinasi Tempat Saya kegemaran anda.

Menggunakan ramalan destinasi

Penting: Jika peranti anda menyokong kawalan suara, anda boleh menyebut "Ya" atau "Tidak" atau memilih butang **Ya** atau **Tidak**.

Jika peranti anda menunjukkan "Pergi ke X?", dengan X merupakan destinasi, anda mempunyai 12 saat untuk membalaaskan ya atau tidak.

Petua: Jika anda tidak membalaaskan ya atau tidak, TomTom Rider anda akan menganggap ya.

Untuk membalaaskan ya, sebut "Ya" atau pilih **Ya**. Peranti anda merancang laluan ke destinasi anda.

Untuk membalaaskan tidak, sebut "Tidak", pilih **Tidak** atau ketik skrin untuk kembali ke peta.

Menghidupkan atau mematikan ramalan destinasi

Anda boleh menghidupkan atau mematikan ramalan destinasi pada bila-bila masa. Lihat Perancangan laluan dan Kawalan Suara (jika peranti anda mempunyai kawalan suara) untuk maklumat tentang cara menghidupkan atau mematikan ciri ini.

Merancang laluan ke alamat

CARIAN PANTAS SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan ke alamat menggunakan carian, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Carian**.



Skrin carian terbuka dengan papan kekunci ditunjukkan.

3. Gunakan papan kekunci untuk memasukkan nama tempat yang anda ingin merancang laluan ke situ.

Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è é ê ë dan banyak lagi.



Anda boleh mencari alamat, pekan, bandar, [poskad](#) atau mapcode.

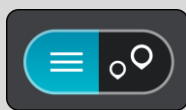
Petua: Untuk mencari jalan tertentu di United Kingdom atau Belanda, taipkan poskad kemudian jarak dan taipkan nombor rumah. Contohnya, **1017CT 35**. Untuk negara lain, poskad adalah berasaskan kawasan dan anda akan diberikan senarai bandar raya, bandar dan jalan yang sepadan dalam hasil carian anda.

Nota: Apabila membuat carian, seluruh peta akan dicari. Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian. Anda kemudian boleh menukar tempat carian, contohnya, di sepanjang laluan atau di bandar.

4. Sambil anda menaipkan alamat, cadangan yang berdasarkan pada apa yang telah anda masukkan setakat itu akan ditunjukkan dalam bentuk lajur. Anda boleh terus menaip atau memilih cadangan.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



5. Pilih cadangan alamat.



6. Masukkan nombor rumah jika anda memiliki dan belum memasukkannya.



Jika anda tidak mempunyai nombor rumah, pilih **Tambah Persimpangan** atau **Tunjukkan pada Peta**.

Petua: Jika anda memasukkan nombor rumah yang tidak ditemui, maka nombor itu akan menjadi merah. Nombor rumah terdekat yang ditemui ditunjukkan dalam butang Pandu. Anda boleh memasukkan nombor rumah baru atau anda boleh memilih **Pandu** untuk memandu ke nombor rumah terdekat.

7. Pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan ke pusat bandar

CARIAN PANTAS SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan ke pusat bandar menggunakan carian, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.

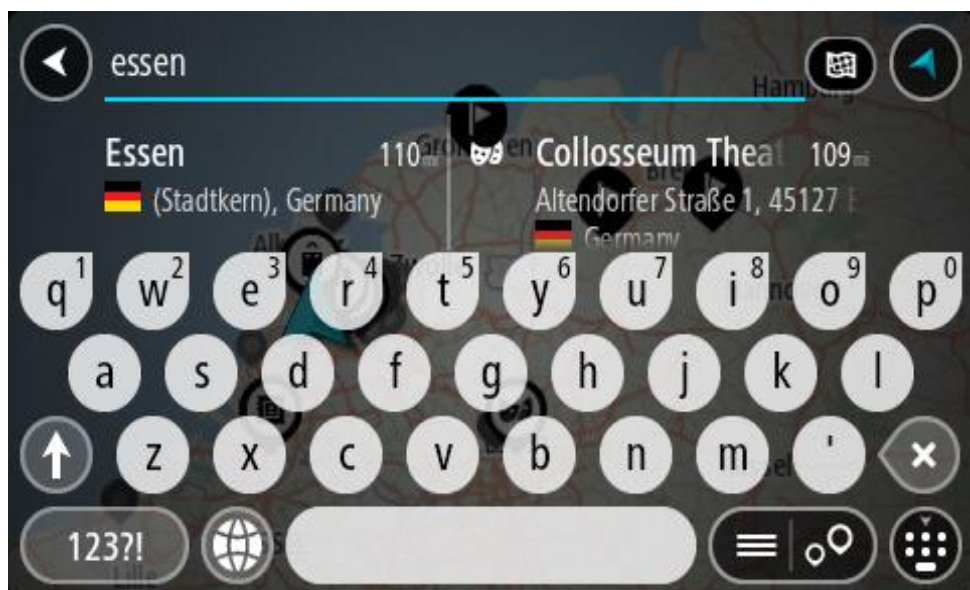


2. Pilih Carian.



Skrin carian terbuka dengan papan kekunci ditunjukkan.

3. Gunakan papan kekunci untuk memasukkan nama bandar atau pekan yang anda ingin merancang laluan ke situ.



Anda boleh mencari pekan, bandar, poskad.

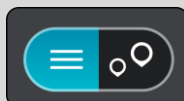
Petua: Untuk mencari bandar raya tertentu, anda boleh menggunakan poskod bandar raya atau negara. Contohnya, carian Essen akan mengembalikan banyak hasil. Jika anda mencari Essen 2910 atau Essen Belgium, maka bandar raya tersebut akan berada di bahagian atas hasil. Anda kemudian boleh mencari dalam bandar raya.

Petua: Apabila membuat carian, seluruh peta akan dicari. Jika anda ingin mengubah cara membuat carian, pilih butang jenis carian kemudian pilih pilihan carian.

4. Semasa anda menaip, cadangan berdasarkan pada apa yang anda masukkan ditunjukkan dalam lajur. Anda boleh terus menaip atau memilih cadangan.

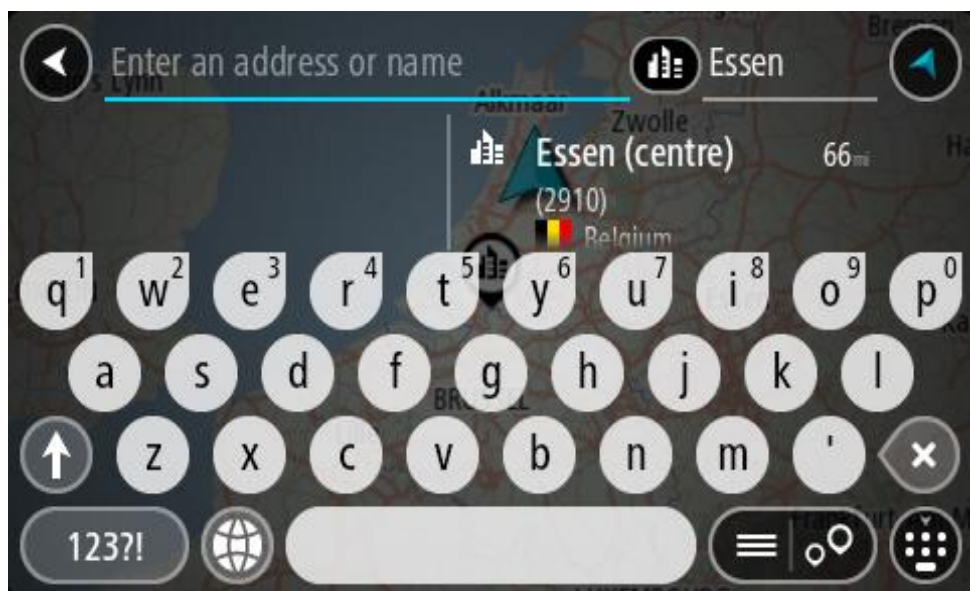
Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



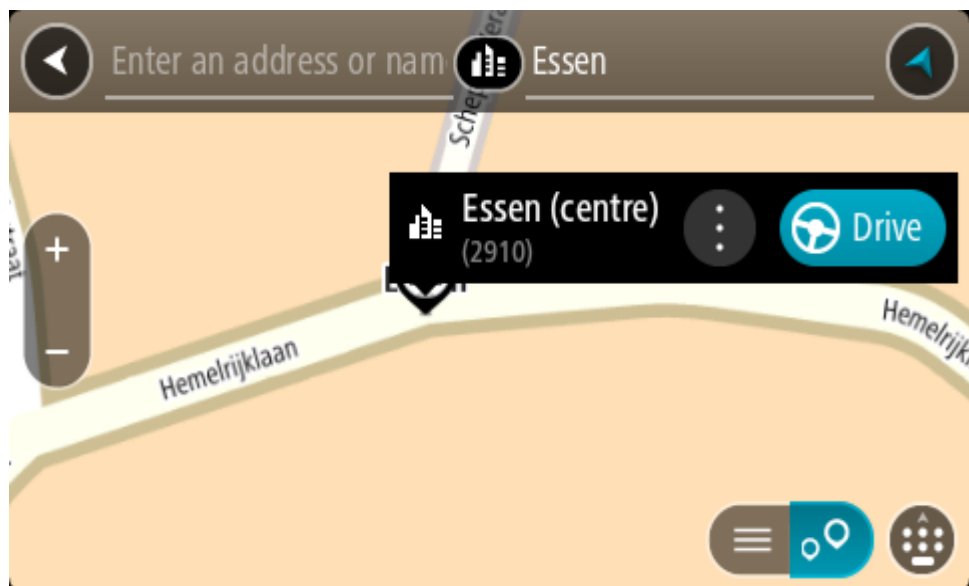
5. Pilih bandar dalam lajur di sebelah kiri.

Nama bandar ditunjukkan di bahagian kanan kotak input carian dan pusat bandar POI ditunjukkan di bawah lajur sebelah kanan.



6. Pilih POI pusat bandar.

Lokasi pusat bandar ditunjukkan pada peta.



7. Pilih Pandu.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan ke POI

CARIAN PANTAS SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan ke jenis POI atau POI (Tempat Tumpuan) tertentu menggunakan carian, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



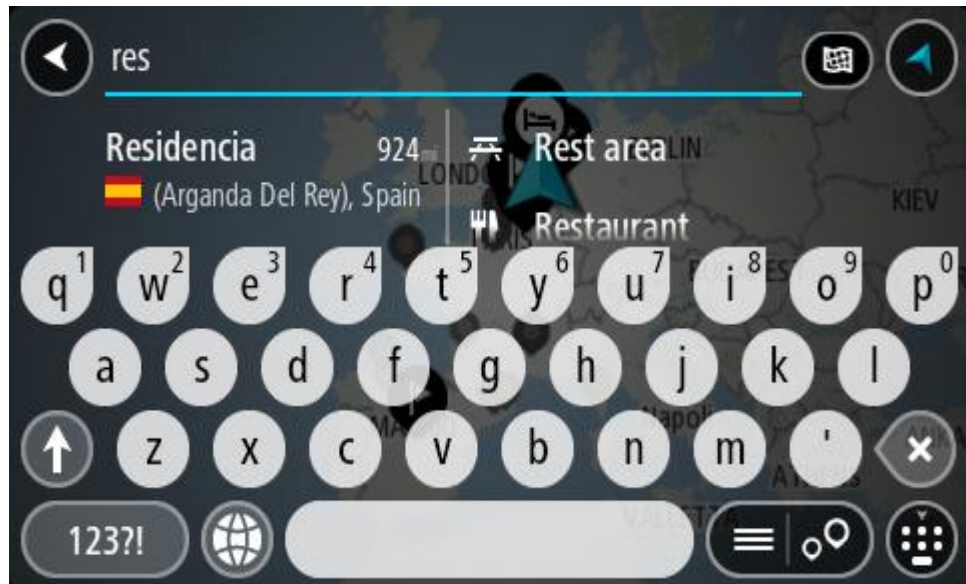
2. Pilih Carian.



Skrin carian terbuka dengan papan kekunci ditunjukkan.

3. Gunakan papan kekunci untuk memasukkan nama tempat yang anda ingin merancang laluan ke situ.

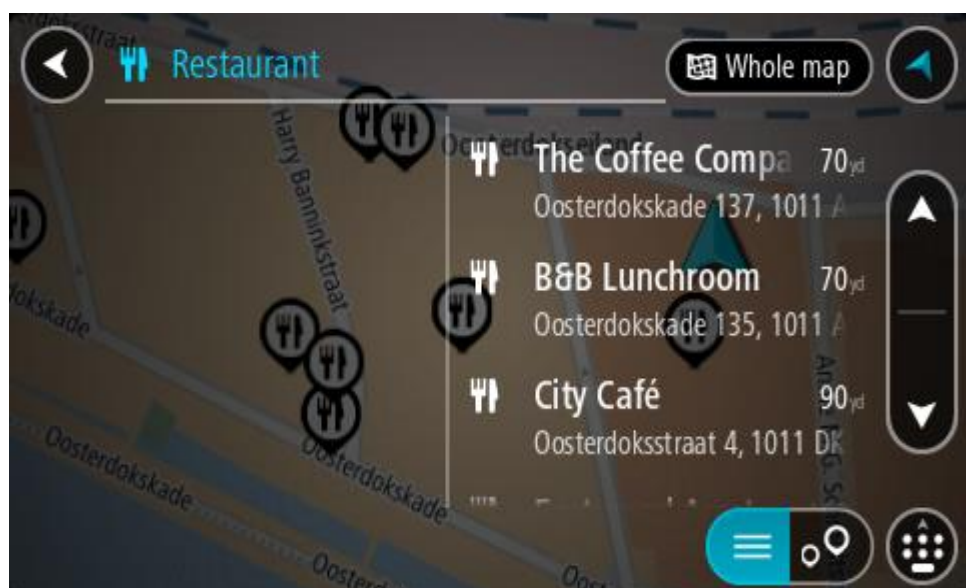
Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è é ê ë dan banyak lagi.



Anda boleh mencari jenis POI (Tempat Tumpuan), seperti restoran atau tempat tarikan pelancong. Secara alternatif, anda boleh mencari POI khusus, contohnya "Rosie's Pizzeria".

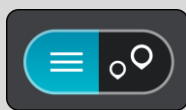
Nota: Apabila membuat carian, seluruh peta akan dicari. Jika anda ingin mengubah cara membuat carian, pilih butang jenis carian kemudian pilih pilihan carian.

4. Semasa anda menaip, cadangan berdasarkan pada apa yang anda masukkan ditunjukkan dalam lajur. Anda boleh terus menaip atau memilih cadangan.

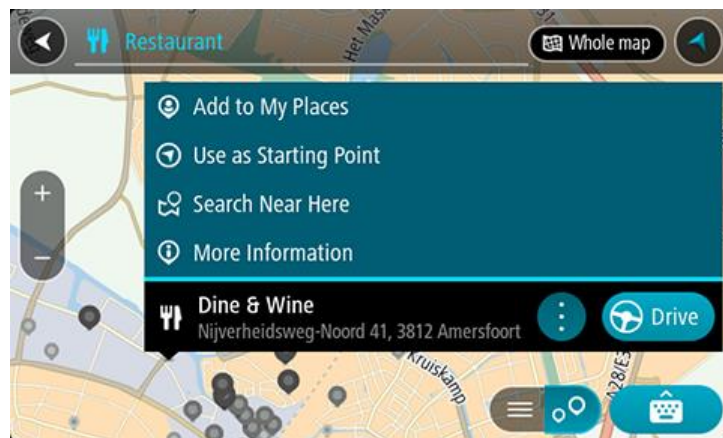


Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



5. Pilih jenis POI atau POI berasingan. Jika anda telah memilih jenis POI, pilih POI. Lokasi ditunjukkan pada peta.
6. Untuk melihat maklumat lanjut tentang POI, pilih POI pada peta kemudian pilih butang menu timbul. Pilih **Maklumat Lanjut** pada menu muncul.



Anda melihat maklumat lanjut tentang POI seperti nombor telefon, alamat penuh dan e-mel.

7. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan ke POI menggunakan carian dalam talian

CARIAN PANTAS SAHAJA

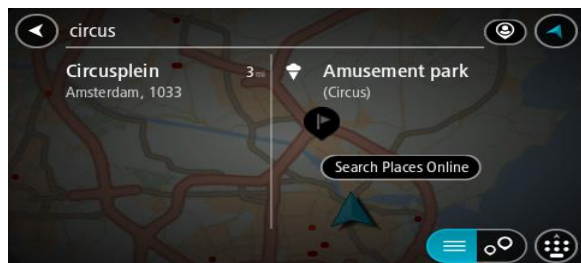
Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Nota: Carian dalam talian hanya tersedia pada peranti disambung. Untuk membuat carian dalam talian pada TomTom Rider, anda mesti menyambung kepada perkhidmatan TomTom.

Jika anda membuat [carian POI](#) tetapi tidak dapat menemui POI yang anda cari, anda boleh mencari TomTom Places dalam talian. Untuk mencari POI dengan carian dalam talian, lakukan perkara berikut:

1. [Cari POI](#) menggunakan Carian dalam Menu Utama.

Hasil carian ditunjukkan dalam dua lajur.



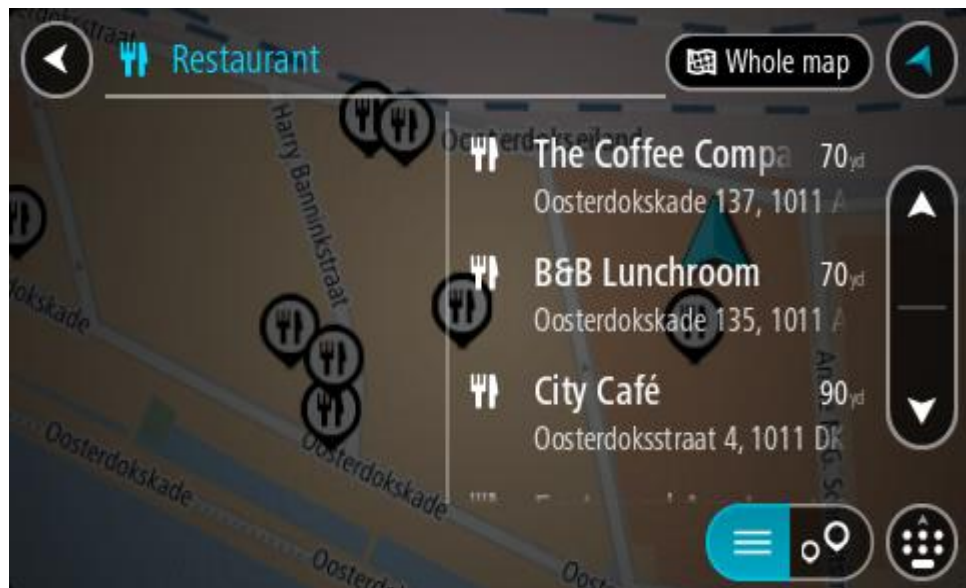
2. Pilih Cari Tempat Dalam Talian.
3. Gunakan papan kekunci untuk memasukkan nama POI yang anda ingin cari, kemudian tekan butang Cari pada papan kekunci.

Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è é ê dan banyak lagi.

Anda boleh mencari jenis POI (Tempat Tumpuan), seperti restoran atau tempat tarikan pelancong. Secara alternatif, anda boleh mencari POI khusus, contohnya "Rosie's Pizzeria".

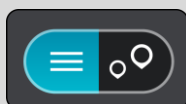
Nota: Apabila membuat carian, anda boleh mencari lokasi semasa yang berhampiran anda, di bandar atau bandar raya, atau berhampiran destinasi anda. Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian.

Hasil carian ditunjukkan dalam lajur.



Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



4. Pilih POI secara berasingan daripada senarai.

Lokasi ditunjukkan pada peta.

- Untuk melihat maklumat lanjut tentang POI, pilih POI pada peta kemudian pilih butang menu timbul. Pilih **Maklumat Lanjut** pada menu muncul.



Anda melihat maklumat lanjut tentang POI seperti nombor telefon, alamat penuh dan e-mel.

- Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambah tambahan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

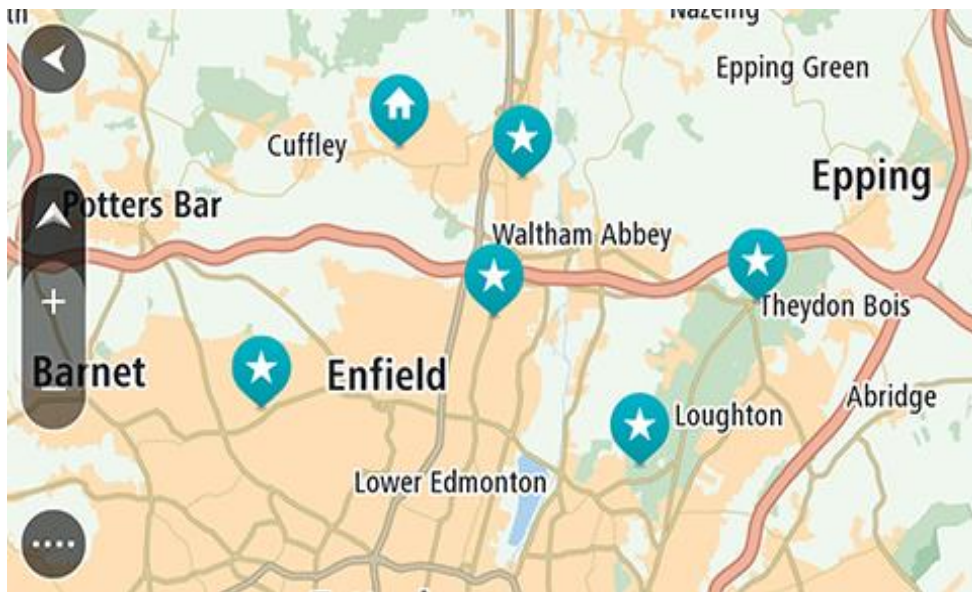
Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan **Laluan Saya**.

Merancang laluan menggunakan peta

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan menggunakan peta, lakukan perkara yang berikut:

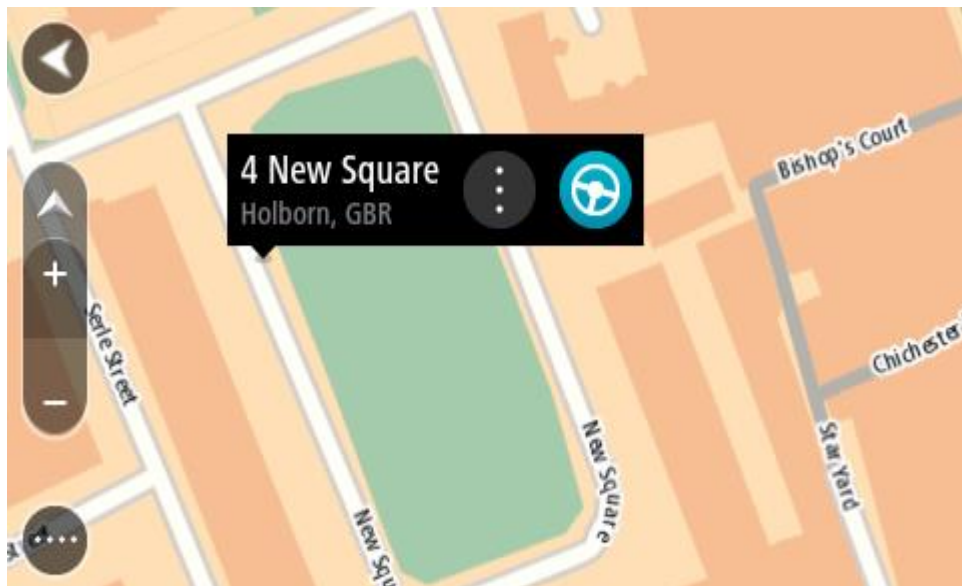
1. Gerakkan peta dan zum masuk sehingga anda boleh melihat destinasi yang anda ingin navigasi.



Petua: Anda juga boleh memilih simbol peta untuk membuka menu timbul, kemudian pilih butang **Pandu** untuk merancang laluan ke lokasi itu.

2. Apabila anda telah menemui destinasi anda pada peta, pilih ia dengan menekan dan menahan skrin selama kira-kira satu saat.

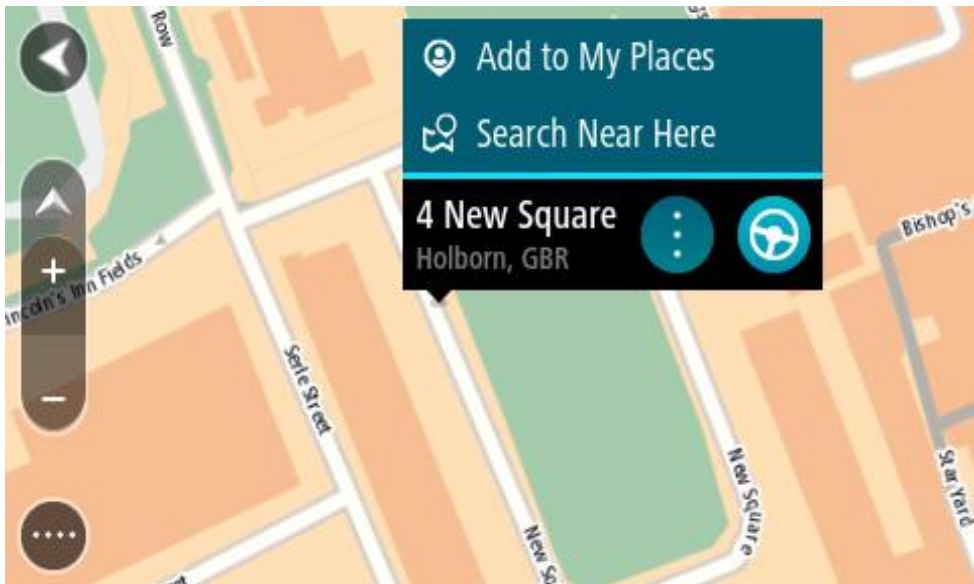
Menu muncul menunjukkan alamat terdekat.



3. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Anda boleh menggunakan lokasi yang anda pilih dengan cara lain, seperti menambahnya ke Tempat Saya, dengan memilih butang menu muncul.



Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan menggunakan Tempat Saya

Untuk menavigasi ke salah satu Tempat Saya dari lokasi semasa anda, lakukan perkara yang berikut:

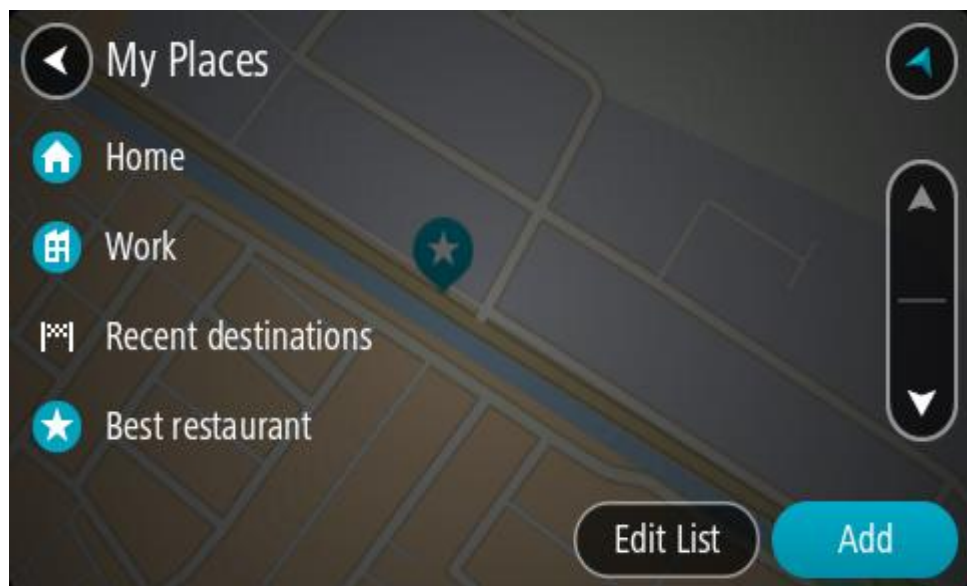
1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Tempat Saya**.

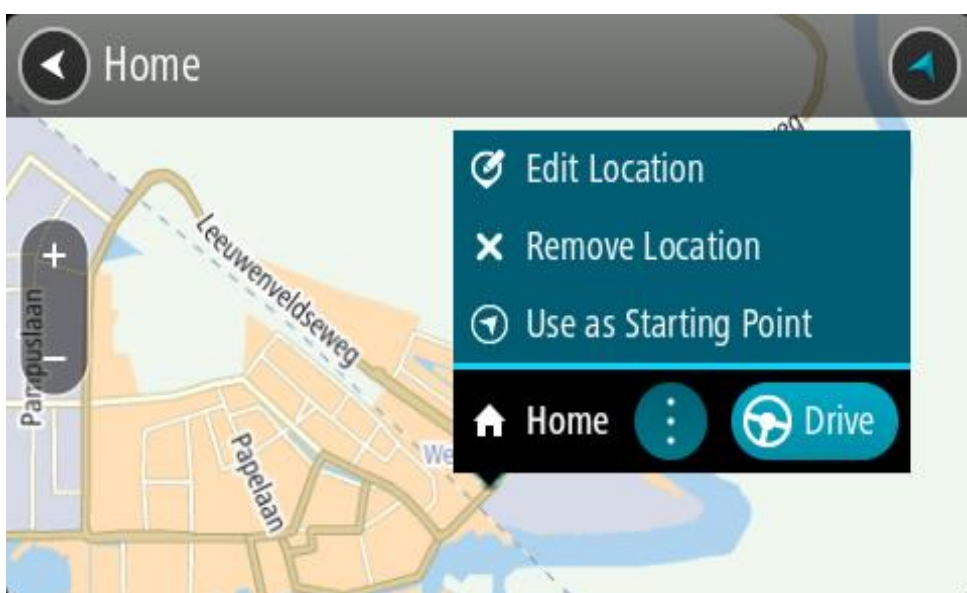


Senarai semua Tempat anda terbuka.



