



TOMTOM 

 **GO** BASIC

UK		English	2
DE		German	2
FR		French	16
NL		Dutch	16
IT		Italian	30
ES		Spanish	30
PT		Portuguese	30

- UK** | Basic at its best
- DE** | Basic in seiner besten Form



- UK** | Wi-Fi® enabled, fast updates, and phone notifications. Everything you need to focus on the road and stay connected. Plus, you get TomTom's smart routing, TomTom Traffic and regular map updates. Take the scenic route with TomTom Road Trips and log on to MyDrive to edit your routes and add things to do along the way.
- DE** | Wi-Fi®-fähig, schnelle Updates und Smartphone-Benachrichtigungen. So sind Sie stets erreichbar, können sich aber trotzdem auf den Verkehr konzentrieren. Noch dazu erhalten Sie die intelligente Routenführung, TomTom Traffic und regelmäßige Karten-Updates von TomTom. Fahren Sie mit TomTom Road Trips auf malerischen Routen und melden Sie sich bei MyDrive an, um Ihre Routen zu bearbeiten und unterwegs Aktivitäten hinzuzufügen.

UK | Getting to Know Your TomTom GO Basic

DE | Kennenlernen Ihres TomTom GO Basic

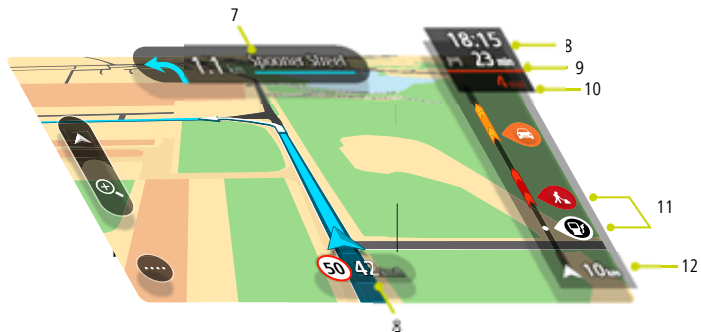


- UK** | 1 | Main menu button.
2 | Zoom buttons.
3 | Switch view button.
4 | Current location.
5 | Map symbols. Tap to quickly plan a route.

To select a location on the map, press and hold the location until the pop-up menu opens.

- DE** | 1 | Hauptmenü-Taste.
2 | Zoom-Taste.
3 | Taste zum Wechseln der Ansicht.
4 | Aktuelle Position.
5 | Kartensymbole. Tippen Sie hier, um eine Route schnell zu planen.

Um einen Ort auf der Karte auszuwählen, halten Sie den Ort gedrückt, bis sich das Pop-up-Menü öffnet.



- UK** | **6** | Speed limit & current speed panel. Tap to see the quick menu.
7 | Instruction panel. Tap to see a list of instructions.
8 | Estimated time of arrival.
9 | Distance/time to your arrival.
10 | Traffic delay.
11 | Route highlights. Tap to see more information.
12 | Distance to next highlight.

The route bar is constantly updated during your drive.

- DE** | **6** | Tempolimit und aktuelle Geschwindigkeitsanzeige. Tippen Sie hier, um das Schnellmenü zu öffnen.
7 | Fahrhinweisungsanzeige. Tippen Sie hier, um eine Liste mit Anweisungen zu sehen.
8 | Voraussichtliche Ankunftszeit.
9 | Entfernung/Zeit bis zu Ihrem Ziel.
10 | Verkehrsbedingte Verzögerung.
11 | Routenhighlights. Tippen Sie hier, um weitere Informationen zu sehen.
12 | Entfernung zum nächsten Highlight.

Die Routenleiste wird während der Fahrt kontinuierlich aktualisiert.