3. Pilih Tempat yang anda hendak tuju, contohnya Rumah.

Tempat pilihan anda akan ditunjukkan pada peta dengan menu muncul.



4. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan menggunakan koordinat

CARIAN PANTAS SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan menggunakan sepasang koordinat, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Carian**.



Skrin carian terbuka dengan papan kekunci ditunjukkan.

3. Pilih jenis butang carian di sebelah kanan kotak carian.



4. Pilih **Latitud Longitud**.

Petua: Contoh koordinat yang ditunjukkan pada skrin ialah latitud dan longitud semasa anda.

5. Taipkan pasangan koordinat anda. Anda boleh memasukkan sebarang jenis koordinat ini:

- Nilai perpuluhan, contohnya:

U 51.51000 B 0.13454

51.51000 -0.13454

Petua: Untuk nilai perpuluhan anda tidak perlu menggunakan huruf untuk menunjukkan latitud dan longitud. Untuk lokasi barat meridian 0 dan lokasi selatan khatulistiwa, gunakan tanda tolak (-) sebelum koordinat.

- Darjah, minit dan saat, contohnya:

U 51°30'31" B 0°08'34"

- Koordinat standard GPS, contohnya:

U 51 30.525 B 0 08.569

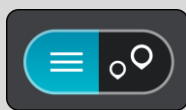
Nota: Bar di bawah koordinat menjadi merah jika anda memasukkan koordinat yang tidak dikenali oleh TomTom Rider anda.

6. Semasa anda menaipkan koordinat, cadangan ditunjukkan berdasarkan pada apa yang telah anda masukkan. Anda boleh terus menaip atau memilih cadangan.

Pekan dan jalan ditunjukkan di kiri, POI ditunjukkan di kanan.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



7. Pilih cadangan untuk destinasi anda.

Lokasi ditunjukkan pada peta.

8. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan menggunakan mapcode

CARIAN PANTAS SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan menggunakan mapcode, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Carian**.



Skrin carian terbuka dengan papan kekunci ditunjukkan.

3. Taipkan mapcode anda. Anda boleh memasukkan sebarang jenis mapcode ini:

- Antarabangsa, contohnya WH6SL.TR10.
- Khusus negara, contohnya, GBR 8MH.51.
- Khusus negara alternatif, contohnya, GBR 28.Y6VH atau GBR LDGZ.VXR.

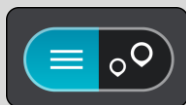
Petua: Semua mapcode dalam contoh ini adalah untuk lokasi yang sama - Edinburgh Castle di UK. Lihat Perihal mapcode untuk maklumat tentang cara mendapatkan mapcode bagi suatu lokasi.

4. Apabila mapcode penuh telah dimasukkan, lokasi akan ditunjukkan dalam lajur **Alamat**.

Pekan dan jalan ditunjukkan di kiri, POI ditunjukkan di kanan.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



5. Pilih cadangan untuk destinasi anda.
6. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan terlebih dahulu

Anda boleh merancang laluan terlebih dahulu sebelum anda melakukan perjalanan. Anda boleh menyimpan laluan sebagai sebahagian daripada senarai Laluan Saya.

Untuk merancang laluan terlebih dahulu, lakukan perkara yang berikut:

1. Cari lokasi yang ingin anda gunakan sebagai titik permulaan.
2. Pilih **Tunjukkan pada Peta**.
3. Pilih butang menu muncul.

Menu muncul menunjukkan senarai pilihan.



4. Pilih **Gunakan sebagai Titik Permulaan**.
5. Cari lokasi yang ingin anda gunakan sebagai destinasi anda.
6. Pilih **Tunjukkan pada Peta**.
7. Pilih **Pandu** pada menu muncul.

Laluan anda dirancang menggunakan titik permulaan dan destinasi pilihan anda. Anggaran masa perjalanan ditunjukkan di bahagian atas bar laluan.

Petua: Semua hentian, POI dan Tempat boleh dipilih sebagai titik permulaan menggunakan menu muncul masing-masing.

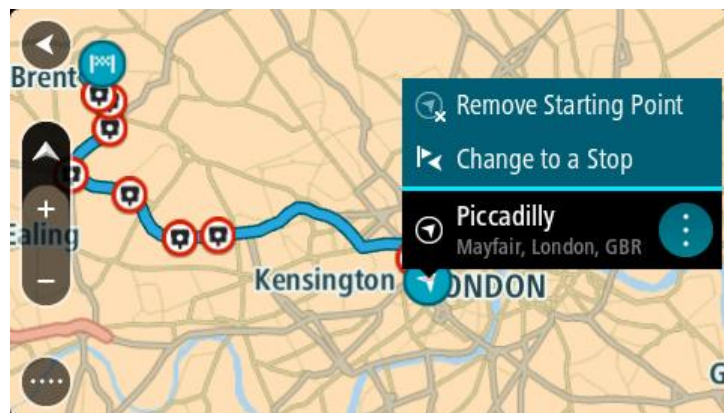
Petua: Anda boleh [menyimpan laluan dalam Laluan Saya](#).

8. Untuk memandu ke titik permulaan, pilih **Pandu** di bahagian atas skrin.
Titik permulaan laluan ditukar menjadi hentian pertama anda kemudian laluan dirancang. Panduan ke destinasi anda bermula dari lokasi semasa anda. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Menukar titik permulaan menjadi lokasi semasa anda

1. Pilih titik permulaan laluan dalam pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul.

Menu muncul menunjukkan senarai pilihan.



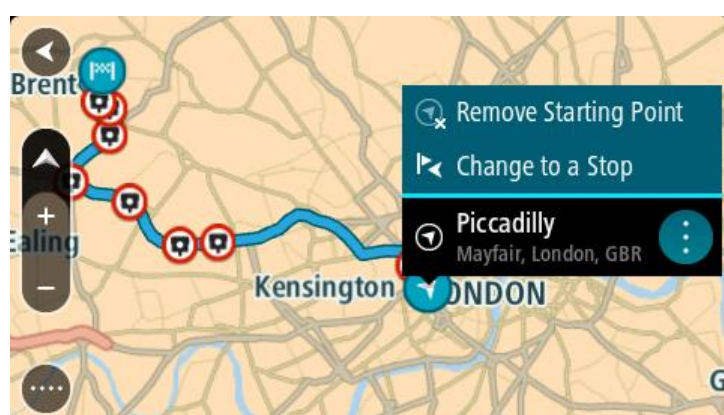
3. Pilih **Alih Keluar Titik Permulaan**.

Laluan anda dirancang semula dengan lokasi semasa anda sebagai titik permulaan. Titik permulaan asal dikeluarkan daripada laluan anda.

Menukar titik permulaan kepada hentian

1. Pilih titik permulaan pada laluan dalam pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul.

Menu muncul menunjukkan senarai pilihan.



3. Pilih **Ubah kepada Hentian**.

Laluan anda dirancang semula dengan titik permulaan diubah kepada hentian.

Mencari tempat letak kereta

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk mencari tempat letak kereta, lakukan perkara yang berikut:

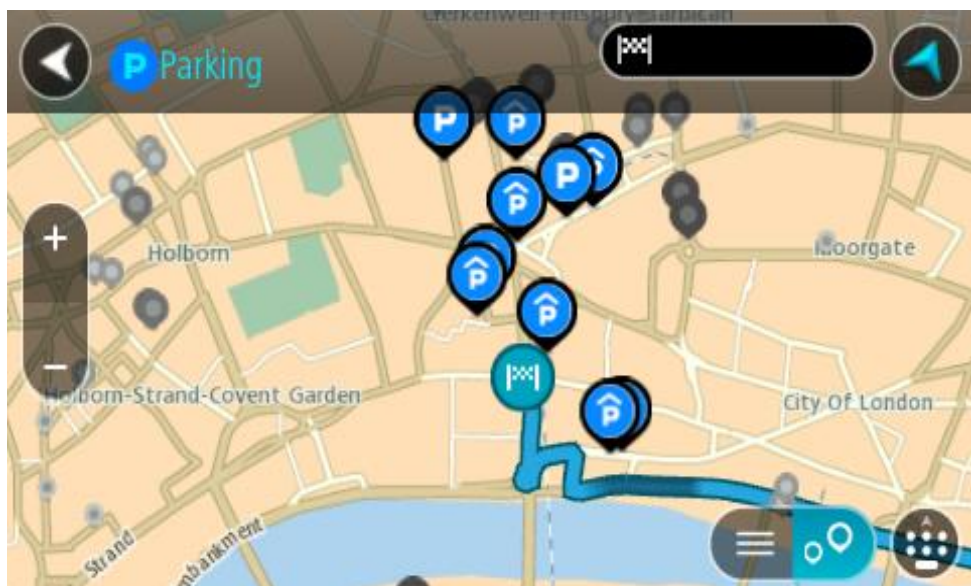
1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Tempat letak kereta**.

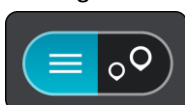


Peta terbuka menunjukkan lokasi tempat letak kereta.



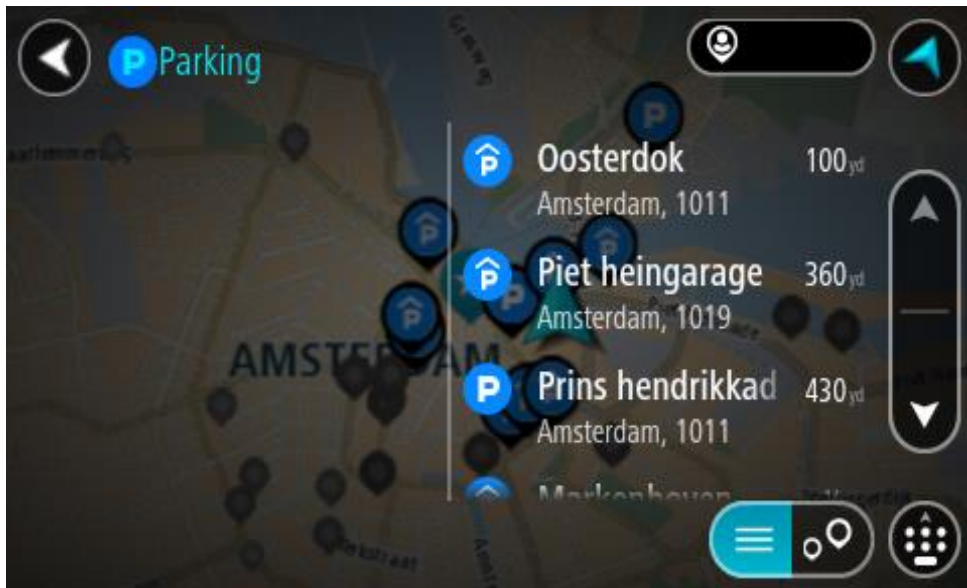
Jika laluan dirancang, peta menunjukkan tempat letak kereta berhampiran destinasi anda. Jika laluan tidak dirancang, peta akan menunjukkan tempat letak kereta berhampiran lokasi semasa anda.

Anda boleh mengubah skrin untuk menunjukkan senarai tempat letak kereta dengan menekan butang ini:

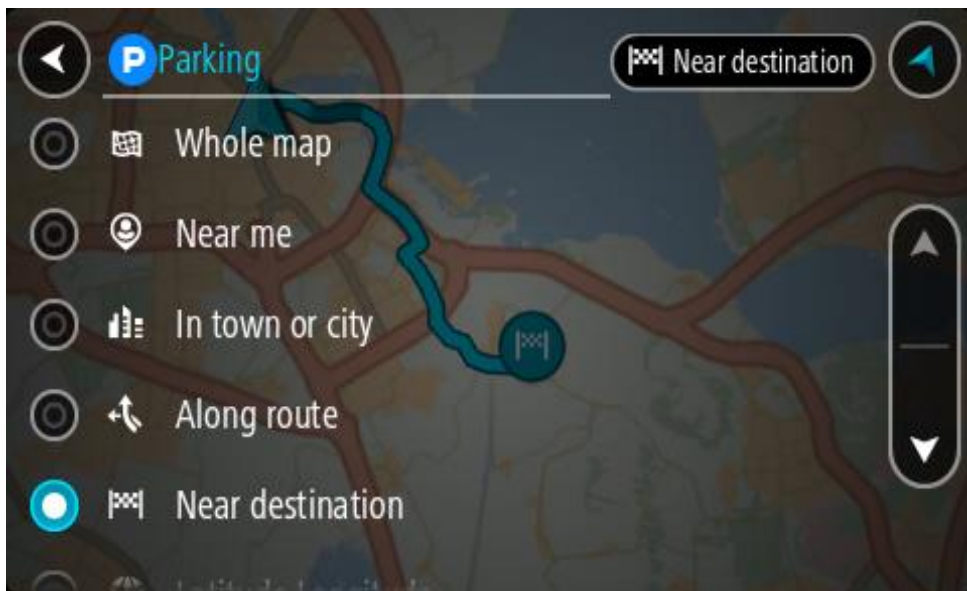


Anda boleh memilih tempat letak kereta daripada senarai untuk mencarinya pada peta.

Petua: Anda boleh tatal ke bawah senarai hasil menggunakan bar tatal pada bahagian sebelah kanan skrin.

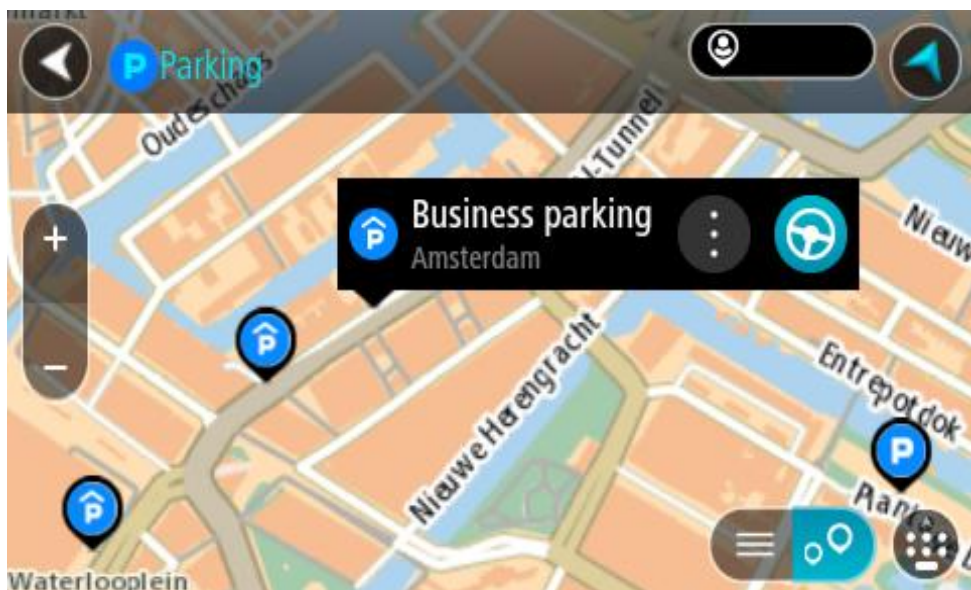


Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian. Anda kemudian boleh menukar tempat carian dilakukan, contohnya, untuk mencari berhampiran anda atau seluruh peta.



3. Pilih tempat letak kereta daripada peta atau senarai.

Menu muncul terbuka pada peta menunjukkan nama tempat letak kereta.



4. Pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Anda boleh menambahkan tempat letak kereta sebagai hentian pada laluan anda menggunakan menu muncul.

Mencari stesen minyak

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk mencari stesen minyak, lakukan perkara berikut:

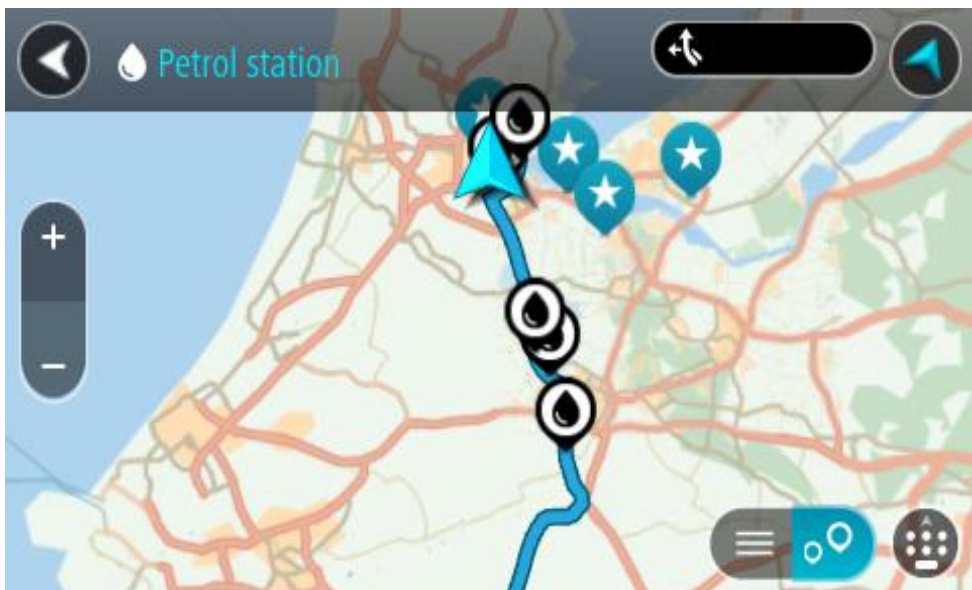
1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Stesen Minyak**.

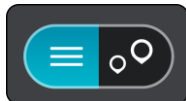


Peta terbuka menunjukkan lokasi stesen minyak.



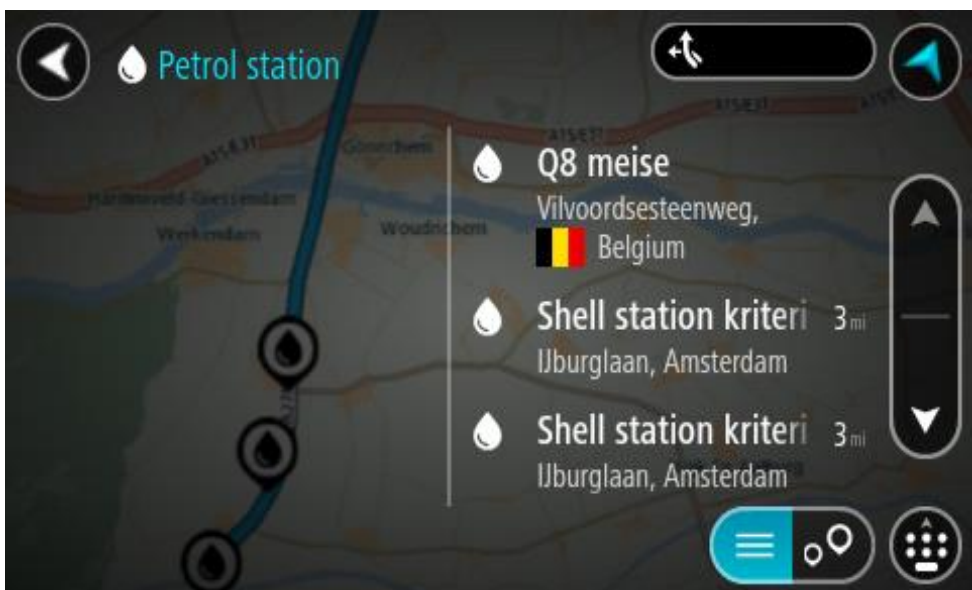
Jika laluan dirancang, peta akan menunjukkan stesen minyak di sepanjang laluan anda. Jika laluan tidak dirancang, peta akan menunjukkan stesen minyak berhampiran lokasi semasa anda.

Anda boleh mengubah skrin untuk menunjukkan senarai stesen minyak dengan menekan butang ini:

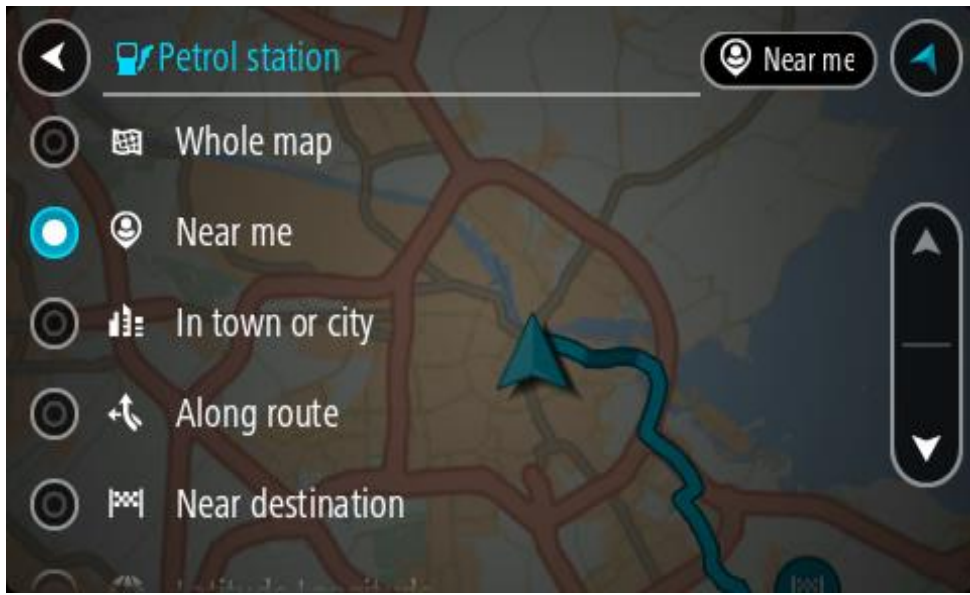


Anda boleh memilih stesen minyak daripada senarai untuk mencarinya pada peta.

Petua: Anda boleh tatal ke bawah senarai hasil menggunakan bar tatal pada bahagian sebelah kanan skrin.

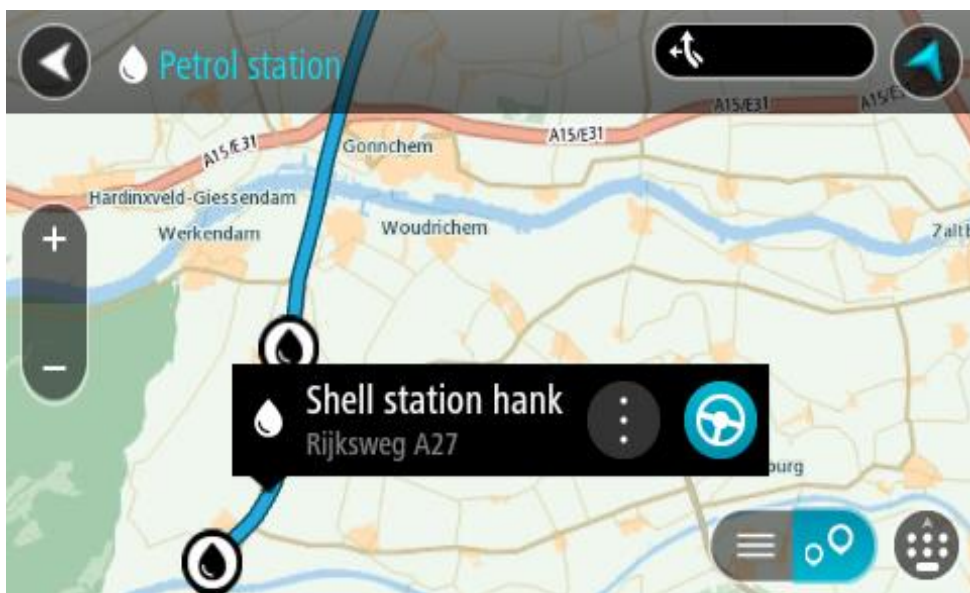


Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian. Anda kemudian boleh menukar tempat carian dilakukan, contohnya, untuk mencari berhampiran anda atau seluruh peta.



3. Pilih stesen minyak daripada peta atau senarai.

Menu muncul terbuka pada peta menunjukkan nama stesen minyak.



4. Pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Anda boleh menambahkan stesen minyak sebagai hentian pada laluan anda menggunakan menu muncul. Stesen minyak yang merupakan hentian pada laluan anda mempunyai ikon biru.

Carian langkah demi langkah

Memilih jenis carian untuk digunakan

Dua jenis carian berikut tersedia:

- **Carian pantas**
Taipkan destinasi, tempat atau POI anda untuk melihat senarai nama jalan, tempat dan POI yang sepadan dengan serta-merta.
- **Carian langkah demi langkah**
Cari destinasi anda melalui langkah yang mudah. Untuk alamat, masukkan bandar diikuti jalan dan nombor rumah. Untuk POI, masukkan lokasi carian anda, kemudian taipkan POI yang ingin anda cari.

Kedua-dua jenis carian memberikan hasil yang sama. Jadi, pilih jenis carian yang paling mudah digunakan menurut pendapat anda.

Anda boleh menukar jenis carian dalam **Sistem** pada menu Tetapan.

Menggunakan carian langkah demi langkah

Perihal carian

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Anda menggunakan menu **Pandu Ke** untuk mencari alamat dan Tempat Tumpuan (POI) kemudian navigasi ke sana. Anda perlu memilih negara atau negeri yang ingin anda cari terlebih dahulu, kemudian masukkan alamat, jenis POI atau nama.

Dalam **Alamat**, anda boleh membuat carian berikut:

- Alamat tertentu di pekan atau bandar.
- Poskod, contohnya, taipkan **W1D 1LL** untuk Oxford Street, London.
- Bandar untuk menavigasi ke pusat bandar, contohnya, taipkan **London**.

Dalam **Tempat Tumpuan**, anda boleh membuat carian berikut:

- POI (Tempat Tumpuan), contohnya taipkan **muzium**.

Dalam **Latitud Longitud**, anda boleh membuat carian berikut:

- Koordinat latitud dan longitud, contohnya, taipkan:
U 51°30'31" B 0°08'34".

Memasukkan istilah carian

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Pilih **Pandu Ke** dalam [Menu Utama](#), kemudian pilih **Alamat** atau **Tempat Tumpuan**. Skrin carian akan menunjukkan papan kekunci dan butang berikut:



1. Butang kembali

Pilih butang ini untuk kembali ke skrin sebelumnya.

2. Kotak input carian

Masukkan istilah carian anda di sini. Semasa anda menaip, alamat atau POI yang sepadan akan ditunjukkan.

Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è é ë dan banyak lagi.

Petua: Untuk mengedit, pilih perkataan yang telah anda taipkan bagi menempatkan kurSOR. Anda kemudian boleh memasukkan atau memadamkan aksara.

3. Pemilih negara atau negeri

Pilih negara atau negeri yang ingin anda cari.

4. Butang pandangan

Pilih butang ini untuk kembali ke pandangan peta atau pandangan panduan.

5. Butang 123?!

Pilih butang ini untuk menggunakan nombor dan simbol pada papan kekunci anda. Pilih butang =\< untuk menogol antara nombor dengan simbol lain. Pilih butang **ABC** untuk kembali ke papan kekunci umum.

6. Butang susun atur papan kekunci

Pilih butang ini untuk mengubah susun atur papan kekunci anda kepada bahasa lain. Anda boleh memilih sebanyak empat susun atur daripada senarai. Jika anda mempunyai lebih daripada satu susun atur yang dipilih, pemilihan butang susun atur papan kekunci membuka menu muncul agar anda boleh menyilih antara susun atur papan kekunci yang anda pilih. Tekan dan tahan butang ini untuk pergi terus ke senarai semua susun atur.

7. Butang Selesai

Pilih butang ini untuk menyembunyikan papan kekunci.

8. Butang tunjukkan/sembunyikan papan kekunci

Pilih butang ini untuk menunjukkan atau menyembunyikan papan kekunci.

Petua: Pilih kekunci **Shift** sekali untuk menjadikan huruf seterusnya yang anda taipkan berhuruf besar. Dwiketik **kekunci Shift** untuk menggunakan Caps-Lock, iaitu semua huruf yang anda taipkan adalah huruf besar. Pilih kekunci **Shift** sekali untuk keluar dari Caps-Lock.

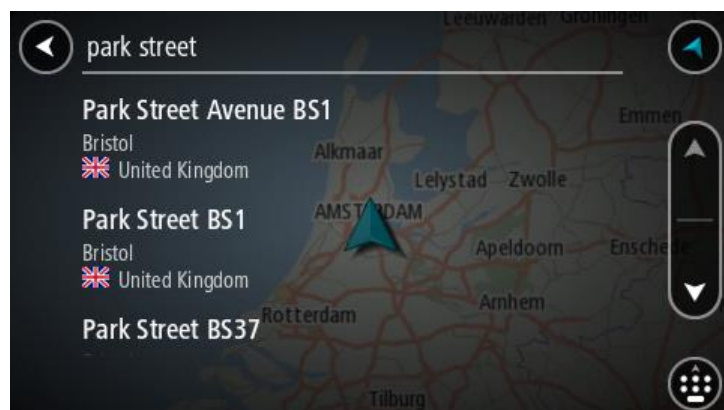
Petua: Untuk membatalkan carian, pilih butang pandangan peta/panduan di sudut atas kanan skrin.

Mengendalikan hasil carian

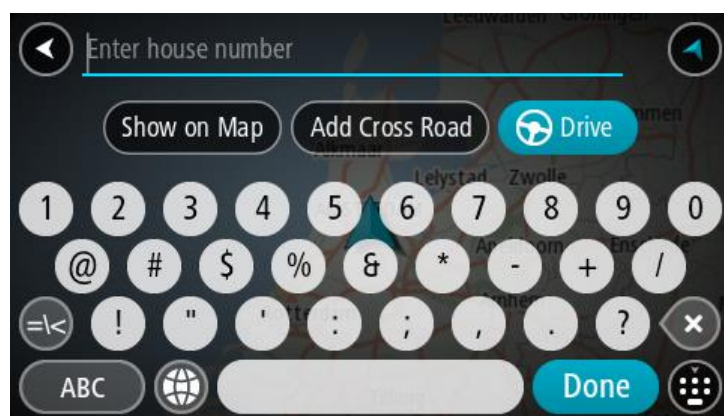
CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Hasil carian **Alamat** atau **Tempat Tumpuan** anda akan ditunjukkan dalam senarai.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.



Apabila anda memilih alamat daripada senarai hasil carian, anda boleh memilih untuk menunjukkannya pada peta, menambahkan persimpangan atau merancang laluan ke lokasi yang dipilih. Untuk mendapatkan alamat tepat, anda boleh menambahkan nombor rumah. Apabila anda memilih POI daripada senarai hasil carian, ia ditunjukkan pada peta.



Apabila anda menunjukkan alamat atau POI pada peta, anda boleh menggunakan menu muncul untuk menambahkan lokasi ke Tempat Saya. Jika laluan telah dirancang, anda boleh menambahkan lokasi pada laluan semasa anda.



Nota: Hasil carian terbaik akan ditunjukkan pada peta. Apabila anda zum masuk, hasil carian bahagian bawah akan ditunjukkan secara beransur-ansur.

Perihal poskod

Apabila membuat carian menggunakan poskod, hasil anda bergantung pada jenis poskod yang digunakan di negara tempat carian dibuat.

Jenis poskod berikut digunakan:

- Poskod yang menavigasi anda ke jalan atau sebahagian jalan.
- Poskod yang menavigasi anda ke kawasan terdiri daripada, contohnya, pekan tunggal, beberapa kampung di kawasan luar bandar atau daerah di bandar besar.

Poskod untuk jalan

Negara seperti Belanda dan United Kingdom menggunakan jenis poskod ini. Apabila anda membuat carian menggunakan jenis poskod ini, masukkan poskod, kemudian jarakkan dan secara pilihan masukkan nombor rumah. Contohnya, "1017CT 35". Peranti anda kemudian merancang laluan ke rumah atau bangunan tertentu pada jalan tertentu.

Poskod untuk kawasan

Negara seperti Jerman, Perancis dan Belgium menggunakan jenis poskod ini. Jika anda membuat carian menggunakan poskod bagi kawasan, hasil anda termasuk semua jalan di kawasan bandar, seluruh pekan atau kampung dalam lingkungan poskod tersebut.

Apabila menggunakan carian pantas, anda mungkin memperoleh hasil daripada berbilang negara jika anda memasukkan poskod kawasan.

Nota: Jika anda membuat carian menggunakan poskod bagi kawasan, anda tidak akan mendapat alamat khusus dalam hasil anda.

Jenis poskod ini masih sangat berguna untuk mengurangkan bilangan hasil carian. Contohnya, carian untuk Neustadt di Jerman mengembalikan senarai hasil berkemungkinan yang panjang. Menambah jarak diikuti poskod bagi kawasan menyempitkan hasil kepada Neustadt yang anda cari.

Sebagai contoh lain, jika anda ingin mencari bandar, masukkan poskod bagi kawasan dan pilih pusat bandar yang anda cari daripada keputusan.

Senarai ikon jenis POI

Perkhidmatan perundangan dan kewangan



Bangunan mahkamah



Mesin Keluar Wang Tunai



Perundangan - Peguam Cara



Institusi kewangan



Perundangan - perkhidmatan lain

Perkhidmatan makanan



Kedai serbaneka



Restoran makanan segera



Restoran



Restoran Cina

Tempat penginapan



Hotel atau motel



Hotel mewah



Kawasan perkhemahan



Hotel bajet

Perkhidmatan kecemasan



Hospital atau poliklinik



Doktor gigi



Stesen polis



Doktor haiwan



Doktor



Stesen bomba

Perkhidmatan berkaitan kereta

	Tempat letak kereta luar		Stesen minyak
	Garaj tempat letak kereta		Tempat cuci kereta
	Penjual kereta		Pusat pemeriksaan kenderaan
	Kemudahan sewa kereta		Tempat mengegas kereta elektrik
	Tempat letak kereta sewa		Kemudahan pembaikan kereta

Perkhidmatan lain

	Kedutaan		Perkhidmatan haiwan kesayangan
	Pejabat kerajaan		Telekomunikasi
	Syarikat		Khidmat komuniti
	Pejabat pos		Farmasi
	Pusat membeli-belah		Perkhidmatan kecantikan
	Pejabat maklumat pelancong		Kedai

Pendidikan

	Kolej atau universiti		Sekolah
	Perpustakaan		Pusat konvensyen

Santai

	Kasino		Kilang wain
	Teater		Tempat tarikan pelancong
	Pawagam		Zoo
	Dewan konsert		Taman hiburan
	Muzium		Pusat pameran
	Opera		Pusat kebudayaan
	Hiburan malam hari		Pusat hiburan
	Ladang Kanak-kanak		

Sukan

	Padang permainan		Kolam renang
	Puncak gunung		Sukan air
	Pantai		Gelanggang tenis
	Kawasan taman atau rekreasi		Gelanggang geluncur ais
	Lembangan perahu layar/marina		Pusat sukan



Stadium



Balapan golf

Agama



Gereja



Tempat ibadat

Pelancongan



Stesen kereta api



Laluan gunung



Lapangan terbang



Pemandangan indah atau panoramik



Terminal feri



Poskod

Nota: Tidak digunakan di semua negara.



Lintasan sempadan



Kawasan kediaman



Stesen bas



Pusat bandar raya



Palang tol



Stesen mengecas kereta elektrik



Kawasan rehat



Hentian trak

Merancang laluan menggunakan carian langkah demi langkah

Menggunakan ramalan destinasi

Apakah itu ramalan destinasi?

TomTom Rider anda kini boleh mempelajari kebiasaan pemanduan harian anda ke Tempat kegemaran yang disimpan dan juga boleh mencadangkan destinasi apabila anda memulakan peranti daripada mod tidur, contohnya apabila memandu ke Tempat Kerja pada waktu pagi.

Bersedia untuk ramalan destinasi

Sebelum anda mendapatkan destinasi cadangan pertama anda, peranti anda memerlukan sedikit masa untuk mempelajari kebiasaan anda. Semakin kerap anda memandu dengan TomTom Rider anda, semakin cepat anda akan mendapatkan cadangan dan destinasi cadangan akan menjadi semakin tepat.

Untuk menerima destinasi ramalan, anda perlu melakukan perkara berikut:

- Ramalan destinasi DIHIDUPKAN secara lalai, jika ia telah dimatikan, pergi ke Tetapan > Sistem > **Maklumat dan privasi anda**, hidupkan **Simpan sejarah perjalanan pada peranti ini untuk ciri pilihan**.
- Pastikan tiada laluan yang dirancang.
- Jika peranti anda mempunyai kawalan suara, tukar kawalan suara kepada HIDUP. Pastikan kelantangan anda tidak dibisukan dan ditetapkan pada lebih daripada 20%.
- Memandu untuk beberapa hari, merancang laluan untuk destinasi Tempat Saya kegemaran anda.

Menggunakan ramalan destinasi

Penting: Jika peranti anda menyokong kawalan suara, anda boleh menyebut "Ya" atau "Tidak" atau memilih butang **Ya** atau **Tidak**.

Jika peranti anda menunjukkan "Pergi ke X?", dengan X merupakan destinasi, anda mempunyai 12 saat untuk membala ya atau tidak.

Petua: Jika anda tidak membala ya atau tidak, TomTom Rider anda akan menganggap ya.

Untuk membala ya, sebut "Ya" atau pilih **Ya**. Peranti anda merancang laluan ke destinasi anda.

Untuk membala tidak, sebut "Tidak", pilih **Tidak** atau ketik skrin untuk kembali ke peta.

Menghidupkan atau mematikan ramalan destinasi

Anda boleh menghidupkan atau mematikan ramalan destinasi pada bila-bila masa. Lihat Perancangan laluan dan Kawalan Suara (jika peranti anda mempunyai kawalan suara) untuk maklumat tentang cara menghidupkan atau mematikan ciri ini.

Merancang laluan ke alamat

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan ke alamat, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Pandu Ke**.



3. Pilih **Alamat**.

Anda boleh menukar tetapan negara atau negeri dengan memilih bendera sebelum anda memilih bandar.

4. Masukkan nama bandar atau pekan atau masukkan poskod.

Bandar dengan nama yang sama ditunjukkan dalam senarai semasa anda menaip.

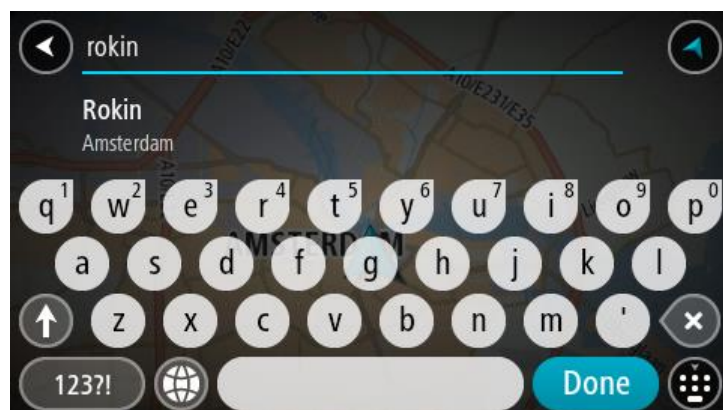
Apabila bandar atau pekan yang betul muncul dalam senarai, pilih nama tersebut.



5. Masukkan nama jalan.

Jalan dengan nama yang sama ditunjukkan dalam senarai semasa anda menaip.

Apabila nama jalan yang betul muncul dalam senarai, pilih nama tersebut.



6. Masukkan nombor rumah.

Petua: Jika nombor rumah tidak wujud, nombor itu akan menjadi merah. Nombor rumah terdekat akan ditunjukkan dalam butang **Pandu ke**.



7. Pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan **Laluan Saya**.

Merancang laluan ke POI

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan ke jenis POI atau POI tertentu menggunakan carian, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Pandu Ke**.



3. Pilih **Tempat Tumpuan**.

Anda boleh menukar tetapan negara atau negeri dengan memilih bendera sebelum anda memilih bandar.

4. Pilih lokasi carian. Anda boleh memilih salah satu pilihan berikut:

- **Berhampiran saya.**
 - **Di pekan atau bandar.**
 - **Di sepanjang laluan** jika anda telah merancang laluan.
 - **Berhampiran destinasi** jika anda telah merancang laluan.
 - **Berhampiran tempat dalam peta** jika anda telah memilih tempat dalam peta.
 - **Berhampiran titik berlepas** jika anda telah merancang laluan atau trek.
5. Masukkan nama tempat yang anda ingin membuat perancangan ke sana.

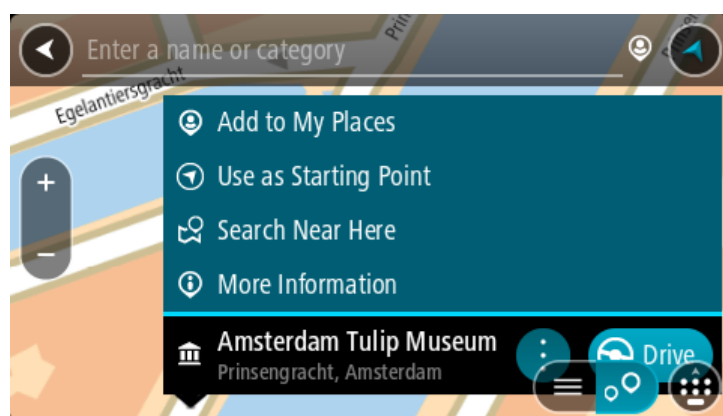
Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è ê ë dan banyak lagi.

Anda boleh mencari jenis POI (Tempat Tumpuan), seperti restoran atau tempat tarikan pelancong. Secara alternatif, anda boleh mencari POI khusus, contohnya "Rosie's Pizzeria".

Semasa anda menaip, cadangan berdasarkan perkara yang anda masukkan akan ditunjukkan.



6. Pilih jenis POI atau POI berasingan. Jika anda telah memilih jenis POI, pilih POI. Lokasi ditunjukkan pada peta.
7. Untuk melihat maklumat lanjut tentang POI, pilih POI pada peta kemudian pilih butang menu timbul. Pilih **Maklumat Lanjut** pada menu muncul.



Anda melihat maklumat lanjut tentang POI seperti nombor telefon, alamat penuh dan e-mel.

8. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**. Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan ke pusat bandar

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan ke pusat bandar, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Pandu Ke.**



3. Pilih **Alamat.**

Anda boleh menukar tetapan negara atau negeri dengan memilih bendera sebelum anda memilih bandar.

4. Masukkan nama pekan atau bandar.

Bandar dengan nama yang sama ditunjukkan dalam senarai semasa anda menaip.

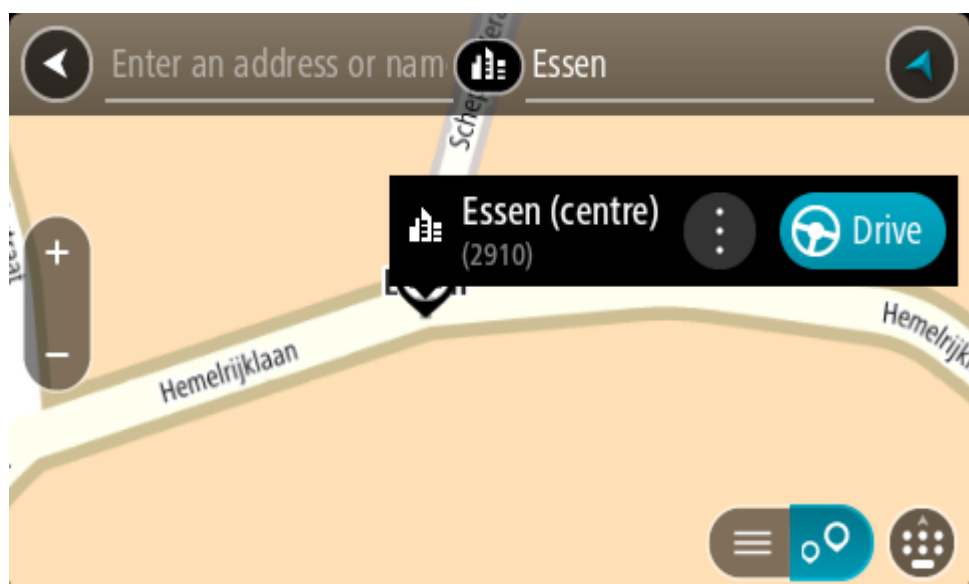
Apabila bandar atau pekan yang betul muncul dalam senarai, pilih nama tersebut.



5. Pilih POI pusat bandar.



6. Pilih Pandu.



Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan ke POI menggunakan carian dalam talian

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Nota: Carian dalam talian hanya tersedia pada peranti disambung. Untuk membuat carian dalam talian pada TomTom Rider, anda mesti menyambung kepada perkhidmatan TomTom.

Jika anda membuat [carian POI](#) tetapi tidak dapat menemui POI yang anda cari, anda boleh mencari TomTom Places dalam talian. Untuk mencari POI dengan carian dalam talian, lakukan perkara berikut:

1. [Cari POI](#) menggunakan **Pandu ke** dalam Menu Utama.

Hasil carian ditunjukkan dalam senarai.



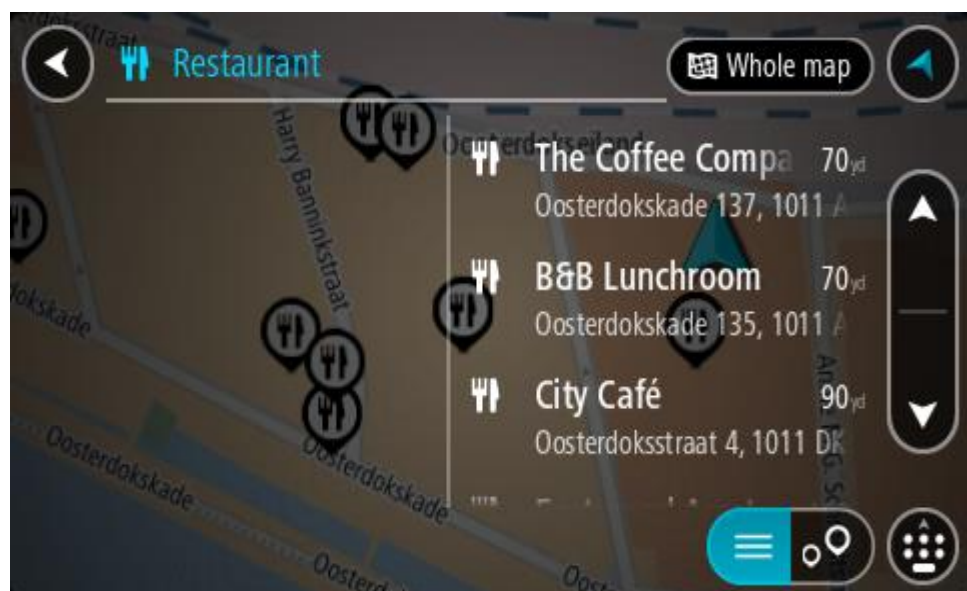
2. Tatal ke bahagian bawah senarai dan pilih **Cari Tempat Dalam Talian**.
3. Gunakan papan kekunci untuk memasukkan nama POI yang anda ingin cari, kemudian tekan butang Cari pada papan kekunci.

Petua: Jika anda tekan dan tahan kekunci huruf pada papan kekunci, anda boleh mengakses aksara tambahan jika tersedia. Contohnya, tekan dan tahan huruf "e" untuk mengakses aksara 3 e è é ê ë dan banyak lagi.

Anda boleh mencari jenis POI (Tempat Tumpuan), seperti restoran atau tempat tarikan pelancong. Secara alternatif, anda boleh mencari POI khusus, contohnya "Rosie's Pizzeria".

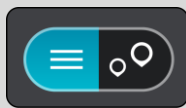
Nota: Apabila membuat carian, anda boleh mencari lokasi semasa yang berhampiran anda, di bandar atau bandar raya, atau berhampiran destinasi anda. Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian.

Hasil carian ditunjukkan dalam lajur.

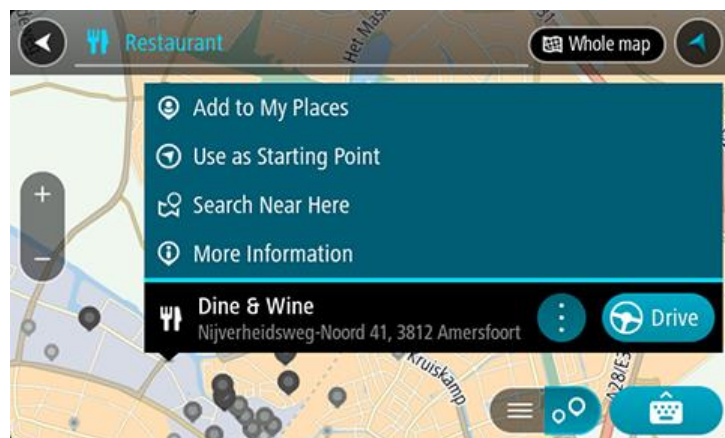


Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



4. Pilih POI secara berasingan daripada senarai.
Lokasi ditunjukkan pada peta.
5. Untuk melihat maklumat lanjut tentang POI, pilih POI pada peta kemudian pilih butang menu timbul. Pilih **Maklumat Lanjut** pada menu muncul.



Anda melihat maklumat lanjut tentang POI seperti nombor telefon, alamat penuh dan e-mel.

6. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.
Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambah tambahan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

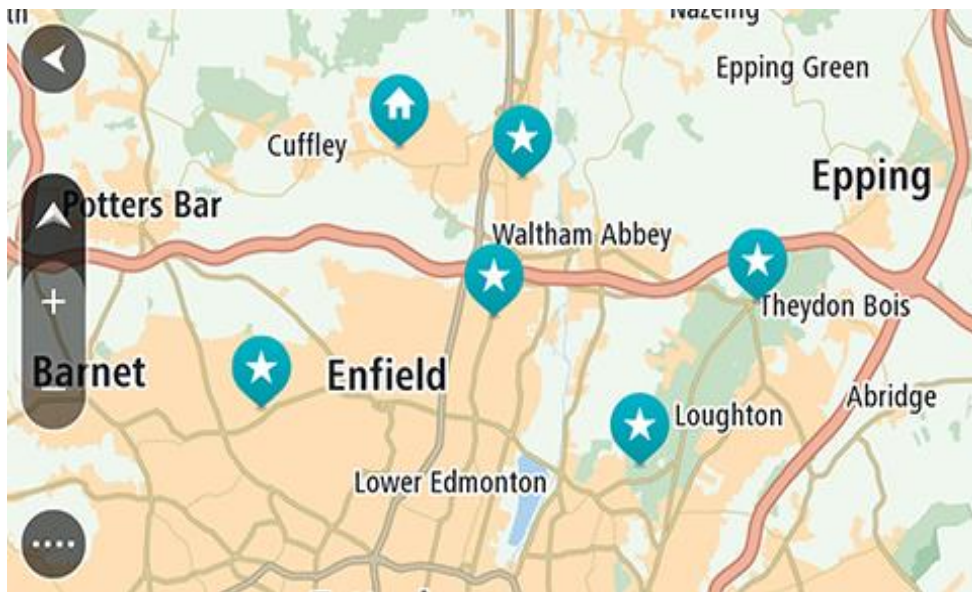
Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan **Laluan Saya**.

Merancang laluan menggunakan peta

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan menggunakan peta, lakukan perkara yang berikut:

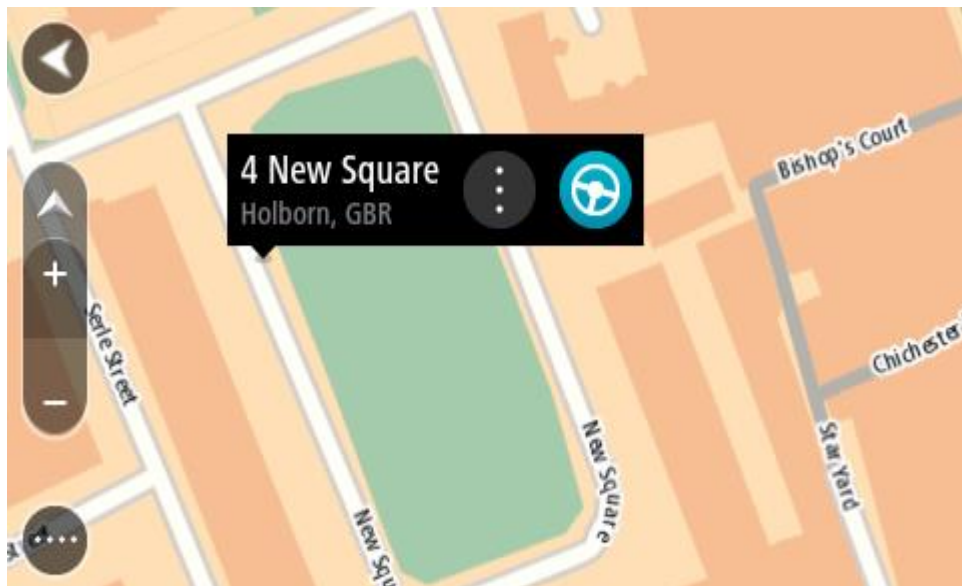
1. Gerakkan peta dan zum masuk sehingga anda boleh melihat destinasi yang anda ingin navigasi.



Petua: Anda juga boleh memilih simbol peta untuk membuka menu timbul, kemudian pilih butang **Pandu** untuk merancang laluan ke lokasi itu.

2. Apabila anda telah menemui destinasi anda pada peta, pilih ia dengan menekan dan menahan skrin selama kira-kira satu saat.

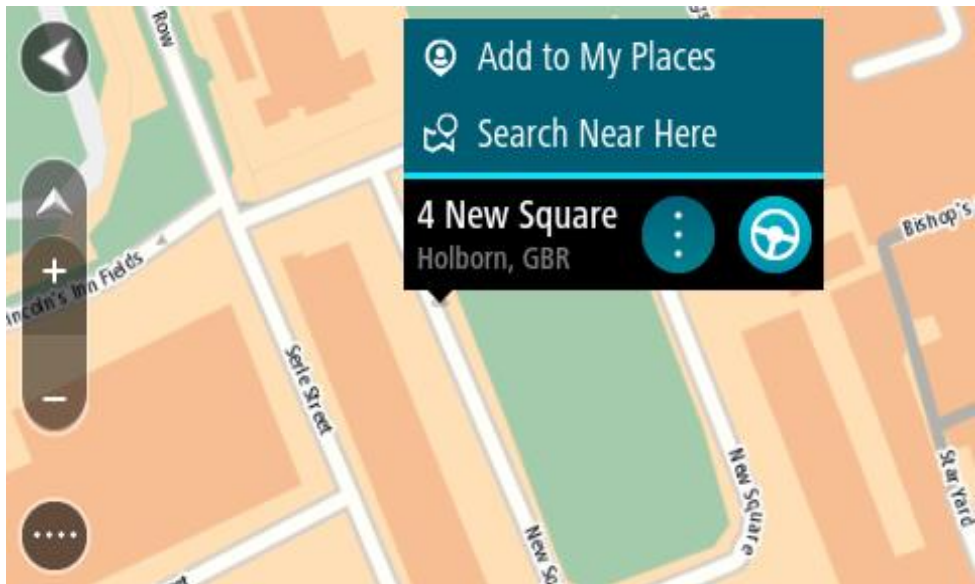
Menu muncul menunjukkan alamat terdekat.



3. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Anda boleh menggunakan lokasi yang anda pilih dengan cara lain, seperti menambahnya ke Tempat Saya, dengan memilih butang menu muncul.



Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan menggunakan Tempat Saya

Untuk menavigasi ke salah satu Tempat Saya dari lokasi semasa anda, lakukan perkara yang berikut:

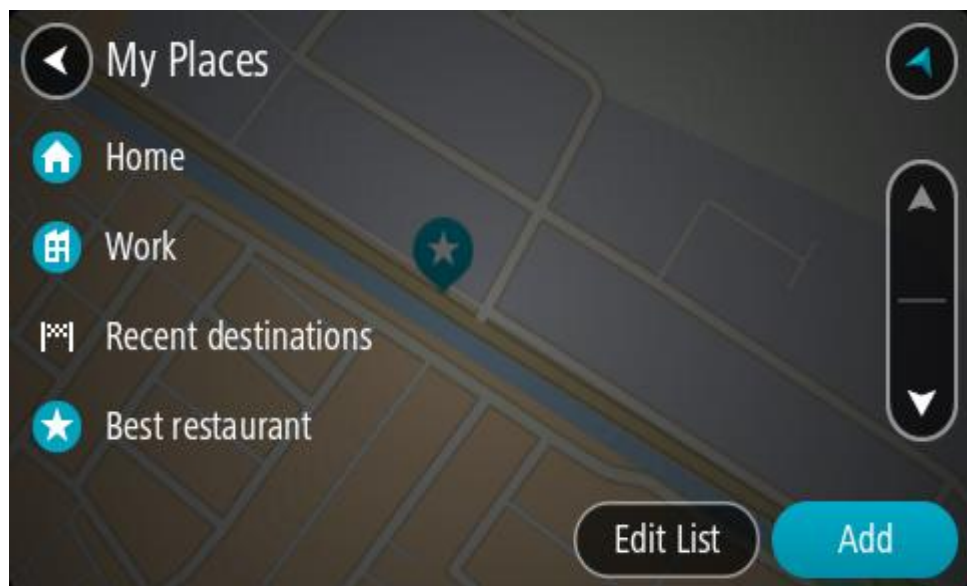
1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Tempat Saya**.

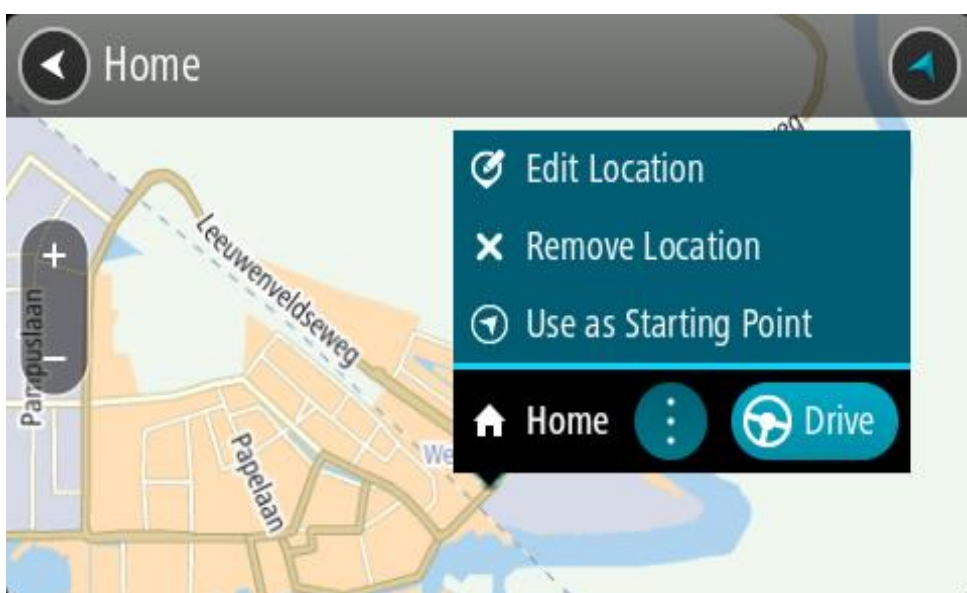


Senarai semua Tempat anda terbuka.



3. Pilih Tempat yang anda hendak tuju, contohnya Rumah.

Tempat pilihan anda akan ditunjukkan pada peta dengan menu muncul.



4. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan dengan koordinat menggunakan carian langkah demi langkah

CARIAN LANGKAH DEMI LANGKAH SAHAJA

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk merancang laluan menggunakan sepasang koordinat, lakukan perkara yang berikut:

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Pandu Ke.**



3. Pilih **Latitud Longitud.**

Petua: Contoh koordinat yang ditunjukkan pada skrin ialah latitud dan longitud semasa anda.

4. Taipkan pasangan koordinat anda. Anda boleh memasukkan sebarang jenis koordinat ini:

- Nilai perpuluhan, contohnya:

U 51.51000 B 0.13454

51.51000 -0.13454

Petua: Untuk nilai perpuluhan anda tidak perlu menggunakan huruf untuk menunjukkan latitud dan longitud. Untuk lokasi barat meridian 0 dan lokasi selatan khatulistiwa, gunakan tanda tolak (-) sebelum koordinat.

- Darjah, minit dan saat, contohnya:

U 51°30'31" B 0°08'34"

- Koordinat standard GPS, contohnya:

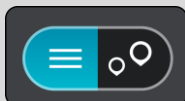
U 51 30.525 B 0 08.569

Nota: Bar di bawah koordinat menjadi merah jika anda memasukkan koordinat yang tidak dikenali oleh TomTom Rider anda.

5. Semasa anda menaipkan koordinat, cadangan ditunjukkan berdasarkan pada apa yang telah anda masukkan. Anda boleh terus menaip atau memilih cadangan.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



6. Pilih cadangan untuk destinasi anda.

Lokasi ditunjukkan pada peta.

7. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Jika destinasi anda berada dalam zon waktu yang berbeza, anda melihat tanda tambah (+) atau tolak (-) dan perbezaan masa dalam jam dan setengah jam dalam panel maklumat ketibaan. Anggaran masa ketibaan ialah waktu tempatan di destinasi anda.

Petua: Anda boleh menambahkan hentian pada laluan yang telah anda rancang.

Petua: Anda boleh menyimpan laluan menggunakan Laluan Saya.

Merancang laluan terlebih dahulu

Anda boleh merancang laluan terlebih dahulu sebelum anda melakukan perjalanan. Anda boleh menyimpan laluan sebagai sebahagian daripada senarai Laluan Saya.

Untuk merancang laluan terlebih dahulu, lakukan perkara yang berikut:

1. Cari lokasi yang ingin anda gunakan sebagai titik permulaan.
2. Pilih **Tunjukkan pada Peta**.
3. Pilih butang menu muncul.

Menu muncul menunjukkan senarai pilihan.



4. Pilih **Gunakan sebagai Titik Permulaan**.
5. Cari lokasi yang ingin anda gunakan sebagai destinasi anda.
6. Pilih **Tunjukkan pada Peta**.
7. Pilih **Pandu** pada menu muncul.

Laluan anda dirancang menggunakan titik permulaan dan destinasi pilihan anda. Anggaran masa perjalanan ditunjukkan di bahagian atas bar laluan.

Petua: Semua hentian, POI dan Tempat boleh dipilih sebagai titik permulaan menggunakan menu muncul masing-masing.

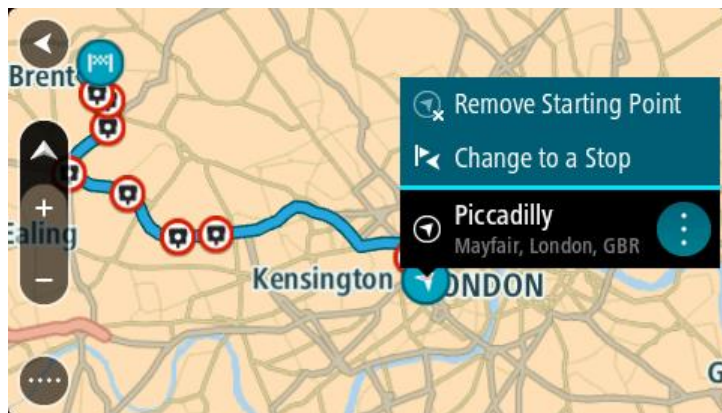
Petua: Anda boleh [menyimpan laluan dalam Laluan Saya](#).

8. Untuk memandu ke titik permulaan, pilih **Pandu** di bahagian atas skrin.
- Titik permulaan laluan ditukar menjadi hentian pertama anda kemudian laluan dirancang. Panduan ke destinasi anda bermula dari lokasi semasa anda. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Menukar titik permulaan menjadi lokasi semasa anda

1. Pilih titik permulaan laluan dalam pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul.

Menu muncul menunjukkan senarai pilihan.



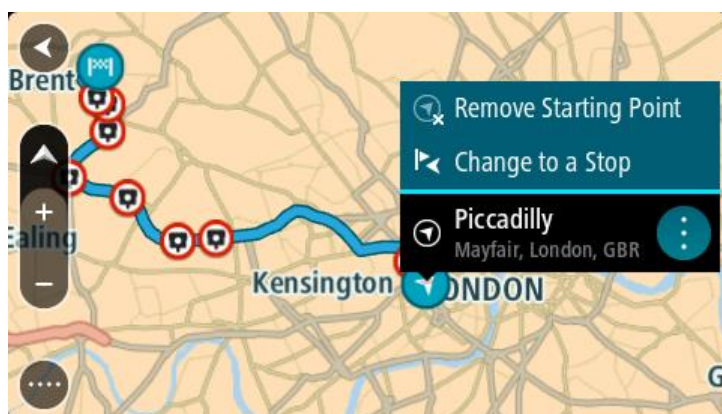
3. Pilih **Alih Keluar Titik Permulaan**.

Laluan anda dirancang semula dengan lokasi semasa anda sebagai titik permulaan. Titik permulaan asal dikeluarkan daripada laluan anda.

Menukar titik permulaan kepada hentian

1. Pilih titik permulaan pada laluan dalam pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul.

Menu muncul menunjukkan senarai pilihan.



3. Pilih **Ubah kepada Hentian**.

Laluan anda dirancang semula dengan titik permulaan diubah kepada hentian.

Mencari tempat letak kereta

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk mencari tempat letak kereta, lakukan perkara yang berikut:

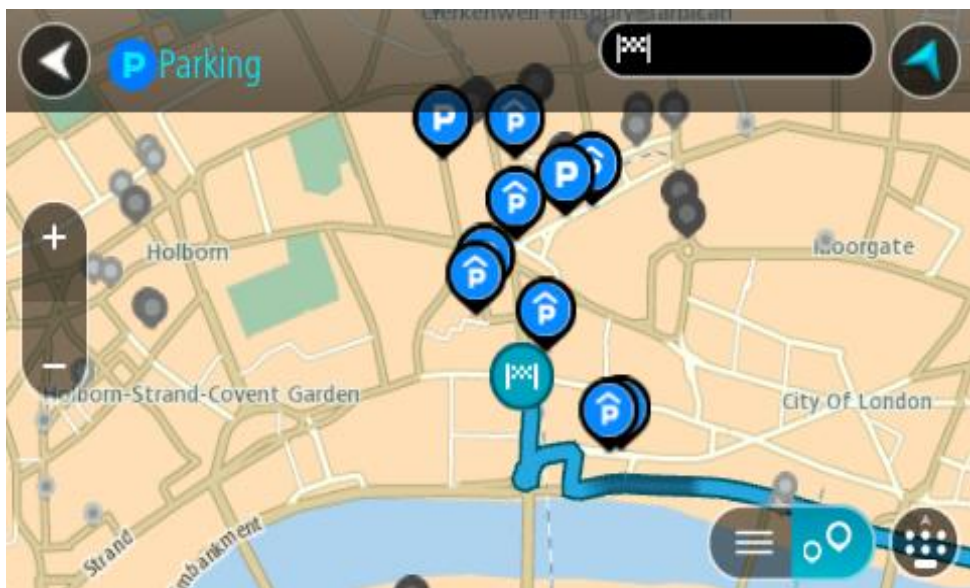
1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Tempat letak kereta**.

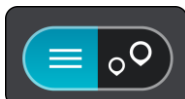


Peta terbuka menunjukkan lokasi tempat letak kereta.



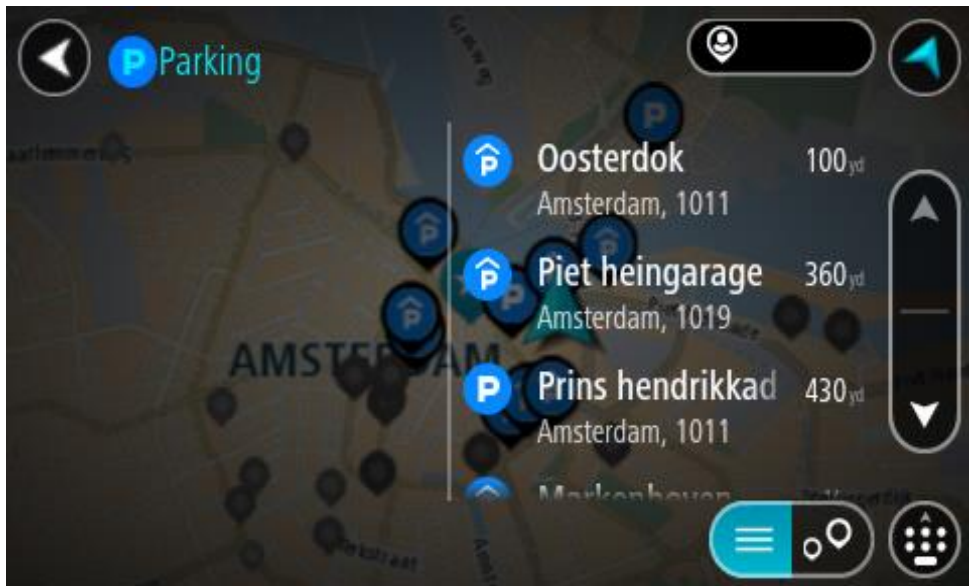
Jika laluan dirancang, peta menunjukkan tempat letak kereta berhampiran destinasi anda. Jika laluan tidak dirancang, peta akan menunjukkan tempat letak kereta berhampiran lokasi semasa anda.

Anda boleh mengubah skrin untuk menunjukkan senarai tempat letak kereta dengan menekan butang ini:

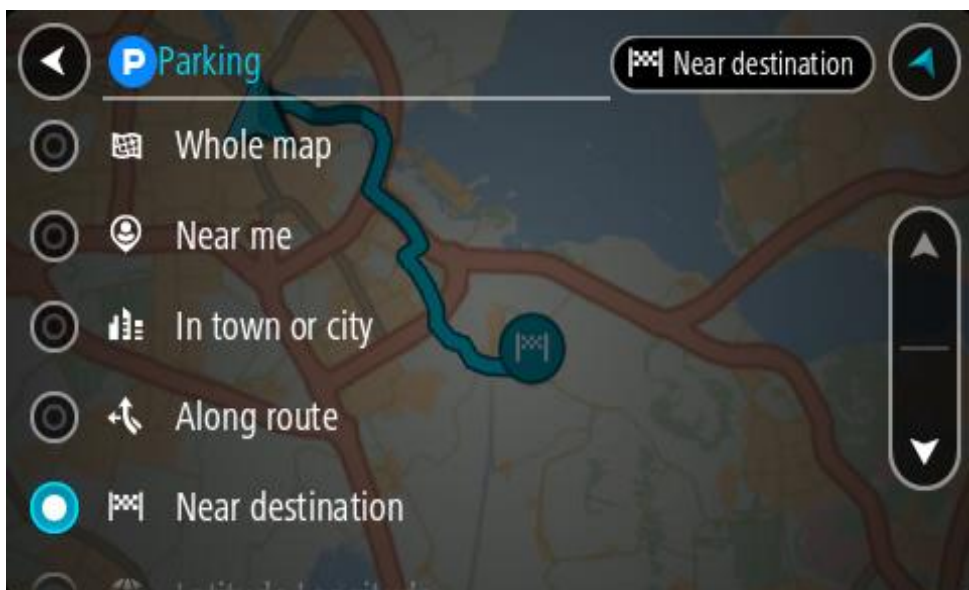


Anda boleh memilih tempat letak kereta daripada senarai untuk mencarinya pada peta.

Petua: Anda boleh tatal ke bawah senarai hasil menggunakan bar tatal pada bahagian sebelah kanan skrin.

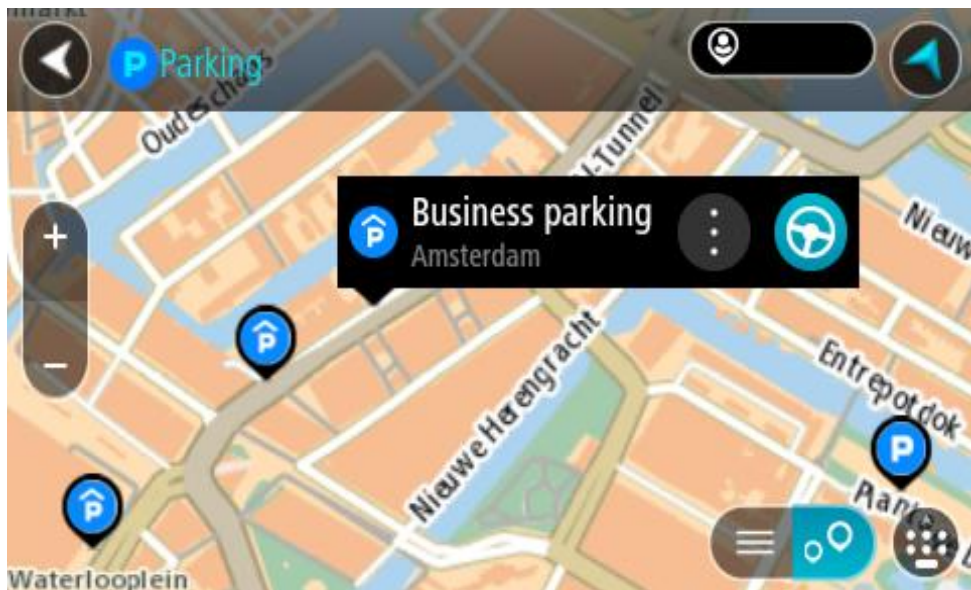


Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian. Anda kemudian boleh menukar tempat carian dilakukan, contohnya, untuk mencari berhampiran anda atau seluruh peta.



3. Pilih tempat letak kereta daripada peta atau senarai.

Menu muncul terbuka pada peta menunjukkan nama tempat letak kereta.



4. Pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Anda boleh menambahkan tempat letak kereta sebagai hentian pada laluan anda menggunakan menu muncul.

Mencari stesen minyak

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk mencari stesen minyak, lakukan perkara berikut:

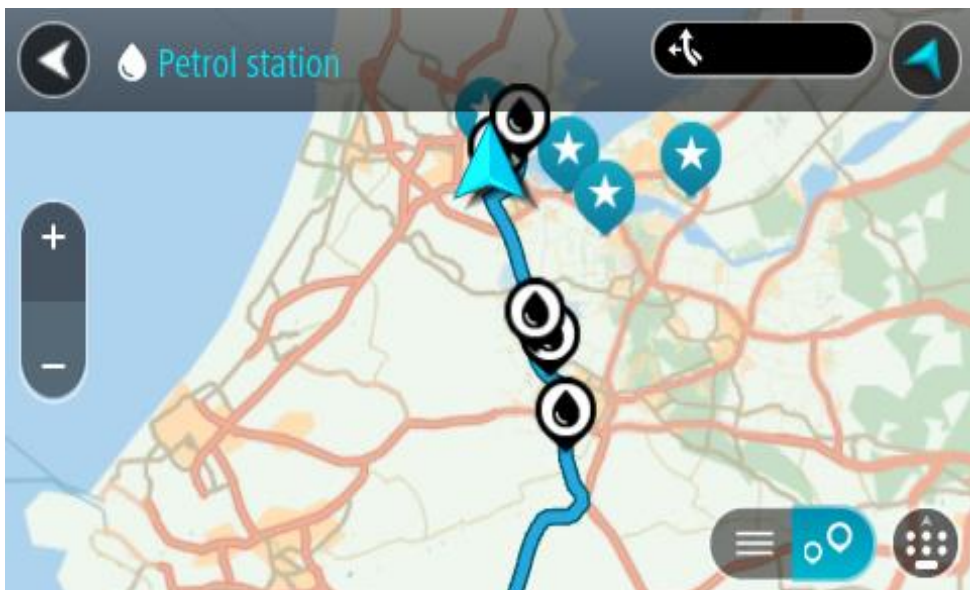
1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Stesen Minyak**.

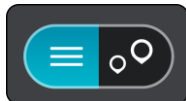


Peta terbuka menunjukkan lokasi stesen minyak.



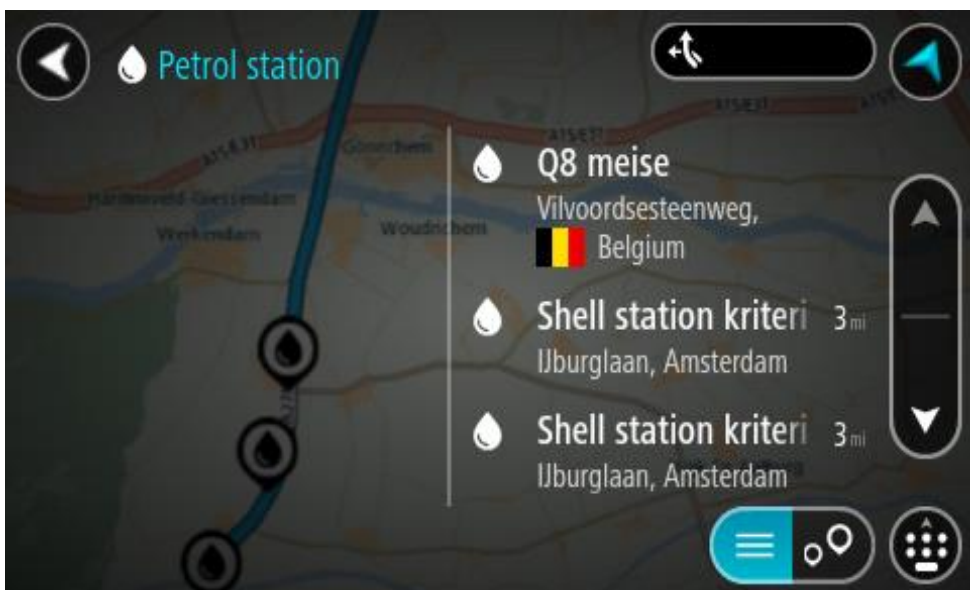
Jika laluan dirancang, peta akan menunjukkan stesen minyak di sepanjang laluan anda. Jika laluan tidak dirancang, peta akan menunjukkan stesen minyak berhampiran lokasi semasa anda.

Anda boleh mengubah skrin untuk menunjukkan senarai stesen minyak dengan menekan butang ini:

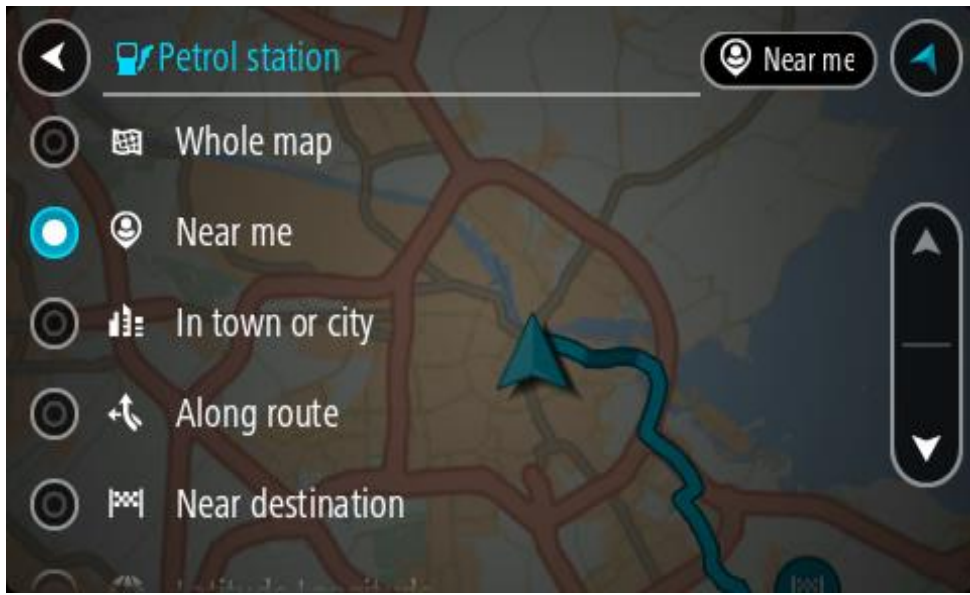


Anda boleh memilih stesen minyak daripada senarai untuk mencarinya pada peta.

Petua: Anda boleh tatal ke bawah senarai hasil menggunakan bar tatal pada bahagian sebelah kanan skrin.

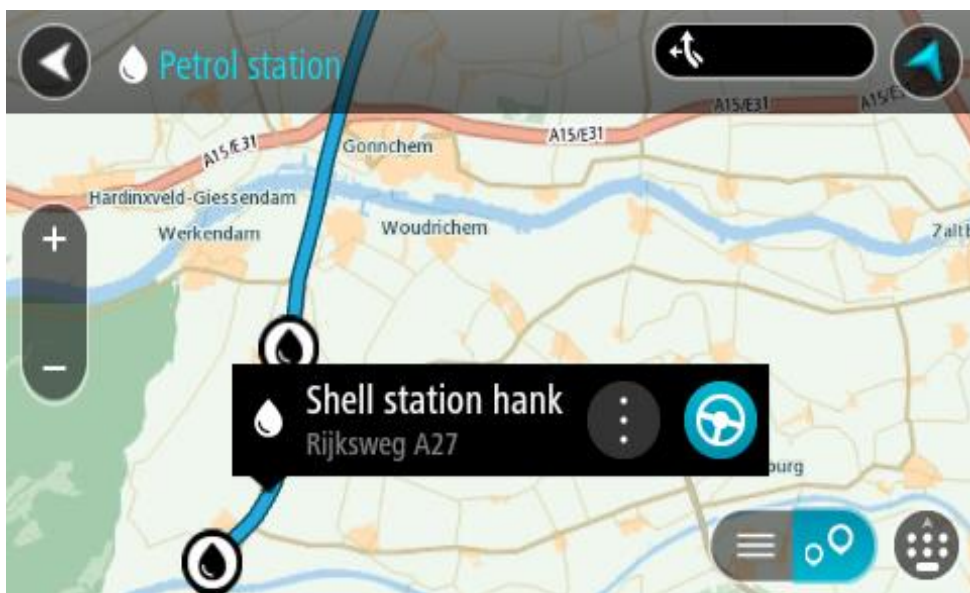


Jika anda ingin mengubah cara carian, pilih butang di sebelah kanan kotak carian. Anda kemudian boleh menukar tempat carian dilakukan, contohnya, untuk mencari berhampiran anda atau seluruh peta.



3. Pilih stesen minyak daripada peta atau senarai.

Menu muncul terbuka pada peta menunjukkan nama stesen minyak.



4. Pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Petua: Anda boleh menambahkan stesen minyak sebagai hentian pada laluan anda menggunakan menu muncul. Stesen minyak yang merupakan hentian pada laluan anda mempunyai ikon biru.

Menukar laluan anda

Menu Laluan Semasa

Apabila anda telah merancang laluan atau trek, pilih butang **Laluan Semasa** atau **Trek Semasa** dalam Menu Utama untuk membuka Menu Laluan Semasa atau Trek Semasa.

Butang berikut tersedia dalam menu:

Kosongkan Laluan / Kosongkan Trek



Pilih butang ini untuk mengosongkan laluan atau trek yang dirancang buat masa ini.

Menu Laluan Semasa ditutup dan anda kembali kepada pandangan peta.

Langkau Hentian Seterusnya



Pilih butang ini untuk [melangkau hentian seterusnya](#) pada laluan anda.

Cari Alternatif



Anda melihat butang ini apabila anda telah merancang laluan. Pilih butang ini untuk menunjukkan sehingga tiga [laluan alternatif](#) pada pandangan peta.

Elakkan Sekatan Jalan



Pilih butang ini untuk [mengelakkan halangan tidak dijangka](#) yang menyekat jalan pada laluan anda.

Elak Sebahagian Laluan

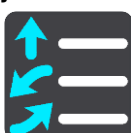


Pilih butang ini untuk [mengelakkan sebahagian laluan](#).

Elakkan Jalan Tol dan Banyak Lagi

Pilih butang ini untuk mengelakkan beberapa jenis ciri laluan yang ada pada laluan terancang semasa anda. Ini termasuk feri, jalan tol dan jalan tidak diturap.

Anda juga boleh [mengelakkan ciri laluan](#) menggunakan bar laluan.

Tunjukkan Arah

Pilih butang ini untuk melihat senarai arahan teks belok demi belok untuk laluan terancang anda.

Arahan termasuk perkara berikut:

- Lokasi semasa anda.
- Nama jalan.
- Sebanyak dua nombor jalan ditunjukkan dalam pelindung jalan setiap kali tersedia.
- Anak panah arahan.
- Perihalan arahan.
- Jarak di antara dua arahan berturutan.
- Nombor jalan keluar.
- Alamat penuh bagi hentian pada laluan anda.

Petua: Pilih arahan untuk melihat pratonton bahagian laluan dalam pandangan peta.

Anda juga boleh memilih panel arahan dalam pandangan panduan untuk melihat arahan teks belok demi belok.

Tambah Hentian pada Laluan

Pilih butang ini untuk menambahkan hentian pada laluan terancang semasa anda. Anda boleh menambahkan hentian pada laluan anda terus dari peta.

Tambah pada Laluan Saya

Jika anda merancang laluan baru yang belum disimpan, anda akan melihat butang ini. Pilih butang ini untuk menyimpan laluan ini sebagai sebahagian daripada senarai Laluan Saya anda.

Simpan Perubahan pada Laluan

Jika anda membuat perubahan pada Laluan Saya, anda melihat butang ini. Pilih butang ini untuk menyimpan perubahan.

Tukar Jenis Laluan

Pilih butang ini untuk menukar jenis laluan digunakan untuk merancang laluan anda. Laluan anda akan dikira semula menggunakan jenis laluan baru.

Susun Semula Hentian	Pilih butang ini untuk melihat senarai hentian bagi laluan semasa anda. Anda kemudian boleh menukar susun atur hentian pada laluan anda.
	
Pandu ke Laluan atau Trek	<p>Pilih Pandu ke Laluan untuk merancang laluan dari lokasi semasa anda ke titik permulaan Laluan Saya. Titik permulaan ditukar menjadi hentian.</p> <p>Pandu ke Trek merancang laluan ke titik trek terdekat dari kedudukan semasa anda.</p>
	
Pandu ke Titik Permulaan	Pada menu Trek Semasa, pilih butang ini untuk merancang laluan ke titik permulaan trek. Titik permulaan ditukar menjadi hentian. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, lihat Menavigasi menggunakan trek .
	
Kongsi Trek	Pada menu Trek Semasa, pilih butang ini untuk mengeksport trek semasa sebagai fail GPX dan menyimpannya pada kad memori untuk berkongsi dengan pengguna lain.
	
Mainkan Laluan atau Pratonton Trek	Pilih butang ini untuk menonton pratonton laluan atau trek terancang anda.
	
Hentikan Pratonton Laluan atau Trek	Pilih butang ini untuk menghentikan pratonton laluan atau trek terancang anda.
	

Elakkan jalan yang disekat

Jika terdapat sekatan jalan pada laluan anda, anda boleh menukar laluan anda untuk mengelak-kannya.

1. Dalam pandangan panduan, pilih simbol lokasi semasa atau panel kelajuan.

Petua: Panel kelajuan hanya ditunjukkan apabila anda telah mula memandu pada laluan anda.

2. Pilih **Elakkan Jalan Yang Disekat**.

Laluan baru yang mengelakkan jalan yang disekat ditemui. Anda mungkin mendapatkan sebanyak dua alternatif bergantung pada rangkaian jalan di antara anda dengan destinasi anda.

Laluan baru ditunjukkan pada pandangan peta dengan perbezaan masa perjalanan dalam belon.

Nota: Laluan alternatif di sekeliling jalan yang disekat mungkin tidak dapat ditemui jika tidak wujud.

3. Pilih laluan baru dengan memilih belon masa.

Panduan ke destinasi anda dimulakan semula untuk mengelakkan jalan yang disekat. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Mengelakkan sebahagian laluan

Jika sebahagian jalan disekat atau anda mahu mengelakkan sebahagian laluan, anda boleh memilih bahagian khusus laluan untuk dielakkan.

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Laluan Semasa**.



3. Pilih **Elak Sebahagian Laluan**.



Skrin terbuka menunjukkan senarai bahagian yang terdiri daripada laluan semasa anda.

4. Pilih bahagian laluan yang anda mahu elakkan.

Pratonton menunjukkan bahagian yang anda pilih pada peta.

5. Pilih **Elakkan**.

Laluan baru ditemui yang mengelakkan bahagian laluan yang anda pilih. Laluan baru ditunjukkan pada pandangan peta.

Nota: Laluan alternatif di sekeliling bahagian laluan mungkin tidak dapat ditemui jika tidak wujud.

Panduan ke destinasi anda disambung semula dengan mengelakkan bahagian laluan pilihan anda. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Mencari laluan alternatif

Penting: Untuk keselamatan dan untuk mengelakkan gangguan semasa anda memandu, anda perlu sentiasa merancang laluan sebelum anda memulakan pemanduan.

Untuk mencari laluan alternatif, lakukan perkara yang berikut:

1. Rancang laluan seperti biasa.
2. Pada pandangan peta, pilih laluan tersebut.
3. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.
4. Pilih **Laluan Alternatif** kemudian pilih **Cari alternatif**.

Sebanyak tiga laluan alternatif ditunjukkan pada pandangan peta. Setiap laluan alternatif menunjukkan perbezaan masa perjalanan dalam belon. Anda juga boleh memilih butang **km/batu** untuk menunjukkan perbezaan dalam jarak.

Petua: Maklumat daripada TomTom Traffic digunakan apabila mengira laluan alternatif. Sebarang laluan yang 50% lebih lama daripada laluan asal tidak ditunjukkan.



5. Pilih laluan pilihan anda dengan mengetik pada belon masa.

Panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Nota: Terdapat dua cara lain untuk mencari laluan alternatif:

1. Pilih **Laluan Semasa** dalam Menu Utama, diikuti dengan **Cari Alternatif**.
2. Jika peranti anda ada kawalan suara, sebut "Cari alternatif".

Jenis laluan

Pilih **Tukar Jenis Laluan** untuk menukar jenis laluan yang dirancang ke destinasi semasa anda. Laluan anda dikira semula menggunakan jenis laluan baru.

Anda boleh memilih jenis laluan berikut:

- **Laluan tercepat** - laluan tercepat ke destinasi anda. Laluan anda sentiasa disemak dengan mengambil kira keadaan lalu lintas.
- **Laluan terdekat** - laluan terdekat dengan destinasi anda. Ini mungkin mengambil masa yang lebih panjang daripada laluan yang paling cepat.
- **Laluan yang paling mesra alam** - laluan yang paling menjimatkan bahan api.
- **Elakkan lebuh raya** - jenis laluan ini mengelakkan semua lebuh raya.

- **Laluan bengkang-bengkok** - laluan yang paling banyak belokan.

Nota: Laluan bengkang-bengkok hanya tersedia untuk peranti navigasi TomTom Rider.

Anda boleh menetapkan jenis laluan lalai dalam Menu Tetapan.

Mengelakkan ciri di laluan

Anda boleh memilih untuk mengelakkan beberapa ciri yang ada pada laluan terancang semasa anda. Anda boleh mengelakkan ciri laluan berikut:

- **Jalan Tol**
- **Feri dan kereta api ulang-alik kereta**
- **Lorong Kongsi Kereta**
- **Jalan Tidak Diturap**

Nota: Lorong kongsi kereta kadang-kala dikenali sebagai Lorong Kenderaan Kependudukan Tinggi (Lorong Kongsi Kereta) dan tidak wujud di setiap negara. Untuk berjalan di lorong ini, mungkin kereta anda perlu mempunyai lebih daripada seorang di dalam kereta, contohnya, atau kereta mungkin perlu menggunakan bahan api mesra alam sekitar.

Jika anda memilih untuk mengelakkan ciri laluan, laluan baru dirancang.

Dalam Perancangan Laluan dalam Menu Tetapan, anda boleh menetapkan cara setiap ciri laluan dikendalikan apabila laluan baru dirancang.

Untuk mengelakkan ciri di laluan anda, lakukan perkara yang berikut.

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Laluan Semasa**.



3. Pilih **Elakkan jalan tol dan Banyak Lagi**.



Skrin terbuka menunjukkan senarai ciri yang boleh anda elakkan. Ciri yang ditemui pada laluan anda diserahkan.

4. Pilih ciri yang ingin anda elakkan.
5. Pilih **OK**.

Laluan baru yang mengelakkan ciri ditemui. Laluan baru ditunjukkan pada pandangan peta.

Nota: Laluan alternatif di sekeliling ciri laluan tidak dapat ditemui jika tidak wujud.

Panduan ke destinasi anda disambung semula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Mengelakkan ciri insiden atau laluan menggunakan bar laluan

Anda boleh mengelakkan ciri insiden atau laluan yang terdapat di laluan anda.

Nota: Laluan alternatif di sekeliling ciri insiden atau laluan tidak dapat ditemui jika tidak wujud.

1. Pada bar laluan, pilih simbol untuk ciri laluan yang ingin dielakkan.
2. Tempat laluan akan ditunjukkan pada peta bersama dengan menu muncul.
3. Pilih **Elakkan** pada menu muncul.
Laluan baru yang mengelakkan ciri laluan ditemui.

Menambahkan hentian pada laluan anda dari menu laluan semasa

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Semasa**.
2. Pilih **Tambah Hentian pada Laluan**.
Pandangan peta ditunjukkan.
3. Untuk memilih hentian, lakukan perkara berikut:
 - Zum masuk pada peta, kemudian tekan dan tahan untuk memilih lokasi. Dalam menu muncul, pilih **Tambah**.
 - Pilih **Cari** dan cari lokasi. Apabila anda menemui lokasi, pilih **Tambah**.



- Pilih **Cari** and cari lokasi. Apabila anda menemui lokasi, pilih **Tambah**.



Laluan anda dikira semula untuk merangkumi hentian anda.

Menambahkan hentian pada laluan anda menggunakan peta

1. Tekan butang tukar pandangan untuk menunjukkan peta.
Laluan lengkap anda ditunjukkan pada peta.
2. Zum masuk pada peta, kemudian tekan dan tahan untuk memilih lokasi.
3. Pilih butang menu muncul.
4. Pilih **Gunakan dalam Laluan**.
5. Pilih **Tambah pada Laluan Semasa**.



Laluan anda dikira semula untuk merangkumi hentian anda.

Memadamkan hentian daripada laluan anda

1. Dalam [bar laluan](#), tekan hentian yang anda ingin padam.
Peta zum masuk kepada hentian dan menunjukkan menu muncul.
2. Pilih **Padam Hentian Ini**.
Hentian ini dipadamkan dan laluan anda dikira semula.

Petua: Jika anda memilih hentian yang salah, tekan butang balik untuk kembali ke peta.

Melangkau hentian seterusnya pada laluan anda

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Semasa**.
2. Pilih **Langkau Hentian Seterusnya**.

Pandangan peta ditunjukkan. Hentian seterusnya pada laluan anda dipadamkan dan laluan anda dikira semula.

Susun semula hentian pada laluan

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Semasa**.
2. Pilih **Susun Semula Hentian**.

Pandangan peta ditunjukkan dengan laluan dikosongkan. Titik permulaan, destinasi dan semua hentian ditunjukkan.

3. Pilih hentian satu demi satu dalam susunan yang anda ingin memandu ke situ.

Simbol bertukar kepada bendera apabila anda memilih setiap hentian. Hentian terakhir yang anda pilih akan menjadi destinasi anda.

Laluan anda dikira semula dengan hentian dalam susun atur ditukar.

Laluan Saya

Perihal Laluan Saya

Laluan memberikan cara yang mudah untuk menyimpan dan mengambil laluan dan trek.

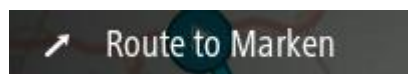
Anda boleh menggunakan Laluan Saya dalam satu atau lebih keadaan berikut:

- **Semasa bekerja** - Tugas anda melibatkan pemanduan beberapa laluan dengan berbilang hentian pada setiap hari. Laluan anda boleh bertukar dan anda perlu menjadi fleksibel dan dapat menukar susunan hentian anda atau menukar laluan terancang.
- **Semasa bercuti** - Anda pergi bercuti dan ingin merancang perjalanan dan menjimatkan kos. Laluan anda termasuk jalan raya yang indah, hentian di pelbagai hotel dan tempat lain seperti tempat tarikan pelancong.
- **Semasa lawatan** - Anda ingin mengikuti lawatan yang anda muat turun dari Internet atau memandu mengikuti laluan yang dikongsi dengan anda oleh pengguna lain.
- **Semasa berulang-alik ke tempat kerja** - Anda ingin menambahkan satu atau dua hentian tetap di antara rumah dengan tempat kerja. Laluan anda balik ke rumah pada waktu senja adalah berlawanan dengan laluan anda pergi ke tempat kerja pada waktu pagi.

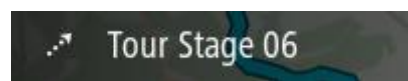
Perihal laluan dan trek

Istilah "laluan" merangkumi dua jenis laluan dari satu tempat ke tempat yang lain:

- **Laluan** mempunyai titik permulaan serta destinasi dan mungkin juga beberapa hentian. Peranti anda mengira jenis laluan keutamaan anda antara semua tempat ini, contohnya, yang paling cepat atau paling berhemat dan menggunakan Lalu lintas. Anda boleh mengedit laluan dengan, contohnya, menambahkan hentian atau menggerakkan titik permulaan. Laluan boleh diimport tetapi tidak boleh dieksport dari peranti anda.



- **Trek** juga mempunyai titik permulaan dan destinasi tetapi tiada hentian. Laluan anda mengikuti trek setepat yang mungkin, mengabaikan jenis laluan keutamaan anda dan keadaan lalu lintas serta sebarang lalu lintas di laluan. Trek boleh diimport dan dieksport daripada peranti anda.



Petua: Trek mempunyai anak panah bertitik!

Penting: Laluan dan trek tidak boleh disimpan pada kad memori yang sama dengan peta kerana pemformatan kad memori yang berlainan digunakan.

Perihal fail GPX dan ITN

Fail GPX (format pertukaran GPS)

Fail GPX mengandungi rakaman yang sangat terperinci tentang tempat anda telah lalui pada trek anda, termasuk sebarang lokasi yang jalannya tidak rata. Fail GPX menjadi trek selepas import.

Menggunakan fail GPX

Terdapat beberapa perkara yang anda boleh lakukan dengan fail GPX anda:

- Eksport ke kad memori atau terus ke komputer anda, kemudian gunakan komputer anda untuk melihat fail menggunakan perisian seperti perkhidmatan pemetaan Google Earth™.

Nota: Semasa melihat rakaman, anda mungkin mendapati bahawa lokasi GPS yang dirakam tidak sentiasa sepadan dengan jalan. Ini boleh berlaku atas beberapa sebab. Pertama, peranti anda cuba memastikan saiz fail kecil dan ini boleh menyebabkan data kurang tepat. Kedua, peranti anda merakam data sebenar daripada cip GPS untuk gambaran yang tepat tempat anda berada dan bukannya apa-apa yang anda lihat pada skrin anda. Ketiga, perisian yang anda gunakan untuk melihat rakaman mungkin mempunyai peta yang tidak selari.

- Kongsi fail bersama orang lain dengan mengeksportnya.

Nota: Trek boleh diimport dan dieksport.

Fail ITN (format fail jadual perancangan TomTom sendiri)

Fail ITN kurang terperinci berbanding daripada fail GPX. Fail ITN boleh mengandungi maksimum 255 lokasi yang cukup untuk mencipta semula laluan dengan tepat. Fail ITN menjadi laluan selepas import.

Menggunakan fail ITN

Terdapat beberapa perkara yang anda boleh lakukan dengan fail ITN anda:

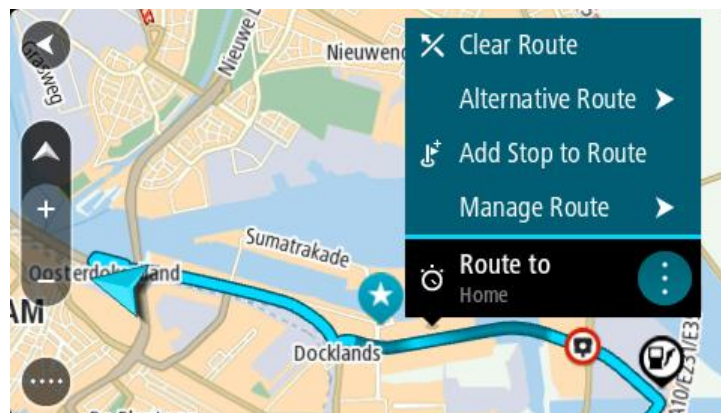
- Anda boleh mengimport fail ITN ke dalam TomTom Rider anda agar anda boleh melakukan perjalanan pada laluan yang sama sekali lagi dan mendapatkan arahan navigasi.

Menyimpan laluan

1. Merancang laluan menggunakan langkah diterangkan dalam Rancang laluan.

Petua: Jika anda tidak melihat laluan terancang anda pada pandangan peta, pilih butang kembali untuk menunjukkan laluan anda.

2. Pilih laluan.
3. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.



4. Pilih **Urus Laluan**, kemudian **Tambah ke Laluan Saya**.

Nama laluan ditunjukkan dalam skrin edit.

5. Edit nama laluan agar anda dapat mengenalinya dengan mudah.
6. Simpan laluan anda dalam senarai Laluan Saya.

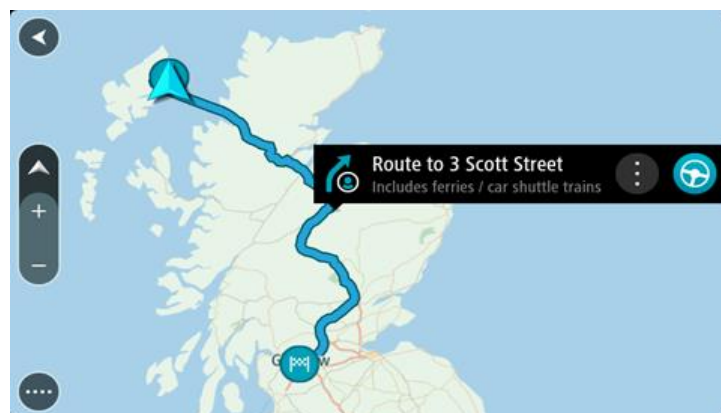
Petua: Anda juga boleh menyimpan laluan menggunakan butang **Tambah pada Laluan Saya** dalam menu Laluan Semasa.

Navigasi menggunakan laluan disimpan

Untuk menavigasi menggunakan laluan disimpan sebelumnya, lakukan perkara berikut:

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Saya**.
2. Pilih laluan daripada senarai anda.

Laluan ditunjukkan pada pandangan peta.



3. Untuk navigasi ke permulaan laluan yang disimpan, pilih **Pandu**.

Titik permulaan laluan disimpan ditukar menjadi hentian pertama anda kemudian laluan dirancang. Panduan ke destinasi anda bermula dari lokasi semasa anda. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.



Petua: Terdapat dua cara lain untuk menavigasi menggunakan laluan disimpan:
Pilih titik permulaan laluan. Apabila menu muncul terbuka, pilih **Tukar kepada Hentian**.
Secara alternatif, pilih Pandu ke Laluan dalam menu Laluan Semasa.

Menavigasi ke hentian pada laluan yang disimpan

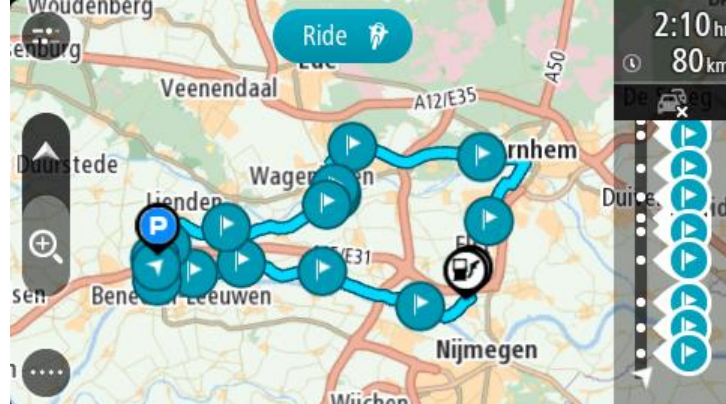
Anda boleh menavigasi dari lokasi semasa anda ke hentian pada laluan yang disimpan anda dan bukannya permulaan laluan yang disimpan. Hentian ini ditukar kepada permulaan laluan anda. Titik permulaan baru anda mungkin titik yang paling dekat dengan lokasi semasa anda atau anda mungkin ingin menjadikan laluan anda lebih pendek.

Nota: Laluan dari titik permulaan asal sehingga titik permulaan baru dialih keluar daripada laluan.

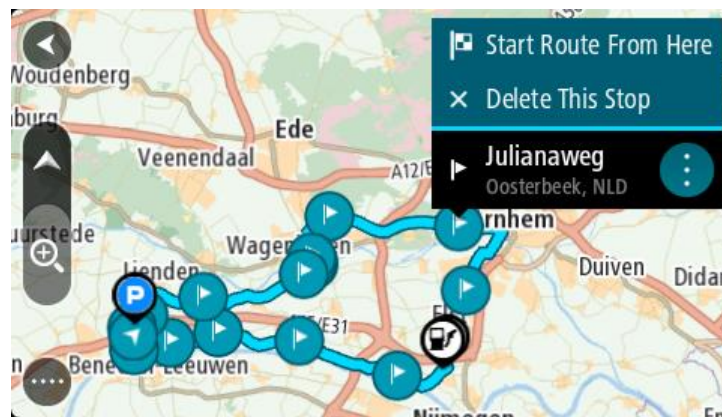
Nota: Laluan asal anda dalam Laluan Saya tidak berubah. Jika anda ingin melihat seluruh laluan, pilih laluan sekali lagi dalam Laluan Saya.

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Saya**.
2. Pilih laluan daripada senarai anda.

Laluan ditunjukkan pada pandangan peta.

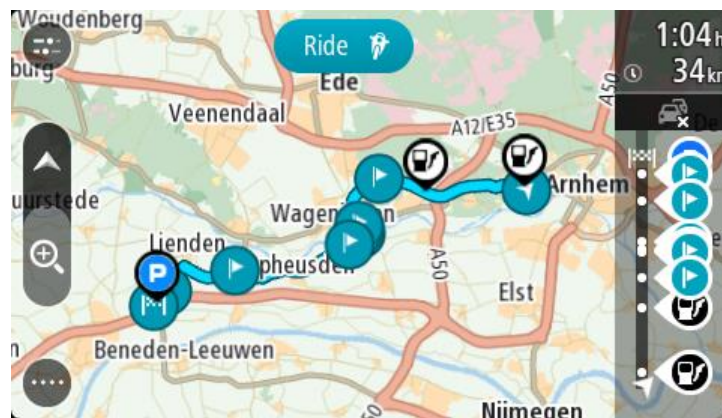


3. Pilih hentian yang anda ingin gunakan sebagai titik permulaan anda, kemudian pilih butang menu timbul untuk membuka menu.



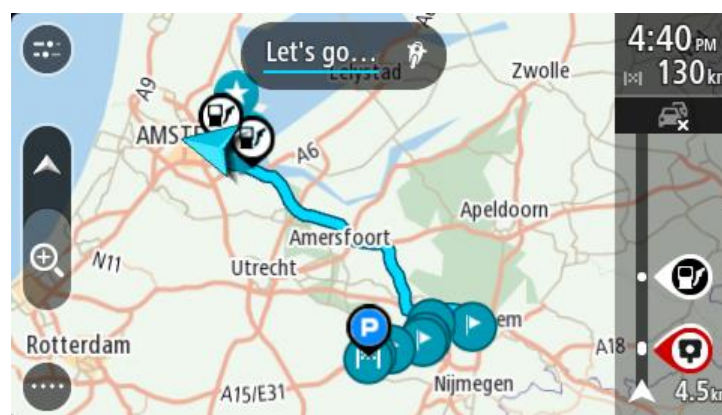
4. Pilih **Mulakan Laluan Dari Sini**.

Laluan anda dikira dari titik permulaan baru.



5. Pilih **Pandu**.

Titik permulaan laluan anda ditukar menjadi hentian pertama anda kemudian laluan dirancang dari lokasi semasa anda. Panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.



Petua: Terdapat dua cara lain untuk menavigasi menggunakan laluan disimpan:

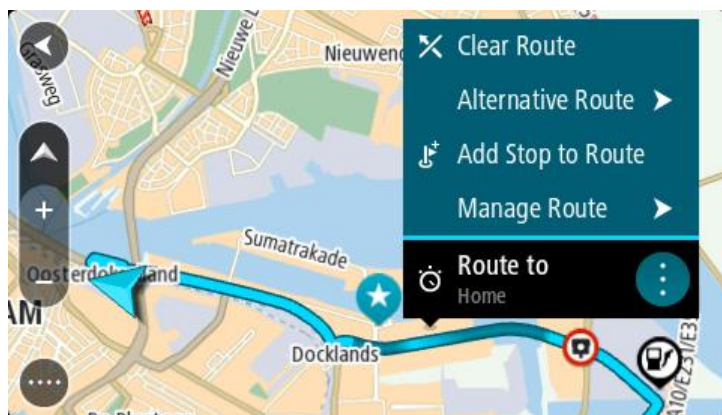
Pilih titik permulaan laluan. Apabila menu muncul terbuka, pilih **Tukar kepada Hentian**.

Secara alternatif, pilih Pandu ke Laluan dalam menu Laluan Semasa.

Menambah hentian pada laluan disimpan menggunakan peta

Nota: Anda juga boleh tekan dan tahan lokasi pada peta dan pilih **Tambah pada Laluan Semasa** daripada menu muncul.

1. Tekan butang tukar pandangan untuk menunjukkan peta.
Laluan lengkap anda ditunjukkan pada peta.
2. Pilih laluan.
3. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.



4. Pilih **Uruskan Hentian**.
5. Pilih **Tambah Hentian pada Laluan**.
6. Pilih hentian baru anda pada peta.

Petua: Jika anda tahu nama hentian baru anda, anda boleh menggunakan **Carian** untuk memilih hentian anda dan bukannya menggunakan peta.

7. Pilih butang **Tambah Hentian** untuk menambah lokasi ini sebagai hentian.
Laluan anda dikira semula untuk merangkumi hentian anda.

Petua: Untuk mengemas kini laluan disimpan dalam senarai Laluan Saya dengan perubahan, pilih laluan pada peta kemudian pilih **Simpan perubahan pada Laluan** dalam menu muncul.

Merakam trek

Anda boleh merakam trek semasa anda memandu, dengan atau tanpa laluan terancang.

Untuk merakam trek, lakukan perkara berikut:

1. Dalam Menu Utama, pilih **Mula Merakam**.
Titik merah muncul di sudut bawah sebelah kanan skrin dan berkelip 3 kali pada awalnya untuk menunjukkan bahawa anda sedang merakam sekarang. Titik kekal pada skrin sehingga anda berhenti merakam.
2. Untuk menghentikan rakaman, pilih **Henti Rakaman** dalam Menu Utama.
3. Masukkan nama bagi trek anda atau anda boleh biarkannya pada gabungan tarikh-masa yang dicadangkan.
4. Pilih **Tambah** atau **Selesai**, bergantung pada peranti yang digunakan.

5. Trek anda disimpan dalam Laluan Saya.

Nota: Anda boleh mengeksport trek sebagai fail GPX dan menyimpannya pada kad memori untuk berkongsi dengan orang lain.

Menavigasi menggunakan trek

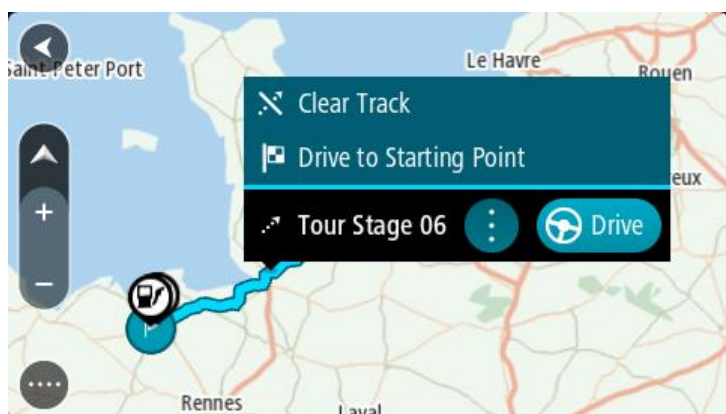
Untuk menavigasi menggunakan trek yang diimport, lakukan perkara berikut:

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Saya**.
2. Pilih trek daripada senarai anda.

Laluan trek ditunjukkan pada pandangan peta.



3. Pilih trek, kemudian pilih menu muncul.



4. Pilih **Pandu ke Titik Permulaan**.

Titik permulaan trek ditukar menjadi hentian pertama anda kemudian laluan dirancang. Panduan ke destinasi anda bermula dari lokasi semasa anda. Sebaik sahaja anda mula memandu, panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Nota: Anda melihat dua warna berlainan pada peta untuk laluan dan trek anda. Anda melihat satu warna untuk laluan dari lokasi semasa anda ke titik permulaan, dan warna kedua untuk trek.

Petua: Terdapat dua cara lain untuk menavigasi menggunakan laluan disimpan:

Pilih titik permulaan laluan. Apabila menu muncul terbuka, pilih **Pandu ke Titik Permulaan**.

Sebagai alternatif, pilih **Pandu ke Titik Permulaan** atau **Pandu ke Laluan** dalam menu Trek Semasa.

Jika anda memilih **Pandu** dan bukannya **Pandu ke Titik Permulaan**, peranti anda mengira laluan daripada kedudukan semasa anda kepada titik terdekat trek. Gunakan pilihan ini jika anda hampir dengan trek dan ingin meneruskan atau bermula pada titik terdekat.

Memadamkan laluan atau trek daripada Laluan Saya

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Saya**.
2. Pilih **Edit Senarai**.
3. Pilih laluan yang anda ingin padamkan.
4. Pilih **Padam**.

Mengeksport trek ke kad memori

Anda boleh mengeksport trek sebagai fail GPX dan menyimpannya pada kad memori untuk berkongsi dengan pengguna lain.

Penting: Laluan dan trek tidak boleh disimpan pada kad memori yang sama dengan peta kerana pemformatan kad memori yang berlainan digunakan.

Nota: Pada masa ini, anda boleh mengeksport trek sahaja daripada TomTom Rider anda.

Untuk mengeksport satu atau lebih banyak trek, lakukan perkara berikut:

1. Dalam Menu Utama, pilih **Laluan Saya**.
2. Pilih **Kongsikan Trek**.

Petua: Selain itu, semasa dalam pandangan peta, pilih trek dan pilih **Kongsikan Trek** daripada menu muncul.

3. Pilih satu atau lebih banyak trek daripada senarai anda untuk eksport.

Petua: Untuk memilih atau menyahpilih semua laluan untuk eksport, pilih butang menu muncul.

4. Pilih **Kongsi** kemudian pilih **Eksport ke Kad Memori**.

Anda melihat mesej **Menyimpan**.

Petua: Jika tiada ruang yang mencukupi pada kad memori anda atau kad anda tidak di-formatkan dengan betul, bantuan pada skrin akan ditunjukkan kepada anda untuk membentulkan masalah.

5. Apabila anda melihat mesej yang menyatakan trek anda telah berjaya dieksport, alih keluar kad memori anda untuk berkongsi trek anda dengan pengguna lain.

Nota: Setiap laluan yang dieksport akan disimpan sebagai fail GPX dalam folder **Laluan TomTom** dalam kad memori anda.

Mengimport laluan dan trek daripada kad memori

Anda boleh mengimport dua jenis fail daripada kad memori:

- Fail GPX - ini menjadi trek selepas import.

- Fail ITN - ini menjadi laluan selepas import.

Fail ITN ialah fail jadual perjalanan TomTom.

Untuk mengimport satu atau lebih banyak laluan dan trek daripada kad memori, lakukan perkara berikut:

1. Masukkan kad memori ke dalam slot kad pada TomTom Rider anda.
Jika laluan ditemui pada kad memori anda, mesej pengesahan diberikan.
2. Pilih **Import Laluan**.
3. Pilih satu atau lebih banyak laluan daripada senarai pada kad memori anda untuk import.
4. Pilih **Import**.
Anda akan melihat mesej **Mengimport trek**. Laluan anda diimport ke dalam peranti anda.
5. Apabila anda melihat mesej yang menyatakan bahawa laluan anda telah berjaya diimport, alih keluar kad memori anda.
6. Untuk melihat laluan dan trek anda yang diimport, pilih **Laluan Saya** dalam Menu Utama.

Mengimport laluan daripada komputer anda menggunakan USB

Anda boleh mengimport dua jenis fail ke TomTom Rider anda daripada komputer anda menggunakan USB:

- Fail GPX - ini menjadi trek selepas import.
- Fail ITN - ini menjadi laluan selepas import.

Petua: Fail ITN ialah fail jadual perjalanan TomTom. Rakan mungkin berkongsi fail jadual perjalanan dengan anda atau anda boleh memuat turun kedua-dua fail ITN dan GPX daripada

Untuk mengimport laluan menggunakan USB, lakukan yang berikut:

1. Sambungkan TomTom Rider anda kepada komputer anda menggunakan kabel USB yang dibekalkan, kemudian hidupkan TomTom Rider anda.

Bersambung ke skrin komputer anda akan ditunjukkan.

Nota: Gunakan kabel USB yang dibekalkan dengan TomTom Rider anda SAHAJA. Kabel USB yang lain mungkin tidak berfungsi.

Nota: Anda hendaklah memasang kabel USB terus kepada port USB pada komputer anda dan bukan kepada hab USB atau port USB pada papan kekunci atau monitor.

Petua: Jika anda keluar **Bersambung ke skrin komputer anda** tetapi anda masih ingin mengimport laluan, putuskan sambungan kabel USB daripada komputer anda dan sambung sekali lagi.

2. Pada TomTom Rider anda, pilih **Import Laluan**.
3. Buka pelayar fail pada komputer anda.

Petua: TomTom Rider anda ditunjukkan sebagai pemacu komputer.

4. Dalam pelayar fail, salin laluan yang anda ingin import kemudian tampakkannya pada TomTom Rider anda.

Petua: Anda boleh menampal laluan anda ke direktori akar atau folder Storan Dalaman. Jika anda mempunyai kad memori dalam TomTom Rider anda, anda juga boleh menyalin laluan anda ke folder Kad SD.

5. Pada TomTom Rider anda, pilih **Selesai**.
TomTom Rider anda menunjukkan laluan yang anda telah salin.
6. Pilih satu atau lebih laluan untuk diimport, kemudian pilih **Import**.
Anda melihat mesej **Mengimport laluan**.
7. Apabila anda melihat mesej **Import Selesai**, pilih **OK** kemudian putuskan sambungan TomTom Rider anda.
8. Untuk melihat laluan dan trek anda yang diimport, pilih **Laluan Saya** dalam Menu Utama.

Tempat Saya

Perihal Tempat Saya

Tempat Saya menyediakan cara mudah untuk memilih lokasi tanpa perlu mencari lokasi pada setiap kali. Anda boleh menggunakan Tempat Saya untuk mencipta koleksi alamat yang berguna atau kegemaran.

Petua: Istilah "kegemaran" dan "tempat" bermaksud perkara yang sama - kegemaran merupakan tempat yang anda kerap pergi.

Item berikut sentiasa ada dalam Tempat Saya:

- **Rumah** - Lokasi rumah anda boleh merupakan alamat rumah anda atau mana-mana tempat yang anda biasa kunjungi. Ciri ini menyediakan cara mudah untuk navigasi ke situ.
- **Tempat Kerja** - Lokasi tempat kerja anda boleh merupakan alamat tempat kerja anda atau mana-mana tempat yang anda biasa kunjungi. Ciri ini menyediakan cara mudah untuk navigasi ke situ.
- **Destinasi terkini** - Pilih butang ini untuk memilih destinasi anda daripada senarai lokasi yang anda gunakan sebagai destinasi baru-baru ini. Ini juga termasuk hentian anda.
- **Lokasi bertanda** - Anda boleh menandakan lokasi dan menambahnya ke Tempat Saya secara sementara.

Anda boleh terus menambah lokasi ke Tempat Saya dalam Tempat Saya, dengan memilih lokasi daripada peta, dengan mencari lokasi atau dengan menandakan lokasi.

Lokasi rumah anda, lokasi tempat kerja, lokasi bertanda dan lokasi yang telah anda tambahkan akan muncul pada senarai dalam Tempat Saya dan ditunjukkan dengan penanda pada peta.

Menetapkan lokasi rumah atau tempat kerja anda

Anda boleh menetapkan lokasi rumah atau tempat kerja anda melalui cara berikut:

Menetapkan lokasi rumah atau lokasi tempat kerja anda menggunakan Tempat Saya

1. Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
2. Pilih **Tambah Rumah** atau **Tambah Tempat Kerja**.

Petua: Untuk menetapkan lokasi rumah anda, anda juga boleh memilih **Tambah Rumah** daripada menu utama.

3. Untuk memilih lokasi bagi rumah atau tempat kerja, lakukan perkara yang berikut:
 - Zum masuk pada peta di lokasi yang anda ingin pilih. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi, kemudian pilih **Tetapkan**.

- Pilih butang Cari dan cari lokasi. Pilih lokasi untuk ditetapkan sebagai rumah atau tempat kerja, kemudian pilih **Tetapkan**.

Menetapkan lokasi rumah atau tempat kerja anda menggunakan peta

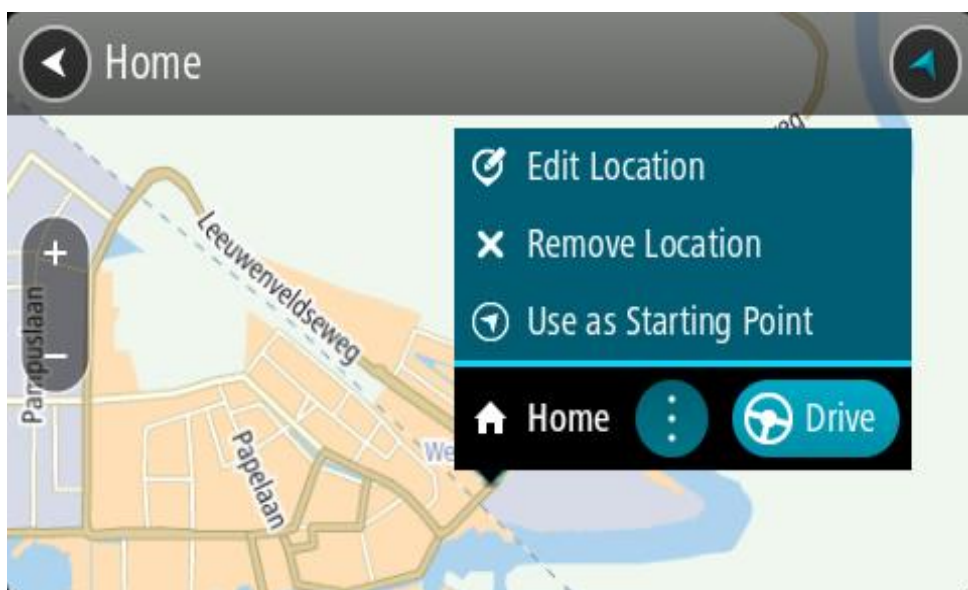
- Dalam Pandangan Peta, gerakkan peta dan zum masuk sehingga anda boleh melihat lokasi rumah atau tempat kerja anda.
 - Tekan dan tahan untuk memilih lokasi.
Menu muncul menunjukkan alamat terdekat.
 - Buka menu muncul dan pilih **Tambah ke Tempat Saya**.
 - Dalam bar nama, masukkan nama "Rumah" atau "Tempat Kerja".
- Nota:** "Rumah" mesti mempunyai huruf R besar dan "Kerja" mesti mempunyai huruf K besar.
- Simpan lokasi.
Lokasi rumah atau tempat kerja anda ditunjukkan pada peta.

Menukar lokasi rumah anda

Anda boleh menukar lokasi rumah anda dengan cara berikut.

Menukar lokasi rumah anda menggunakan Tempat Saya

- Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
- Pilih **Rumah**.
Lokasi rumah anda ditunjukkan pada peta, dengan menu muncul.



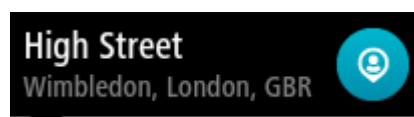
- Pilih **Edit Lokasi**.
- Untuk memilih lokasi rumah baru, lakukan perkara yang berikut:
 - Zum masuk pada peta di lokasi yang anda ingin pilih. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi, kemudian pilih simbol lokasi rumah.
 - Pilih butang **Cari** dan cari lokasi. Pilih lokasi untuk ditetapkan sebagai rumah. Pilih **Tetapkan lokasi rumah**.

Menukar lokasi rumah anda menggunakan peta

1. Dalam Pandangan Peta, gerakkan peta dan zum masuk sehingga anda boleh melihat lokasi rumah baru anda.
2. Pilih lokasi dengan menekan dan menahan skrin kira-kira satu saat.
Menu muncul menunjukkan alamat terdekat.
1. Buka menu muncul dan pilih **Tambah ke Tempat Saya**.
2. Dalam bar nama, masukkan nama "Rumah".
Nota: "Rumah" mesti mempunyai huruf besar H.
3. Pilih **Tambah**.
Lokasi rumah anda ditukar kepada lokasi baru.

Menambah lokasi dari Tempat Saya

1. Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
2. Pilih **Tambah tempat baru**.
3. Untuk memilih lokasi, lakukan salah satu perkara yang berikut:
 - Zum masuk pada peta di lokasi yang anda ingin pilih. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi, kemudian pilih simbol tambah lokasi.
 - Cari lokasi. Pilih **Tunjukkan pada Peta**, kemudian pilih simbol tambah lokasi.



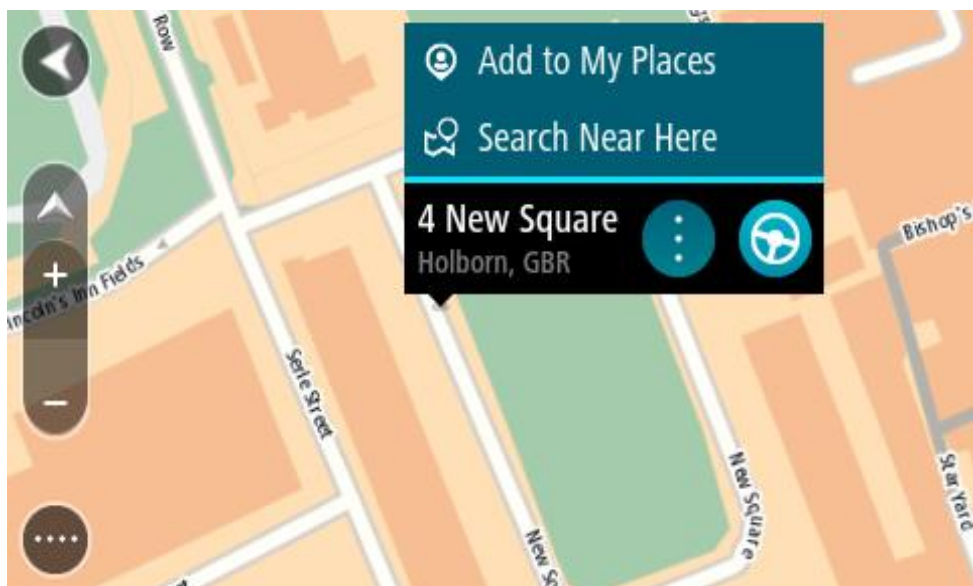
Nama lokasi muncul dalam skrin edit.

4. Edit nama lokasi agar anda dapat mengenalinya dengan mudah.
5. Pilih **Selesai** untuk menyimpan lokasi anda dalam senarai Laluan Saya.

Tambah lokasi ke Tempat Saya daripada peta

1. Gerakkan peta dan zum masuk sehingga anda boleh melihat destinasi yang anda ingin navigasi.

2. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi.



3. Pilih butang menu muncul.



4. Pilih **Tambah ke Tempat Saya**.

Nama lokasi ditunjukkan dalam skrin edit.

5. Edit nama lokasi agar anda dapat mengenalinya dengan mudah.

6. Pilih **Selesai** untuk menyimpan lokasi anda dalam senarai Laluan Saya.

Lokasi yang anda tambah ditunjukkan dengan penanda pada peta.

Menambah lokasi ke Tempat Saya menggunakan carian

1. Cari lokasi.

2. Pilih lokasi kemudian pilih **Tunjukkan pada peta**.

3. Apabila pandangan peta menunjukkan lokasi, pilih butang menu muncul.



4. Pilih **Tambah ke Tempat Saya**.

Nama lokasi muncul dalam skrin edit.

5. Edit nama lokasi agar anda dapat mengenalinya dengan mudah.

6. Pilih **Selesai** untuk menyimpan lokasi anda dalam senarai Laluan Saya.

Menambah lokasi ke Tempat Saya menggunakan penanda

Untuk menandakan lokasi dan menambahnya secara sementara ke Tempat Saya, lakukan perkara yang berikut:

1. Pastikan bahawa lokasi semasa anda ialah lokasi yang anda ingin tandakan.
2. Pilih simbol lokasi semasa atau panel kelajuan dalam pandangan panduan untuk membuka [menu pantas](#).

3. Pilih **Tandakan Lokasi**.
4. Apabila ditandakan, lokasi disimpan dalam Tempat Saya dalam senarai Lokasi Yang Bertanda.

Jika anda ingin menyimpan lokasi bertanda secara kekal, tambahnya ke Tempat Saya dengan melakukan perkara yang berikut:

1. Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
2. Pilih **Lokasi Bertanda** dan pilih lokasi anda daripada senarai.
Lokasi bertanda ditunjukkan pada peta.
3. Pilih **Tambah ke Tempat Saya** daripada menu muncul.
Nama lokasi muncul dalam skrin edit.
4. Edit nama lokasi agar anda dapat mengenalinya dengan mudah.
5. Pilih **Tambah**.

Memadamkan destinasi terkini daripada Tempat Saya

1. Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
2. Pilih **Destinasi Terkini**.
3. Pilih **Edit Senarai**.
4. Pilih destinasi yang anda ingin padamkan.
5. Pilih **Padam**.

Memadamkan lokasi daripada Tempat Saya

1. Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
2. Pilih **Edit Senarai**.
3. Pilih lokasi yang anda ingin padamkan.
4. Pilih **Padam**.

Menggunakan senarai POI komuniti

Anda boleh menemui koleksi POI pada Internet dan menggunakan dengan menyimpan koleksi tersebut pada kad SD disokong yang anda masukkan dalam peranti. Koleksi POI mungkin mengandungi tapak perkhemahan atau restoran bagi kawasan yang anda pergi dan menyediakan cara mudah untuk memilih lokasi tanpa perlu mencari lokasi setiap kali.

Petua: Sesetengah Peranti navigasi TomTom mempunyai senarai POI yang diprapasang.

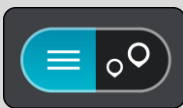
TomTom Rider menggunakan fail .OV2 untuk koleksi POI.

Menggunakan fail .OV2 pada TomTom Rider anda

1. Salin .OV2 pada kad SD yang disokong menggunakan PC.
2. Pilih **Tempat Saya** dalam Menu Utama.
Senarai POI anda yang baru ditunjukkan dalam senarai Tempat.
3. Pilih senarai POI anda yang baru.
Senarai POI anda yang baru akan dibuka dan menunjukkan semua POI dalam senarai.

Petua: Untuk melihat lebih banyak hasil, sembunyikan papan kekunci atau tatal ke bawah senarai hasil.

Petua: Anda boleh bertukar antara melihat hasil pada peta atau dalam senarai dengan memilih butang senarai/peta:



4. Pilih POI daripada senarai atau pilih pandangan peta untuk melihat POI pada peta.
5. Untuk merancang laluan ke destinasi ini, pilih **Pandu**.

Laluan dirancang kemudian panduan ke destinasi anda bermula. Sebaik sahaja anda mula memandu, pandangan panduan akan ditunjukkan secara automatik.

Sentiasa tunjukkan lokasi senarai POI anda pada peta

1. Pilih **Rupa** dalam menu Tetapan.
2. Pilih **Tunjukkan senarai POI pada peta**.
Anda akan melihat senarai semua POI yang disimpan pada TomTom Rider anda.
3. Pilih senarai yang ingin anda sentiasa lihat pada peta anda.
4. Pilih simbol untuk senarai POI anda.



5. Kembali ke pandangan peta.
6. Matikan TomTom Rider anda sepenuhnya, kemudian hidupkannya sekali lagi.
Lokasi senarai POI anda ditunjukkan pada peta dengan simbol yang anda pilih.

Mengalih keluar lokasi senarai POI daripada peta

1. Pilih **Rupa** dalam menu Tetapan.
2. Pilih **Tunjukkan senarai POI pada peta**.
Anda akan melihat senarai semua POI yang disimpan pada TomTom Rider anda.
3. Pilih senarai POI yang ingin anda alih keluar daripada peta anda.

Petua: Senarai POI ditandakan dengan simbol yang anda pilih.

4. Pilih **Jangan tunjukkan**.
5. Kembali ke pandangan peta.
6. Matikan TomTom Rider anda sepenuhnya, kemudian hidupkannya sekali lagi.
Lokasi senarai POI anda telah dialih keluar daripada peta.

Map Share

Perihal Map Share

Anda boleh melaporkan perubahan peta menggunakan Map Share. Perubahan peta ini kemudian akan dikongsi dengan pengguna TomTom lain apabila mereka menerima kemas kini peta.

Terdapat dua cara untuk melaporkan perubahan peta:

- Pilih lokasi pada peta dan cipta laporan perubahan dengan serta-merta.
- Tandakan lokasi dan cipta laporan perubahan kemudian.

Untuk menghantar laporan perubahan peta kepada TomTom, anda mesti menyambung TomTom Rider anda ke komputer anda dan menggunakan MyDrive Connect.

Semua perubahan peta disahkan oleh TomTom. Perubahan yang disahkan ini kemudian akan tersedia sebagai sebahagian daripada kemas kini peta berikut yang boleh didapati apabila anda menyambungkan peranti anda pada MyDrive Connect menggunakan sambungan USB.

Petua: Jika sekatan jalan dilaporkan menggunakan Map Share, sekatan akan disahkan dan ditunjukkan dengan segera oleh TomTom Traffic.

Mencipta laporan pembetulan peta

Penting: Untuk tujuan keselamatan, jangan masukkan butiran penuh pembetulan peta semasa anda memandu. Anda sentiasa boleh [menandakan lokasi](#) dan mencipta laporan kemudian.

Untuk mencipta laporan pembetulan peta, lakukan perkara yang berikut:

1. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi pembetulan peta pada pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.
3. Pilih **Lapor Perubahan Peta** daripada menu muncul.



4. Pilih jenis pembetulan peta yang ingin anda gunakan.

- Nota: Jika anda ingin melaporkan jenis pembetulan peta yang tidak ditunjukkan dalam menu, gunakan [Map Share Reporter](#) di [tomtom.com](#).



- Ikuti arahan bagi jenis pembetulan peta yang anda pilih.
- Pilih **Lapor**.
- Sambung TomTom Rider anda ke MyDrive untuk menghantar laporan pembetulan peta anda kepada TomTom dan menerima pembetulan peta daripada pengguna TomTom yang lain.

Mencipta laporan perubahan peta daripada lokasi bertanda

Jika anda melihat peta tidak konsisten semasa anda memandu, anda boleh menandakan lokasi agar anda boleh melaporkan perubahan kemudian.

Petua: Anda boleh menandakan lokasi semasa anda walaupun semasa anda memandu.

Penting: Jangan laporkan perubahan peta semasa anda memandu.

- Dalam pandangan peta atau pandangan panduan, pilih simbol lokasi semasa atau panel kelajuan.

Menu Pantas terbuka.



- Pilih **Tandakan Lokasi**.

Lokasi bertanda disimpan dalam Tempat Saya dengan tarikh dan masa anda menyimpan lokasi.

- Dalam Menu Utama, pilih **Tempat Saya**.
- Buka folder **Lokasi bertanda** dan pilih lokasi bertanda.

Lokasi bertanda ditunjukkan pada peta.

5. Pilih **Lapor Perubahan Peta** daripada menu muncul.
6. Pilih jenis perubahan peta yang anda ingin gunakan.

Nota: Jika anda ingin melaporkan jenis perubahan peta yang tidak ditunjukkan dalam menu, gunakan [Map Share Reporter](#) di [tomtom.com](#).

7. Ikuti arahan bagi jenis perubahan peta yang anda pilih.
8. Pilih **Lapor**.
Penanda untuk lokasi bertanda dialih keluar daripada peta.
9. Sambungkan TomTom Rider anda ke MyDrive Connect untuk menghantar laporan perubahan peta anda kepada TomTom dan menerima perubahan peta daripada pengguna TomTom yang lain.

Jenis perubahan peta

Terdapat beberapa jenis perubahan peta yang disediakan.

Nota: Jika anda ingin melaporkan jenis perubahan peta yang tidak diterangkan di bawah, gunakan [Map Share Reporter](#) di [tomtom.com](#).

Untuk semua perubahan peta yang diterangkan di bawah, anda perlu menyambung TomTom Rider anda ke MyDrive Connect untuk menghantar laporan perubahan peta anda kepada TomTom dan menerima perubahan peta daripada pengguna TomTom yang lain.

Sekatan Jalan

Pilih pilihan ini untuk menyekat atau menyahsekat jalan. Anda boleh sekat atau nyahsekat jalan dalam satu atau kedua-dua arah dengan melakukan perkara yang berikut:

1. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi perubahan peta pada pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.
3. Pilih **Lapor Perubahan Peta** daripada menu muncul.
4. Pilih **Sekatan Jalan**.
Pilih tanda jalan di mana-mana penghujung jalan untuk menukarnya daripada buka kepada tutup atau sebaliknya.



5. Pilih **Lapor**.

Nama Jalan

Pilih pilihan ini untuk membetulkan nama jalan yang salah.

1. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi perubahan peta pada pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.
3. Pilih **Lapor Perubahan Peta** daripada menu muncul.
4. Pilih **Nama Jalan**.
5. Masukkan nama jalan yang betul.
6. Pilih **Lapor**.

Batasan Belokan

Pilih pilihan ini untuk melaporkan batasan belokan jalan yang tidak betul.

1. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi perubahan peta pada pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.
3. Pilih **Lapor Perubahan Peta** daripada menu muncul.
4. Pilih **Batasan Belokan**.
5. Jika persimpangan yang salah ditunjukkan, pilih **Pilih persimpangan lain**.
6. Pilih arahan tuju.

Peta berputar agar arah kedatangan anda ditunjukkan di bahagian bawah skrin.

7. Pilih tanda lalu lintas untuk menukar batasan belokan bagi setiap jalan di persimpangan.



8. Pilih **Lapor**.

Had Kelajuan

Pilih pilihan ini untuk membetulkan had kelajuan pada peta.

1. Tekan dan tahan untuk memilih lokasi perubahan peta pada pandangan peta.
2. Pilih butang menu muncul untuk membuka menu.
3. Pilih **Lapor Perubahan Peta** daripada menu muncul.
4. Pilih **Had Kelajuan**.
5. Pilih had kelajuan yang betul.
Jika had yang betul tidak ditunjukkan, tatal ke kiri atau ke kanan melalui had kelajuan yang tersedia.
6. Pilih **Lapor**.

Kamera Kelajuan

Perihal kamera kelajuan

Perkhidmatan Kamera Kelajuan memberi amaran kepada anda mengenai lokasi kamera berikut:

- Lokasi kamera kelajuan tetap.
- Lokasi kamera kelajuan mudah alih.
- Tempat-tempat utama kamera kelajuan mudah alih.
- Lokasi kamera kelajuan purata.
- Zon pematuhan kelajuan.
- Lokasi kamera lampu isyarat.
- Kamera jalan terhad.

Perkhidmatan Kamera Kelajuan juga memberi amaran kepada anda mengenai bahaya berikut:

- Lokasi kawasan kemalangan.

Untuk mendapatkan perkhidmatan TomTom pada TomTom Rider anda, anda mesti disambungkan kepada perkhidmatan TomTom dan dilog masuk ke akaun TomTom.

Nota: Perkhidmatan TomTom tidak tersedia pada semua peranti TomTom Rider.

Penting: Perkhidmatan Kamera Kelajuan tidak tersedia di semua negara. Sebagai contoh, di Perancis, TomTom menawarkan perkhidmatan Zon Bahaya, dan di Switzerland, perkhidmatan kamera kelajuan tidak dibenarkan langsung. Di Jerman, anda bertanggungjawab untuk menghidupkan atau mematikan perkhidmatan Kamera Kelajuan. Isu kesahan penggunaan perkhidmatan kamera kelajuan di Jerman dan negara EU lain tidaklah unik. Jadi, anda menanggung semua risiko penggunaan perkhidmatan ini. TomTom tidak berkewajipan terhadap isu yang timbul berikutan penggunaan perkhidmatan ini.

Memasuki kawasan atau negara lain

Apabila anda memandu ke kawasan atau negara yang tidak membenarkan amaran kamera kelajuan, TomTom Rider anda akan mematikan perkhidmatan kamera kelajuan TomTom. Anda tidak akan menerima amaran kamera kelajuan di kawasan atau negara tersebut.

Beberapa kawasan atau negara membenarkan amaran kamera kelajuan yang terhad, contohnya, hanya amaran untuk kamera tetap atau amaran untuk zon risiko. TomTom Rider anda bertukar untuk memberikan amaran yang terhad secara automatik apabila anda memasuki kawasan atau negara tersebut.

Amaran kamera kelajuan

Amaran diberikan semasa anda menghampiri kamera kelajuan. Anda diberi amaran dengan beberapa cara:

- Simbol ditunjukkan dalam bar laluan dan di laluan anda pada peta.
- Jarak anda dengan kamera kelajuan ditunjukkan dalam bar laluan.

- Had kelajuan di lokasi kamera ditunjukkan dalam bar laluan.
- Anda mendengar bunyi amaran apabila anda menghampiri kamera.
- Semasa anda menghampiri kamera atau memandu di kawasan semakan kelajuan purata, kelajuan anda dipantau. Jika anda memandu lebih daripada 5 km/j atau 3 btj melebihi had kelajuan, bar laluan menjadi merah. Jika anda memandu kurang daripada 5 km/j atau 3 btj melebihi had kelajuan, bar laluan menjadi jingga.

Petua: Dalam pandangan peta atau pandangan panduan, anda boleh memilih simbol kamera kelajuan dalam bar laluan untuk melihat jenis kamera, kelajuan maksimum dan juga jarak kawasan semakan kelajuan purata. Dalam pandangan peta, anda juga boleh memilih kamera kelajuan yang ditunjukkan pada laluan anda.

Simbol ditunjukkan pada peta	Simbol ditunjukkan dalam bar laluan	Perihalan
		Kamera kelajuan tetap - jenis kamera ini memeriksa kelajuan kenderaan yang melepassi dan ditetapkan di satu tempat.
		Kamera kelajuan mudah alih - jenis kamera ini menyemak kelajuan kenderaan yang melepassi dan boleh dialihkan ke lokasi berbeza-beza.
		Tempat utama kamera kelajuan mudah alih - jenis amaran ini menunjukkan tempat kamera mudah alih kerap digunakan.
		Kamera kelajuan purata - jenis kamera ini mengukur kelajuan purata anda di antara dua tempat. Anda diberi amaran pada permulaan dan penghujung kawasan pemeriksaan kelajuan biasa. Apabila anda memandu dalam kawasan pemeriksaan kelajuan purata, purata kelajuan anda ditunjukkan, berbanding kelajuan semasa anda. Jarak ke penghujung kawasan ditunjukkan dalam bar laluan.
		Zon penguatkuasaan kelajuan - zon ini boleh mengandungi berbilang kamera kelajuan. Anda diberi amaran pada permulaan dan penghujung zon penguatkuasaan kelajuan. Semasa anda memandu di zon penguatkuasaan kelajuan, kelajuan semasa anda ditunjukkan dan amaran visual ditunjukkan pada bar laluan.
		Kamera lampu isyarat - jenis kamera ini menyemak kenderaan yang melanggar peraturan lalu lintas di lampu isyarat. Terdapat dua jenis kamera lampu isyarat - kamera yang menyemak sama ada anda melepassi lampu isyarat merah dan kamera yang menyemak pemanduan yang melepassi lampu isyarat merah

Simbol ditunjukkan pada peta	Simbol ditunjukkan dalam bar laluan	Perihalan
		dengan yang melebihi had laju. Jalan terhad - jenis amaran ini memberi anda amaran mengenai jalan terhad.
		Kawasan kemalangan - jenis amaran ini diberikan bagi tempat yang kerap berlaku kemalangan jalan raya. Anda diberi amaran pada permulaan dan penghujung kawasan kemalangan. Semasa anda memandu di kawasan kemalangan, kelajuan semasa anda ditunjukkan dan amaran visual ditunjukkan pada bar laluan.

Menukar cara anda menerima amaran

Untuk menukar cara anda menerima amaran mengenai kamera kelajuan, pilih **Bunyi & Amaran** dalam menu Tetapan.



Kemudian, anda boleh menetapkan cara anda menerima amaran bagi jenis kamera dan bahaya yang berlainan. Anda boleh memilih untuk menerima amaran, menerima amaran jika anda sedang memecut atau tidak menerima amaran.

Untuk mematikan semua amaran, matikan **Kamera kelajuan & bahaya**.

Melaporkan kamera kelajuan baru

Jika anda melepasi kamera kelajuan baru yang anda tidak menerima amaran mengenainya, anda boleh melaporkannya dengan serta-merta. Kamera kelajuan disimpan pada peranti anda secara automatik dan juga dihantar kepada pengguna lain.

Nota: Untuk melaporkan kamera kelajuan, anda hendaklah menyambung kepada perkhidmatan TomTom dan log masuk ke akaun TomTom anda.

Anda boleh melaporkan kamera kelajuan melalui cara berikut:

Menggunakan panel kelajuan untuk melaporkan kamera kelajuan

- Pilih simbol kamera kelajuan pada panel kelajuan dalam pandangan panduan.

Anda akan melihat mesej ucapan terima kasih kepada anda kerana melaporkan kamera.

Petua: Jika anda membuat kesilapan semasa melaporkan kamera, pilih **Batal** dalam mesej.

Menggunakan menu pantas untuk melaporkan kamera kelajuan

1. Pilih simbol lokasi semasa atau panel kelajuan dalam pandangan panduan.
2. Pilih **Lapor Kamera Kelajuan** daripada menu muncul.

Anda akan nampak mesej mengucapkan terima kasih kepada anda kerana menambah kamera.

Petua: Jika anda membuat kesilapan semasa melaporkan kamera, pilih **Batal** dalam mesej.

Sahkan atau alih keluar kamera kelajuan mudah alih

Anda boleh mengesahkan kehadiran kamera kelajuan mudah alih atau mengalih keluar kamera kelajuan mudah alih jika ia tidak wujud lagi.

Sebaik sahaja anda melepassi kamera kelajuan mudah alih, dalam bar laluan anda akan ditanya sama ada kamera itu masih ada di situ.

- Pilih **Ya** jika kamera kelajuan mudah alih masih di situ.
- Pilih **Tidak** jika kamera kelajuan mudah alih telah ditanggalkan.

Pemilihan anda dihantar kepada TomTom. Kami mengumpulkan laporan daripada banyak pengguna untuk menentukan sama ada amaran kamera harus disimpan atau dikeluarkan.

Mengemas kini lokasi untuk kamera dan bahaya

Lokasi kamera kelajuan boleh ditukar dengan kerap. Kamera baru boleh juga muncul tanpa amaran dan lokasi untuk bahaya yang lain, seperti kawasan kemalangan, mungkin juga berubah.

Apabila disambungkan kepada perkhidmatan TomTom, TomTom Rider anda menerima semua kemas kini untuk lokasi kamera tetap dan mudah alih dalam masa nyata. Anda tidak perlu melakukan apa-apa untuk menerima kemas kini – ia dihantar ke TomTom Rider anda secara automatik.

Zon Bahaya

Perihal zon bahaya dan zon berisiko

Perkhidmatan Zon Bahaya memberi anda amaran tentang zon bahaya dan zon berisiko pada laluan anda semasa anda di Perancis.

Sejak 3 Januari 2012, penerimaan amaran mengenai kedudukan kamera kelajuan tetap atau mudah alih apabila anda memandu di Perancis adalah salah di sisi undang-undang. Sebagai mematuhi perubahan dalam undang-undang Perancis ini, lokasi kamera kelajuan tidak lagi dilaporkan tetapi sebaliknya, kawasan bahaya dinyatakan sebagai zon bahaya dan zon berisiko.

Penting: Di luar negara Perancis, anda menerima amaran mengenai kamera kelajuan. Di dalam negara Perancis, anda menerima amaran mengenai zon bahaya dan zon berisiko. Apabila anda merentasi sempadan, jenis amaran yang anda terima berubah.

Zon bahaya ialah zon yang ditentukan oleh undang-undang Perancis. Zon berisiko ialah zon bahaya sementara yang dilaporkan oleh pengguna. Perkhidmatan Zon Bahaya memberi anda amaran mengenai kedua-dua zon bahaya dan zon berisiko dengan cara yang sama.

Zon bahaya dan zon berisiko mungkin atau mungkin tidak mengandungi satu atau lebih kamera kelajuan atau rangkaian bahaya pemanduan lain:

- Lokasi khusus tidak tersedia dan ikon zon bahaya ditunjukkan apabila anda menghampiri zon tersebut.
- Panjang minimum zon bergantung pada jenis jalan dan merupakan 300 m untuk jalan-jalan di kawasan terbina, 2000 m (2 km) untuk jalan kecil dan 4000 m (4 km) bagi lebuhraya.
- Lokasi satu atau lebih kamera kelajuan, jika ada, mungkin berada di mana-mana tempat di dalam zon tersebut.
- Jika dua zon bahaya berhampiran antara satu sama lain, amaran boleh digabungkan dalam zon tunggal yang lebih panjang.

Maklumat mengenai lokasi zon akan dikemas kini secara berterusan oleh TomTom dan pengguna lain dan dihantar dengan kerap ke TomTom Rider anda agar anda sentiasa mempunyai maklumat terkini. Anda juga boleh memberikan sumbangan dengan melaporkan lokasi zon berisiko baru.

Untuk mendapatkan perkhidmatan TomTom pada TomTom Rider anda, anda mesti disambungkan kepada perkhidmatan TomTom dan dilog masuk ke akaun TomTom.

Nota: Anda tidak boleh mengalih keluar zon bahaya atau zon berisiko.

Nota: Perkhidmatan TomTom tidak tersedia pada semua peranti TomTom Rider.

Nota: Sesetengah perkhidmatan TomTom mungkin tidak tersedia di lokasi semasa anda.

Memasuki kawasan atau negara lain

Apabila anda memandu ke kawasan atau negara yang tidak membenarkan amaran kamera kelajuan, TomTom Rider anda akan mematikan perkhidmatan kamera kelajuan TomTom. Anda tidak akan menerima amaran kamera kelajuan di kawasan atau negara tersebut.

Beberapa kawasan atau negara membenarkan amaran kamera kelajuan yang terhad, contohnya, hanya amaran untuk kamera tetap atau amaran untuk zon risiko. TomTom Rider anda bertukar untuk memberikan amaran yang terhad secara automatik apabila anda memasuki kawasan atau negara tersebut.

Amaran zon bahaya dan zon berisiko

Amaran diberi 10 saat sebelum anda tiba di zon bahaya atau zon berisiko. Anda diberi amaran dengan beberapa cara:

- Simbol ditunjukkan dalam bar laluan dan di laluan anda pada peta.
- Jarak anda ke permulaan zon ditunjukkan dalam bar laluan.
- Had kelajuan dalam zon ditunjukkan dalam bar laluan.
- Anda mendengar bunyi amaran apabila anda menghampiri permulaan zon.
- Semasa anda menghampiri zon atau memandu di dalam zon, kelajuan anda dipantau. Jika anda memandu lebih daripada 5 km/j atau 3 btj melebihi had kelajuan, bar laluan menjadi merah. Jika anda memandu kurang daripada 5 km/j atau 3 btj melebihi had kelajuan, bar laluan menjadi jingga.
- Semasa anda sedang memandu di dalam zon, jarak anda ke penghujung zon ditunjukkan dalam bar laluan.

Bunyi amaran dimainkan bagi jenis zon ini:

Simbol ditunjukkan pada peta	Simbol ditunjukkan dalam bar laluan	Perihalan
		Zon bahaya - jenis amaran ini hanya diberikan di Perancis. Anda diberi amaran pada permulaan dan penghujung zon bahaya.
		Zon berisiko - jenis amaran ini hanya diberikan di Perancis. Anda diberi amaran pada permulaan dan penghujung zon berisiko.

Anda boleh menukar cara anda menerima amaran tentang zon bahaya dan berisiko.

Menukar cara anda menerima amaran

Untuk menukar cara anda menerima amaran mengenai zon bahaya, pilih **Bunyi & Amaran** dalam menu Tetapan.



Anda boleh menetapkan cara anda menerima amaran bagi jenis zon yang berbeza. Anda boleh memilih untuk menerima amaran, menerima amaran jika anda sedang memecut atau tidak menerima amaran.

Untuk mematikan semua amaran, matikan **Zon bahaya & halangan**.

Melaporkan zon berisiko

Jika anda melepas zon berisiko sementara yang baru yang anda tidak diberi amaran mengenainya, anda boleh melaporkannya dengan segera.

Nota: Untuk melaporkan zon risiko, anda mesti disambungkan kepada perkhidmatan TomTom dan dilog masuk ke akaun TomTom anda.

Jika zon berisiko sementara yang baru dilaporkan serta-merta sebelum atau selepas zon berisiko atau zon bahaya yang sedia ada, maka zon baru tersebut akan ditambahkan pada zon sedia ada. Zon berisiko disimpan pada peranti anda secara automatik dan juga dihantar kepada pengguna lain. Zon berisiko yang dilaporkan kekal pada peranti anda untuk tiga jam.

Jika bilangan pengguna Zon Bahaya yang melaporkan zon berisiko baru mencukupi, zon tersebut akan menjadi zon bahaya dan tersedia bagi semua pelanggan.

Anda boleh melaporkan zon risiko melalui cara berikut:

Menggunakan panel kelajuan untuk melaporkan zon kelajuan

1. Pilih simbol zon risiko pada panel kelajuan dalam pandangan panduan.

Anda akan melihat mesej ucapan terima kasih kepada anda kerana melaporkan zon.

Petua: Jika anda membuat kesilapan semasa melaporkan kamera, pilih **Batal** dalam mesej.

Menggunakan menu pantas untuk melaporkan zon berisiko

1. Pilih simbol lokasi semasa atau panel kelajuan dalam pandangan panduan.

2. Pilih **Lapor Zon Berisiko** daripada menu muncul.

Anda nampak mesej mengucapkan terima kasih kepada anda kerana menambah zon berisiko.

Petua: Jika anda membuat kesilapan semasa melaporkan zon berisiko, pilih **Batal** dalam mesej.

Mengemas kini lokasi untuk zon bahaya dan zon berisiko

Lokasi zon bahaya dan zon berisiko boleh ditukar dengan kerap. Zon baru boleh juga muncul tanpa amaran.

TomTom Rider anda menerima semua kemas kini zon dalam masa nyata. Anda tidak perlu melakukan apa-apa untuk menerima kemas kini – ia dihantar ke TomTom Rider anda secara automatik.

Tetapan

Rupa

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Rupa**.



Pada skrin ini, anda boleh menukar tetapan berikut:

- **Paparan**

Pilih [Paparan](#) untuk menukar rupa paparan.

- **Bar laluan**

Pilih Bar laluan untuk menukar maklumat yang anda lihat dalam bar laluan.

- **Tunjukkan senarai POI pada peta**

Pilih [Tunjukkan senarai POI pada peta](#) untuk memilih senarai POI yang ingin anda tunjukkan pada peta.

Nota: **Tunjukkan senarai POI pada peta** tidak tersedia pada semua peranti navigasi TomTom atau aplikasi.

- **Pandangan panduan**

Pilih [Pandangan panduan](#) untuk menukar maklumat yang anda lihat dalam pandangan panduan.

- **Zum automatik**

Pilih [Zum Automatik](#) untuk menukar cara anda melihat persimpangan semasa anda memandu.

- **Pratonton jalan keluar lebuh raya**

Pilih [Pratonton jalan keluar lebuh raya](#) untuk menukar cara anda melihat jalan keluar lebuh raya atau persimpangan pada laluan anda.

- **Penukaran pandangan peta automatik**

Secara lalai, penukaran pandangan automatik dihidupkan. Ini bermakna, contohnya, bahawa TomTom Rider anda menunjukkan pandangan peta apabila laluan alternatif dicadangkan, bersama-sama dengan beberapa set keadaan yang lain. Juga, contohnya, bahawa TomTom Rider anda menunjukkan pandangan panduan apabila anda mula memandu dan anda mula memecut. Pilih tetapan ini jika anda ingin mematikan penukaran automatik antara pandangan panduan dengan pandangan peta.

Paparan

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Rupa**.



Warna tema

Pilih **Warna tema** untuk menukar warna yang digunakan dalam menu, butang dan ikon, serta pada peta.

Petua: Simbol lokasi semasa dan laluan juga akan menukar kepada warna terpilih. Anda sentiasa boleh menukar balik kepada warna asal.

Kecerahan

Pilih **Kecerahan** untuk menukar tetapan berikut:

- **Kecerahan siang**

Gerakkan gelangsa untuk melaraskan paras kecerahan skrin pada waktu siang.

- **Kecerahan malam**

Gerakkan gelangsa untuk melaraskan paras kecerahan skrin pada waktu malam.

Pilih **Tukar kepada warna malam apabila gelap** untuk bertukar kepada warna malam secara automatik apabila keadaan menjadi gelap.

Saiz teks dan butang

Pilih **Saiz teks dan butang** untuk menukar saiz teks dan butang yang anda lihat pada skrin.

Nota: Ciri ini hanya tersedia pada peranti yang mempunyai skrin 6 inci / 15 cm atau skrin yang lebih besar.

Seret gelangsa untuk menukar saiz teks dan butang kepada kecil, sederhana atau besar, kemudian pilih **Gunakan perubahan ini**. TomTom Rider anda memulakan semula dan menggunakan perubahan.

Mengunci orientasi peranti

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Rupa**.

Pilih **Paparan**.



Kunci Orientasi

Pilih **Kunci Orientasi** untuk mengelakkan putaran skrin anda apabila anda memutarkan peranti.

Apabila **DIMATIKAN** (lalai), jika anda memutarkan peranti anda antara kedudukan landskap dan potret, orientasi skrin berubah juga.

Untuk mengunci skrin sama ada dalam landskap atau potret, putarkan peranti, kemudian HIDUPKAN tetapan ini untuk mengunci skrin pada kedudukan tersebut.

Warna peta

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Rupa**.

Pilih **Paparan**.



Warna peta

Pilih **Warna peta** untuk mengubah kontras warna yang digunakan dalam peta agar peta boleh dilihat dengan lebih mudah dalam lampu terang.

Bar Laluan

Dalam **Bar Laluan**, anda boleh menukar tetapan berikut:

Petua: Untuk mencari tempat panel yang berlainan dalam pandangan peta atau pandangan peta, lihat Apa yang ada pada skrin.

Pilih **Maklumat ketibaan** untuk menukar maklumat yang ditunjukkan dalam panel maklumat ketibaan:

- **Tunjukkan baki jarak**
Pilih tetapan ini untuk menunjukkan baki jarak perjalanan.
- **Tunjukkan baki masa**
Pilih tetapan ini untuk menunjukkan baki masa perjalanan.
- **Tukar antara jarak dengan masa secara automatik**
Pilih tetapan ini untuk menukar antara baki jarak dan baki masa secara berterusan.
- **Tunjukkan maklumat ketibaan untuk**
Pilih tetapan ini untuk menunjukkan masa ketibaan untuk destinasi terakhir anda atau hentian seterusnya.

Pilih **Maklumat laluan** untuk memilih POI dan maklumat laluan yang ingin anda lihat dalam bar laluan.

Pilih **Tunjukkan masa semasa** untuk menunjukkan masa semasa di bahagian bawah bar laluan.

Tunjukkan bar laluan lebar jika boleh

Bar laluan lebar tidak ditunjukkan secara lalai. Anda boleh memilih tetapan ini untuk menghidupkan bar laluan lebar dalam pandangan panduan.

Nota: Bar laluan lebar hanya boleh ditunjukkan jika skrin cukup lebar.

Apabila bar laluan lebar ditunjukkan, anda melihat maklumat lanjut tentang laluan anda. Contohnya, anda nampak masa dan jarak dan banyak lagi.



Pandangan panduan

Dalam **Pandangan panduan**, anda boleh menukar tetapan berikut:

- **Tunjukkan nama jalan semasa**
Tetapan ini memaparkan nama jalan di sepanjang perjalanan anda.
- **Gaya pandangan panduan**
Pilih tetapan ini untuk memilih pandangan panduan versi 3D atau 2D. Kedua-dua pandangan panduan 2D dan 3D bergerak dalam arah perjalanan anda.

Zum Automatik

Pilih **Zum automatik** untuk menukar tetapan bagi zum automatik dalam Pandangan panduan apabila anda menghampiri belokan atau persimpangan. Menzum masuk boleh menjadikan belokan atau persimpangan lebih mudah untuk dipandu.

- **Zum masuk ke belokan seterusnya**
Semua belokan dan persimpangan pada laluan anda ditunjukkan dengan zum masuk pada tahap maksimum.
- **Bergantung pada jenis jalan**
Belokan dan persimpangan pada laluan anda ditunjukkan dengan zum masuk pada tahap standard bagi jenis jalan raya yang sedang anda lalui.
- **Tiada**
Tiada belokan dan persimpangan pada laluan anda yang ditunjukkan dengan zum masuk.

Pratonton jalan keluar lebuh raya

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Rupa**.



Pilih **Pratonton jalan keluar lebuh raya** untuk menukar tetapan Pandangan panduan apabila anda mendekati jalan keluar lebuh raya atau persimpangan.

- **Tunjukkan peta dan pratonton**

Skrin pisah ditunjukkan dengan Pandangan panduan di kiri dan panduan lorong di kanan.

- **Tunjukkan pratonton sahaja**

Hanya panduan lorong ditunjukkan.

- **Mati**

Hanya Pandangan panduan ditunjukkan.

Perancangan Laluan

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Perancangan Laluan**.



Cadangkan destinasi

Apabila tiada laluan dirancang, peranti anda boleh mempelajari kebiasaan pemanduan harian anda ke Tempat kegemaran yang disimpan anda dan juga meramalkan destinasi apabila anda mulakan peranti daripada mod tidur, contohnya memandu ke Tempat Kerja pada waktu pagi.

Hidupkan untuk menerima [cadangan destinasi](#) atau matikan ciri ini jika anda tidak inginkan cadangan destinasi.

Nota: Anda mesti menghidupkan **Simpan sejarah perjalanan pada peranti ini untuk ciri pilihan** dalam Tetapan > Sistem > **Maklumat dan privasi anda** untuk melihat ciri ini.

Apabila laluan lebih cepat tersedia

Jika laluan lebih cepat ditemui semasa anda memandu, TomTom Traffic boleh merancang semula perjalanan anda untuk menggunakan laluan yang lebih cepat. Pilih daripada pilihan berikut:

- **Sentiasa ambil laluan paling cepat** - laluan paling cepat akan sentiasa dipilih untuk anda.
- **Tanya saya agar saya dapat pilih** - anda akan ditanya sama ada anda ingin mengambil laluan paling cepat. Anda boleh memilih laluan paling cepat secara manual atau anda boleh memilih laluan dengan menghala ke arahnya.
- **Jangan tanya saya** - peranti anda tidak akan mencari laluan paling cepat untuk anda.

Sentiasa merancang jenis laluan ini

Jenis laluan yang anda boleh pilih adalah seperti berikut:

- **Laluan tercepat** - laluan yang mengambil masa paling singkat.

- **Laluan terdekat** - jarak paling pendek di antara lokasi yang anda tetapkan. Ini mungkin bukan laluan tercepat, terutama jika laluan terdekat itu melalui pekan atau bandar.
- **Laluan yang paling mesra alam** - laluan paling menjimatkan petrol bagi perjalanan anda.
- **Laluan bengkang-bengkok** - laluan yang paling banyak belokan.

Nota: **Laluan bengkang-bengkok** tidak tersedia pada semua peranti navigasi TomTom atau aplikasi.

- **Elakkan lebuhraya** - jenis laluan ini mengelakkan semua lebuhraya.
- **Laluan jalan kaki** - laluan yang dirangka untuk perjalanan berjalan kaki.
- **Laluan basikal** - laluan yang dirangka untuk perjalanan berbasikal.

Elakkan pada setiap laluan

Anda boleh memilih untuk mengelakkan feri dan kereta api ulang-alik kereta, jalan tol, lorong kongsi kereta dan jalan tidak diturap. Tetapkan bagaimana TomTom Rider anda perlu mengurus setiap satu daripada ciri jalan ini apabila peranti mengira laluan.

Lorong kongsi kereta kadangkala dikenali sebagai Lorong Kenderaan Kependudukan Tinggi (HOV) dan tidak wujud di setiap negara. Untuk berjalan di lorong ini, mungkin kereta anda perlu mempunyai lebih daripada seorang di dalam kereta, contohnya, atau kereta mungkin perlu menggunakan bahan api mesra alam sekitar.

Bluetooth

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Bluetooth**.



Gunakan tetapan ini untuk melakukan yang berikut:

- **Tambah Telefon** - [Sambungkan telefon pintar anda](#) ke TomTom Rider agar anda boleh membuat dan menerima panggilan, menerima mesej SMS dan bercakap dengan pembantu peribadi.
- **Tambah Set kepala** - [Sambungkan set kepala](#) agar anda boleh mendengar arahan percakapan. Untuk mendengar panggilan telefon juga, set kepala anda perlu menyokong berbilang saluran, iaitu menyokong dua sambungan dan anda perlu menyambungkan telefon anda kepada set kepala anda.

Matikan mesej secara kekal

Kaedah ini mematikan mesej secara kekal sehinggalah anda menghidupkannya semula menggunakan Tetapan.

1. Pilih butang Menu Utama untuk membuka Menu Utama.



2. Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Bluetooth**.



Jika telefon anda telah disambungkan, anda akan melihat skrin Tetapan Bluetooth.

3. Pilih nama telefon anda.
4. Luncurkan togol untuk **Mesej telefon pintar** untuk menghidupkan atau mematikan mesej.

Wi-Fi

Tip: To access settings and the status of your services quickly, select the menu bar at the top of the main menu. In portrait mode, you can also tap the icons down the right hand side.

- Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Wi-Fi**.



Anda akan melihat senarai rangkaian Wi-Fi yang tersedia dan rangkaian Wi-Fi disimpan yang di luar julat buat masa ini.

[Pilih rangkaian Wi-Fi untuk disambungkan atau dilupakan](#) dan lihat pilihan lanjutan.

Opsyen lanjutan

Jika anda memilih butang pilihan Lanjutan, anda boleh mengubah julat tetapan termasuklah keselamatan rangkaian, proksi dan tetapan IP.

Keselamatan rangkaian

Bergantung pada jenis rangkaian Wi-Fi, anda mungkin hanya akan melihat kata laluan, proksi dan tetapan IP. Rangkaian yang lebih terlindung akan mempunyai tetapan keselamatan tambahan seperti:

- Nama rangkaian atau SSID.
- Kaedah EAP, contohnya, PEAP, TLS, TTL dll.
- Pengesahan 2 fasa, contohnya, PAP, MSCHAP dll.
- Sijil CA
- Identiti

Penting: Ini ialah pilihan keselamatan rangkaian Wi-Fi lanjutan, jadi melaninkan anda faham sepenuhnya tindakan anda, jangan gunakan pilihan ini.

Proksi

Proksi ialah pelayan yang terletak di antara komputer anda dan pelayan. Pelayan proksi memintas data dan memprosesnya. Pelayan proksi boleh menerima data dan menyerahkannya kepada pelayan, menolaknya atau mengendalikannya tanpa perlu mencapai pelayan sebenar.

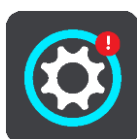
Pilihan anda untuk tetapan proksi ialah Tiada, Manual atau Autokonfigurasi. Memilih Manual atau Autokonfigurasi akan mendedahkan pilihan lanjutan lagi, jadi jangan gunakan pilihan ini melainkan anda faham akan pilihan ini.

Tetapan IP

Anda boleh memilih untuk menerima alamat IP anda daripada pelayan DHCP atau menetapkannya menjadi statik.

Kemas Kini dan Item Baru

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama.



Tanda seru merah dalam butang Tetapan menunjukkan kepada anda bahawa [kemas kini atau item baru tersedia](#).

Pilih **Kemas Kini & Item Baru**.



Butang **Kemas Kini & Item Baru** menunjukkan kepada anda jumlah kemas kini dan item baru yang tersedia untuk dipasang.

Senarai item merangkumi item yang anda beli dalam kedai web TomTom.

Peta

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Peta**.



Pilih peta lain

Pilih **Pilih peta lain** untuk menukar peta yang anda sedang gunakan.

Anda boleh memilih daripada peta disimpan sama ada dalam memori dalaman atau pada kad memori jika TomTom Rider anda mempunyai slot kad memori.

Penting: Laluan dan trek tidak boleh disimpan pada kad memori yang sama dengan peta kerana pemformatan kad memori yang berlainan digunakan.

Nota: Walaupun anda boleh menyimpan lebih daripada satu peta pada TomTom Rider anda, anda hanya boleh menggunakan satu peta pada satu masa untuk perancangan dan navigasi.

Petua: Peranti anda memberikan amaran kepada anda jika anda akan kehabisan bateri semasa menambahkan peta.

Petua: Tekan butang Hidupkan/Matikan untuk mematikan skrin dan menjimatkan kuasa bateri semasa memuat turun peta.

Menambahkan peta

Pilih **Tambah peta** untuk melihat senarai peta yang tersedia untuk dimuat turun. Peta ini diisih mengikut benua.

Pilih peta yang anda ingin pasang, kemudian ketik **Muat turun**.

Jika kad memori yang diformatkan untuk Peta TomTom dipasang pada TomTom Rider anda, anda akan ditanya mengenai tempat untuk memasangkan peta.

Nota: Penunjuk ruang kosong adalah daripada lokasi yang mempunyai ruang kosong paling banyak yang tersedia.

Selepas anda memilih lokasi pemasangan peta, muat turun akan bermula.

Memadamkan peta

Pilih **Padam peta**. Pilih kotak semak di sebelah peta yang ingin dipadamkan.

Nota: Anda tidak dibenarkan untuk memadamkan SEMUA peta anda.

Bunyi dan Amaran

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Bunyi & Amaran**.



Pada skrin ini, anda boleh menukar tetapan bunyi dan amaran.

Jenis amaran

Anda boleh memilih cara anda menerima amaran:

- **Baca dengan kuat**
Dengar amaran percakapan dan bunyi amaran.
- **Bunyi**
Dengar bunyi amaran sahaja.
- **Visual sahaja**
Tiada bunyi amaran diberikan.

Amaran

Anda boleh menetapkan cara anda menerima amaran bagi jenis kamera, zon bahaya dan bahaya yang berlainan. Anda boleh memilih untuk sentiasa menerima amaran, menerima amaran jika anda sedang memecut atau tidak menerima amaran.

Kamera Kelajuan & bahaya

Anda boleh memilih untuk mematikan semua amaran kamera kelajuan, zon bahaya dan bahaya. Apabila **Kamera Kelajuan & bahaya** dimatikan, anda boleh mematikan amaran bagi setiap jenis kamera kelajuan, zon bahaya dan bahaya.

Tetapan tambahan

- **Kesesakan lalu lintas di hadapan**

Amaran kesesakan lalu lintas dalam bar laluan adalah sebahagian daripada TomTom Traffic. Anda boleh memilih untuk tidak menerima amaran langsung atau sentiasa menerima amaran apabila menghampiri kesesakan lalu lintas pada kelajuan yang terlalu cepat.

- **Apabila melebihi had laju**

Amaran ini diberikan sebaik sahaja anda melebihi had kelajuan dengan lebih daripada 5 km/j atau 3 btj. Apabila anda melebihi had laju, panel kelajuan juga bertukar menjadi merah dalam pandangan panduan.

- **Bunyi sentuhan skrin**

Hidupkan **Bunyi sentuhan skrin** untuk mendengar klik apabila anda memilih item atau menyentuh butang. Bunyi klik bermakna bahawa pilihan atau sentuhan anda telah difahami.

- **Baca amaran lalu lintas dengan kuat**

Hidupkan **Baca amaran lalu lintas dengan kuat** untuk mendengar amaran percakapan mengenai lalu lintas pada laluan anda.

Suara

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Suara**.



Memilih suara

Pilih **Pilih suara** untuk menukar suara yang memberikan arah percakapan dan arahan laluan yang lain.

Pelbagai jenis suara disediakan. Terdapat suara komputer yang boleh membaca nama jalan dan maklumat lain secara terus daripada peta dan terdapat suara yang telah dirakam oleh pelakon.

Nota: Suara komputer tidak tersedia dalam semua bahasa.

Jika anda memerlukan suara komputer dan bahasa anda tidak tersedia, maka anda akan diminta untuk membuat pilihan daripada senarai suara komputer telah dipasang yang tersedia bagi negara yang anda berada.

Tetapan arahan

- **Baca dengan kuat masa ketibaan**

Gunakan tetapan ini untuk mengawal sama ada masa ketibaan anda dibaca dengan kuat.

- **Baca arahan awal dengan kuat**

Contohnya, jika anda menghidupkan tetapan ini, anda boleh mendengar arahan awal seperti "Selepas 2 km, ambil jalan keluar kanan" atau "Di hadapan, belok kiri".

Nota: Apabila suara yang dirakam dipilih, anda hanya akan melihat tetapan ini kerana suara yang dirakam tidak boleh membaca nombor jalan, tanda jalan dll.

- **Baca nombor jalan raya dengan kuat**

Gunakan tetapan ini untuk mengawal sama ada nombor jalan raya dibaca dengan kuat sebagai sebahagian daripada arahan navigasi. Contohnya, apabila nombor jalan raya dibaca dengan kuat, anda mendengar "Belok kiri ke A100".

- **Baca maklumat tanda jalan raya dengan kuat**

Gunakan tetapan ini untuk mengawal sama ada maklumat tanda jalan raya dibaca dengan kuat sebagai sebahagian daripada arahan navigasi. Contohnya, "Belok kiri ke A302 Bridge Street ke arah Islington."

- **Baca nama jalan dengan kuat**

Gunakan tetapan ini untuk mengawal sama ada nama jalan dibaca dengan kuat sebagai sebahagian daripada arahan navigasi. Contohnya, apabila nama jalan dibaca dengan kuat, anda mendengar "Belok ke kiri Graham Road ke arah Hackney."

- **Baca nama jalan asing dengan kuat**

Gunakan tetapan ini untuk mengawal sama ada nama jalan asing dibaca dengan kuat sebagai sebahagian daripada arahan navigasi, seperti "Belok ke kanan ke Champs Élysées". Contohnya, suara komputer bahasa Inggeris boleh membaca dan menyebut nama jalan di Perancis tetapi sebutan mungkin tidak tepat sepenuhnya.

Kesensitifan Sentuhan

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Kesensitifan Sentuhan**.



Pilih **Kesensitifan Sentuhan** untuk memilih kesensitifan lebih tinggi atau lebih rendah apabila menyentuh butang pada TomTom Rider anda:

- Pilih **Tiada Sarung Tangan** apabila tidak memakai sarung tangan.
- Pilih **Sarung Tangan Nipis** apabila memakai sarung tangan untuk musim panas.
- Pilih **Sarung Tangan Tebal** apabila memakai sarung tangan musim sejuk atau semasa hujan.

Petua: Dalam keadaan cuaca yang sangat lembap, pilih **Sarung Tangan Tebal** untuk mengelakkan input yang salah pada skrin akibat air hujan.

Bahasa dan Unit

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Bahasa & Unit**.



Pada skrin ini, anda boleh menukar tetapan berikut:

- **Bahasa**
Anda boleh melihat bahasa yang anda pilih sekarang pada skrin ini. Pilih tetapan ini untuk menukar bahasa yang digunakan bagi semua butang dan mesej yang anda lihat pada TomTom Rider anda.
Apabila anda menukar tetapan bahasa, suara bertukar secara automatik dan unit ditetapkan kepada automatik.
- **Negara**
Anda boleh melihat negara yang anda pilih sekarang pada skrin ini. Pilih tetapan ini untuk menukar negara. Apabila anda menukar negara, format masa/tarikh, unit jarak dan suara ditukar secara automatik. Senarai termasuk negara daripada peta yang dipasang sekarang pada peranti anda.
- **Papan kekunci**
Pilih tetapan ini untuk memilih daripada senarai papan kunci tersedia.
Anda gunakan papan kekunci untuk memasukkan nama dan alamat, seperti semasa anda merancang laluan atau mencari nama bandar atau restoran tempatan.
- **Unit**
Pilih tetapan ini untuk memilih unit yang digunakan pada peranti anda untuk ciri seperti perancangan laluan. Jika anda menginginkan unit ditetapkan kepada unit yang digunakan di lokasi semasa anda, pilih **Automatik**.
- **Masa dan tarikh**

Masa dan tarikh ditetapkan secara automatik oleh jam satelit tetapi anda boleh menukar format kedua-dua masa dan tarikh menggunakan tetapan ini.

Sistem

Pilih **Tetapan** dalam Menu Utama, kemudian pilih **Sistem**.



Pada skrin ini, anda boleh menukar tetapan berikut:

- **Perihal**

Skrin ini menunjukkan anda semua maklumat berguna tentang model peranti TomTom anda. Maklumat ini berguna semasa membuat panggilan kepada Sokongan Pelanggan dan semasa memperbaharui langganan menggunakan kedai web TomTom.

Maklumat yang ditunjukkan di sini adalah seperti:

- Langganan perkhidmatan anda - pilih perkhidmatan untuk melihat baki tempoh langganan anda.
- Nombor siri.
- Peta yang dipasang.
- Ruang memori yang kosong.
- Status GPRS untuk peranti sentiasa bersambung.

- **Pilih mod carian**

Dua jenis carian berikut tersedia:

- **Carian pantas**

Taipkan destinasi, tempat atau POI anda untuk melihat senarai nama jalan, tempat dan POI yang sepadan dengan serta-merta.

- **Carian langkah demi langkah**

Cari destinasi anda melalui langkah yang mudah. Untuk alamat, masukkan bandar diikuti jalan dan nombor rumah. Untuk POI, masukkan lokasi carian anda, kemudian taipkan POI yang ingin anda cari.

Kedua-dua jenis carian memberikan hasil yang sama. Jadi, pilih jenis carian yang paling mudah digunakan menurut pendapat anda.

- **Formatkan kad memori**

Jika peranti anda mempunyai slot kad memori, anda boleh memformatkan kad memori agar boleh digunakan untuk peta TomTom dan kandungan TomTom lain.

- **Set semula peranti**

Pilih tetapan ini untuk memadamkan semua tempat yang disimpan dan tetapan anda serta memulihkan tetapan kilang standard pada TomTom Rider anda. Ini termasuk bahasa, tetapan suara, tetapan amaran dan tema. Buku kenalan daripada telefon anda juga dipadamkan.

Ini bukan kemas kini perisian dan tidak akan melibatkan versi aplikasi perisian yang dipasang pada TomTom Rider anda.

- **Tetapan bateri**

Pilih tetapan ini untuk mengawal pilihan penjimatan kuasa pada TomTom Rider anda.

- **Maklumat & privasi anda**

Sesetengah ciri memerlukan maklumat dihantar kepada TomTom atau disimpan pada peranti anda. Anda akan ditanya soalan berikut:

- **Gunakan lokasi saya dan maklumat yang saya masukkan untuk menerima perkhidmatan TomTom**

Jika anda bersetuju, anda boleh menggunakan ciri berikut jika disokong oleh peranti anda:

Lalu lintas

Muat turun lokasi kamera kelajuan

Carian Pantas

Hantar laporan kamera kelajuan

- **Simpan sejarah perjalanan pada peranti ini untuk ciri pilihan**

Jika anda bersetuju, peranti anda akan mencadangkan destinasi jika ciri berkenaan disokong oleh peranti anda. Jika anda tidak bersetuju kemudian, maklumat laluan bersejara anda akan dialih keluar. Ini bermakna bahawa jika anda ingin menerima destinasi cadangan lagi kemudian, ciri tersebut perlu mempelajari semula corak pemanduan anda sebelum ia dapat mula mencadangkan destinasi.

Bantuan

Pilih **Bantuan** daripada Menu Utama atau menu **Tetapan**.



Pada skrin ini, anda boleh melihat maklumat berikut:

- **Lawatan berpandu**
Pilih pilihan ini untuk mendapatkan tutorial ringkas tentang cara menggunakan peranti navigasi anda, jika disokong oleh peranti anda.
- **Perihal**
Lihat Sistem.

Bantuan lain

Anda boleh mendapatkan bantuan selanjutnya dengan pergi ke tomtom.com/support.

Untuk maklumat waranti dan privasi, pergi ke tomtom.com/legal.

Dapatkan Bantuan

Bantuan

Pilih **Bantuan** daripada Menu Utama atau menu **Tetapan**.



Pada skrin ini, anda boleh melihat maklumat berikut:

- **Lawatan berpandu**
Pilih pilihan ini untuk mendapatkan tutorial ringkas tentang cara menggunakan peranti navigasi anda, jika disokong oleh peranti anda.
- **Perihal**
Lihat Sistem.

Bantuan lain

Anda boleh mendapatkan bantuan selanjutnya dengan pergi ke tomtom.com/support.

Untuk maklumat waranti dan privasi, pergi ke tomtom.com/legal.

Menggunakan MyDrive Connect

Perihal MyDrive Connect

Cara paling cepat dan mudah untuk memastikan TomTom Rider anda kekal terkini adalah dengan [sambungan Wi-Fi](#).

Jika anda tidak dapat menyambung ke Internet menggunakan Wi-Fi atau anda lebih gemar menggunakan kaedah lain, anda boleh menyambung ke Internet menggunakan sambungan USB ke komputer lain. Untuk menyambungkan TomTom Rider anda ke Internet, MyDrive Connect mesti dipasang pada komputer.

Nota: Anda tidak boleh menggunakan MyDrive Connect untuk menguruskan peranti anda.

Menyediakan MyDrive Connect

Untuk bersedia menggunakan MyDrive Connect bagi kali pertama, lakukan yang berikut:

Pada komputer anda, buka pelayar web dan pergi ke tomtom.com/mydrive-connect.

1. Klik **Muat turun untuk Mac** atau **Muat turun untuk Windows**.
2. Simpan fail yang telah dimuat turun.
3. Dwiketik untuk membuka fail yang dimuat turun.
4. Ikuti arahan pada skrin untuk memasang MyDrive Connect.
5. Pilih tetapan anda untuk permulaan dan kemas kini automatik.
6. Klik **OK**.

Anda kini boleh mengakses MyDrive Connect daripada kawasan pemberitahuan pada desktop anda.



MyDrive Connect akan bermula secara automatik apabila anda menyambungkan TomTom Rider kepada komputer anda.

Menyambung kepada Internet menggunakan MyDrive Connect

Jika anda tidak dapat menyambung kepada Internet menggunakan Wi-Fi, anda boleh [memasang kemas kini dan item baru](#) menggunakan sambungan USB kepada komputer.

Semasa disambungkan, anda juga boleh Menyejerak menggunakan TomTom MyDrive.

Untuk menyambungkan kepada Internet menggunakan USB, lakukan perkara berikut:

1. Pastikan [MyDrive Connect](#) dipasang pada komputer anda.
2. Pastikan komputer anda mempunyai sambungan Internet yang berfungsi.
3. Sambungkan TomTom Rider anda kepada komputer anda menggunakan kabel USB yang dibekalkan, kemudian hidupkan TomTom Rider anda.

MyDrive Connect bermula secara automatik dan berkongsi Internet komputer anda dengan peranti anda.

Nota: Gunakan kabel USB yang dibekalkan dengan TomTom Rider anda SAHAJA. Kabel USB yang lain mungkin tidak berfungsi.

Nota: Anda tidak boleh menggunakan pelekap untuk menyambungkan TomTom Rider anda ke komputer anda.

Nota: Anda hendaklah memasang kabel USB terus kepada port USB pada komputer anda dan bukan kepada hab USB atau port USB pada papan kekunci atau monitor.

4. Pasang kemas kini dan item baru pada TomTom Rider anda.

Akaun TomTom

Untuk memuat turun kandungan dan menggunakan perkhidmatan TomTom, anda memerlukan akaun TomTom.

Anda boleh mencipta akaun menggunakan komputer anda dalam salah satu cara yang berikut:

- Pada peranti tersebut semasa kali pertama anda menggunakannya atau dengan memilih butang **MyDrive**.
- Dengan memilih butang **Cipta akaun** di tomtom.com.
- Dengan memilih butang hijau **MyTomTom** di tomtom.com.
- Dengan pergi ke tomtom.com/getstarted.

Penting: Berhati-hati apabila memilih negara semasa penciptaan akaun. Negara yang betul diperlukan jika anda membuat pembelian daripada kedai TomTom dan ia tidak boleh ditukar selepas akaun telah dicipta.

Nota: Anda boleh mengaitkan sebanyak sepuluh peranti TomTom dengan satu akaun TomTom.

Tambahan

Notis dan Amaran Keselamatan Penting

Sistem Penentu Kedudukan Global (GPS) dan Sistem Satelit Navigasi Global (GLONASS)

Sistem Penentu Kedudukan Global (GPS) dan Sistem Satelit Navigasi Global (GLONASS) ialah sistem berasaskan satelit yang memberikan maklumat lokasi dan masa di seluruh dunia. GPS dikendalikan dan dikawal oleh Kerajaan Amerika Syarikat yang bertanggungjawab sepenuhnya untuk ketersediaan dan ketepatannya. GLONASS dikendalikan dan dikawal oleh Kerajaan Rusia yang bertanggungjawab sepenuhnya untuk ketersediaan dan ketepatannya. Perubahan dalam ketersediaan dan ketepatan GPS atau GLONASS, atau dalam keadaan persekitaran boleh memberi kesan kepada operasi peranti ini. TomTom menafikan sebarang liabiliti atas ketersediaan dan ketepatan GPS atau GLONASS.



Mesej keselamatan

Penting! Baca sebelum penggunaan!

Kematian atau cedera parah mungkin berlaku akibat daripada kegagalan atau kegagalan separa untuk mengikuti amaran dan arahan ini. Kegagalan untuk menyediakan, menggunakan dan menjaga peranti ini dengan sewajarnya boleh meningkatkan risiko cedera parah atau kematian, atau kerosakan pada peranti.

Gunakan dengan cermat

Anda bertanggungjawab untuk menggunakan pertimbangan terbaik, kecermatan dan perhatian semasa menggunakan peranti ini. Jangan benarkan interaksi dengan peranti ini untuk mengalihkan perhatian anda semasa pemanduan. Minimumkan masa melihat skrin peranti semasa memandu. Anda bertanggungjawab untuk mematuhi undang-undang yang mengehadkan atau melarang penggunaan telefon mudah alih atau peranti elektronik lain, contohnya, keperluan untuk menggunakan pilihan bebas tangan bagi membuat panggilan semasa memandu. **Sentiasa patuh kepada undang-undang dan tanda-tanda jalan raya, terutamanya yang berkaitan dengan dimensi, berat dan jenis muatan kenderaan anda.** TomTom tidak menjamin pengendalian bebas ralat bagi peranti ini atau ketepatan cadangan laluan yang diberikan dan tidak akan bertanggung-jawab ke atas sebarang penalti yang timbul akibat kegagalan anda mematuhi undang-undang dan peraturan yang berkenaan.

Notis untuk kenderaan terlalu besar/komersial

Peranti yang tidak dipasang peta trak tidak akan memberikan laluan yang bersesuaian untuk kenderaan terlalu besar/komersial. Jika kenderaan anda tertakluk pada berat, dimensi, kelajuan, laluan atau sekatan lain pada jalan raya awam, maka anda mesti hanya menggunakan peranti yang telah dipasang peta trak. Spesifikasi kenderaan anda mestilah dimasukkan dengan tepat pada peranti. Gunakan peranti ini sebagai pembantu navigasi sahaja. Jangan gunakan arahan navigasi yang boleh membahayakan anda dan pengguna jalan raya lain. TomTom tidak bertanggungjawab terhadap kerosakan yang berpunca daripada kegagalan anda mematuhi notis ini.

Pelekapan yang betul

Jangan lekapkan peranti dengan cara yang boleh menghalang pandangan jalan raya anda atau keupayaan anda mengawal peranti. Jangan letakkan peranti di kawasan yang boleh menghalang penggunaan beg udara atau sebarang ciri keselamatan lain bagi kenderaan anda.

Perentak Jantung

Pengilang perentak jantung mengesyorkan minimum 15cm (6 inci) dikekalkan di antara peranti wayarles pegangan tangan dan perentak jantung untuk mengelakkan kemungkinan gangguan dengan perentak jantung. Pengesyoran ini adalah selaras dengan penyelidikan dan pengesyoran bebas oleh Wireless Technology Research. Garis panduan untuk orang yang memakai perentak jantung:

- Anda hendaklah SENTIASA memastikan peranti berada lebih daripada 15 cm / 6 inci jauhnya dari perentak jantung anda.
- Anda tidak boleh membawa peranti dalam poket dada

Peranti perubatan lain

Sila rujuk pakar perubatan atau pengilang peranti perubatan, untuk menentukan jika pengendalian produk wayarles anda mungkin mengganggu peranti perubatan.

Penggunaan sistem audio

Anda dinasihati untuk menggunakan ciri TomTom Rider yang memerlukan sistem audio (iaitu arahan belok demi belok bersuara, pemberitahuan telefon pintar) hanya dengan sistem audio terbina dalam topi keledar Bluetooth® yang bersesuaian. Sentiasa rujuk keperluan undang-undang dan keselamatan tempatan sebelum memilih sistem audio untuk peranti anda. Pemandu bertanggungjawab sepenuhnya untuk mematuhi undang-undang ini dan menggelakkan perhatian diganggu semasa berada di atas jalan raya.

Tahan air

Tahan air (IPX 7) jika disimpan, digunakan dan dilekap dengan betul. Jangan rendamkan dalam air.

Arahan pengendalian:

TomTom Rider ialah peranti navigasi yang memberikan panduan menggunakan GPS dan sistem satelit GLONASS. Menjaga peranti anda dengan baik adalah penting:

- Jangan buka selongsong peranti anda dalam apa jua keadaan. Berbuat demikian mungkin berbahaya dan akan mentaksahkan waranti anda.
- Lap atau keringkan skrin peranti anda dengan menggunakan kain lembut. Jangan gunakan sebarang pencuci cecair.

Penilaian: DC5V, 1.2A

Cara TomTom menggunakan maklumat anda

Maklumat mengenai penggunaan maklumat peribadi boleh didapati di: tomtom.com/privacy.

Maklumat Persekutaran dan Bateri

Peranti anda

Produk ini menggunakan bateri Litium-Ion.

Jangan nyahpasang, remuk, bengkokkan, rosakkan bentuk, tebuk atau cincang peranti anda. Jangan gunakannya di persekitaran yang lembap, basah dan/atau mengakis. Jangan letak, simpan atau tinggalkan produk anda di lokasi bersuhu tinggi, lokasi dengan cahaya matahari terik yang langsung, berdekatan sumber haba, di dalam ketuhar gelombang mikro atau di dalam bekas bertekanan dan jangan dedahkannya kepada suhu melebihi 122°F / 50°C.

Elakkan daripada menjatuhkan peranti. Jika peranti terjatuh, terutama sekali di atas permukaan keras dan pengguna mengesyaki berlaku kerosakan, sila hubungi sokongan pelanggan.

Gunakan peranti TomTom anda hanya dengan pengecas, pemegang atau kabel USB yang disediakan. Untuk penggantian, pergi ke tomtom.com bagi maklumat mengenai pengecas, pemegang atau kabel USB yang diluluskan TomTom untuk peranti anda.

Suhu pengendalian (TomTom Rider)

-20°C (-4°F) hingga 50°C (122°F).

Bateri peranti (Tidak boleh diganti)

Jangan ubah suai atau buat semula bateri. Jangan cuba untuk memasukkan objek asing ke dalam bateri, merendam atau mendedahkan bateri kepada air atau bendalir lain. Jangan dedahkan bateri kepada api, letusan atau bahaya lain.

Jangan lakukan litar pintas terhadap bateri atau membiarkan objek pengalir arus berlogam bersentuhan dengan tamatan bateri.

Jangan cuba menggantikan bateri peranti anda dengan sendiri melainkan dalam manual pengguna ini dinyatakan secara jelas bahawa bateri ialah boleh digantikan oleh pengguna.

Bateri yang boleh digantikan oleh pengguna mesti digunakan dalam sistem yang dikhuskusannya sahaja.

Awas: Risiko letusan jika bateri digantikan dengan jenis yang tidak betul. Jangan tanggalkan atau cuba menanggalkan bateri yang tidak boleh digantikan oleh pengguna dan hubungi pakar yang berkelayakan jika anda ingin menanggalkan bateri. Jika anda mempunyai masalah dengan bateri, sila hubungi sokongan pelanggan TomTom.

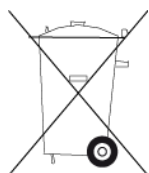
Jangka hayat bateri yang dinyatakan adalah jangka hayat maksimum bagi bateri. Jangka hayat bateri maksimum itu hanya dapat dicapai dalam keadaan persekitaran tertentu sahaja. Anggaran jangka hayat bateri maksimum adalah berdasarkan pada profil penggunaan biasa.

Untuk mendapatkan petua berkenaan memanjangkan hayat bateri, lihat Soalan Lazim ini: tomtom.com/batterytips.

Kegagalan untuk mengikuti garis panduan ini boleh menyebabkan bateri mengeluarkan asid, menjadi panas, meletup atau menghasilkan percikan api dan menyebabkan kecederaan dan/atau kerosakan. Jangan cuba cucuk, buka atau nyahpasang bateri. Jika bateri bocor dan anda tersentuh dengan cecair yang terkeluar, bilas secara menyeluruh dengan air dan dapatkan rawatan perubatan dengan segera. Atas sebab keselamatan dan untuk melanjutkan jangka hayat bateri, simpan peranti di tempat yang sejuk dan kering serta ikuti petua yang dinyatakan dalam Soalan Lazim di atas. Pengecasan tidak akan berlaku pada suhu rendah (bawah 32°F / 0°C) atau suhu tinggi (melebihi 122°F / 50°C).

Pembuangan bateri

BATERI YANG TERKANDUNG DI DALAM PRODUK MESTI DIKITAR SEMULA ATAU DIBUANG DENGAN BETUL MENGIKUT UNDANG-UNDANG DAN PERATURAN TEMPATAN DAN SENTIASA ASINGKANNYA DARIPADA BAHAN BUANGAN DOMESTIK. DENGAN MELAKUKAN INI, ANDA MEMBANTU MEMELIHARA ALAM SEKITAR.



Tanda CE dan Arahan Peralatan Radio untuk TomTom Rider



Peranti ini boleh digunakan di semua Negara Anggota Kesatuan Eropah. Jalur frekuensi yang dikendalikan oleh peranti ini adalah seperti berikut:

Model	Jalur frekuensi (Bluetooth) (MHz)	Kuasa emisi frekuensi radio maksimum (dBm)	Jalur frekuensi (Wi-Fi) (MHz)	Kuasa emisi frekuensi radio maksimum (dBm)
4GF41	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

Dengan ini, TomTom mengesahkan bahawa jenis peralatan radio Sistem navigasi GPS TomTom Rider mematuhi Directive 2014/53/EU. Teks penuh akuan pematuhan EU tersedia di alamat Internet berikut: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

MODEL PERANTI WAYARLESINI MEMENUHI KEPERLUAN KERAJAAN BAGI PENDEDAHAN KEPADA GELOMBANG RADIO APABILA DIGUNAKAN SECARA TERUS DI BAHAGIANINI

Sistem Navigasi GPS ini adalah pemancar dan penerima radio. Ia direka bentuk dan dikilang untuk tidak melebihi had pemancaran bagi pendedahan kepada tenaga frekuensi radio (RF) yang ditetapkan oleh Majlis Kesatuan Eropah.

Had SAR yang disyorkan oleh Majlis Kesatuan Eropah ialah 2.0W/kg dipuratakan lebih daripada 10 gram tisu untuk badan (4.0 W/kg dipuratakan lebih daripada 10 gram tisu bagi kaki - tangan, pergelangan tangan, pergelangan kaki dan tapak kaki). Ujian bagi SAR yang dijalankan menggunakan kedudukan beroperasi standard yang dinyatakan oleh Majlis EU dengan peranti memancar pada aras kuasa yang disahkan tertinggi dalam semua jalur frekuensi yang diuji.

WEEE – pembuangan e-buangan

Di EU/EEA, produk ini ditandakan dengan simbol tong sampah beroda pada badan dan/atau bungkusannya sebagaimana yang diperlukan oleh Directive 2012/19/EU (WEEE). Produk ini tidak boleh dianggap sebagai buangan isi rumah atau dibuang sebagai sampah bandaran yang tidak diasinkan. Anda boleh membuang produk ini dengan mengembalikannya ke tempat jualan atau membawanya ke pusat pengumpulan perbandaran anda untuk kitar semula.

Di luar EU/EEA, simbol tong sampah beroda mungkin tidak mempunyai maksud yang sama. Maklumat lanjut tentang pilihan kitar semula kebangsaan boleh diminta daripada pihak berkuasa tempatan yang bertanggungjawab. Pengguna akhir bertanggungjawab untuk mematuhi undang-undang tempatan semasa membuang produk ini.



Logo Triman



Had pendedahan

Peranti ini mematuhi had pendedahan sinaran yang ditetapkan untuk persekitaran tanpa kawalan. Untuk mengelakkan kemungkinan had pendedahan frekuensi radio dilebihi, jarak manusia dengan antena tidak boleh kurang daripada 20cm (8 inci) semasa operasi normal.

Limites d'exposition

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter tout dépassement potentiel des limites d'exposition aux fréquences radio, tout être humain doit rester éloigné d'au moins 20cm (8 puces) de l'antenne dans le cadre d'un fonctionnement normal.

Sijil untuk Australia



Produk ini memaparkan Tanda Pematuhan Peraturan (RCM) untuk menunjukkan bahawa ia mematuhi peraturan Australia yang berkaitan.

Talian sokongan pelanggan (Australia dan New Zealand)

Australia: 1300 135 604

New Zealand: 0800 450 973

Sijil untuk New Zealand

Produk ini memaparkan R-NZ untuk menunjukkan pematuhan terhadap peraturan New Zealand yang berkaitan.

Amaran bagi Australia

Pengguna perlu mematikan peranti apabila terdedah kepada kawasan dengan persekitaran yang berpotensi untuk meletup seperti stesen petrol, depot penyimpanan bahan kimia dan operasi peledakan.

Sokongan Pelanggan (Deutschland, Österreich, Schweiz (DE))

Jerman 0696 630 8012

Austria 08101 02 557

Switzerland (DE) 08440 000 16

Dokumen ini

Penyediaan manual ini dilakukan dengan penuh teliti. Pembangunan produk yang berterusan bermakna sesetengah maklumat tidak benar-benar terkini. Maklumat ini adalah tertakluk pada perubahan tanpa notis. TomTom tidak akan bertanggungjawab atas sebarang kesilapan atau ketinggalan teknikal atau suntingan dalam dokumen ini; mahupun atas sebarang kerosakan sampingan atau turutan yang disebabkan oleh pelaksanaan atau penggunaan dokumen ini. Dokumen ini tidak boleh disalin tanpa kebenaran bertulis terlebih dahulu daripada TomTom N.V.

Nombor model

TomTom Rider: 4GF41

Aksesori yang dibekalkan bersama peranti ini

- Pelekap Motosikal TomTom
- Kit pelekap RAM
- Kabel kuasa
- Kabel USB
- Penyelesaian Antikecurian (Pek premium sahaja)
- Pelekap dan pengecas kereta (Pek premium sahaja)
- Sarung pembawa (Pek premium sahaja)

Terma dan Syarat: Waranti terhad dan EULA

Terma dan syarat kami, termasuk waranti terhad dan terma lesen pengguna akhir kami akan digunakan pada produk ini. Lawati tomtom.com/legal.

Notis hak cipta

© 1992 - 2018 TomTom. Hak cipta terpelihara. TomTom dan logo "dua tangan" ialah tanda dagangan berdaftar TomTom N.V. atau salah satu subsidiarinya.

Perisian yang disertakan dengan produk ini mengandungi perisian berhak cipta yang diberi lesen di bawah GPL. Salinan lesen itu boleh dilihat dalam bahagian Lesen. Anda boleh mendapatkan kod sumber sepadan yang lengkap daripada kami untuk tempoh tiga tahun selepas penghantaran akhir kami bagi produk ini. Untuk mendapatkan maklumat lanjut, lawati tomtom.com/gpl atau hubungi pasukan sokongan pelanggan TomTom tempatan anda di tomtom.com/support. Jika diminta, kami akan menghantarkan anda CD bersama dengan kod sumber yang berkaitan.

Wi-Fi® ialah tandan dagangan berdaftar Wi-Fi Alliance®.

Apple, the Apple logo, iPhone, Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

Google Earth, Android, Google Play dan logo Google Play ialah tanda dagangan Google LLC.



Tanda perkataan dan logo **Bluetooth®** ialah tanda dagangan berdaftar yang dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan sebarang penggunaan tanda sedemikian oleh TomTom adalah berlesen. Tanda dagangan dan nama dagangan yang lain mengikut pemilik masing-masing.



Logo microSD ialah tanda dagangan SD-3C, LLC.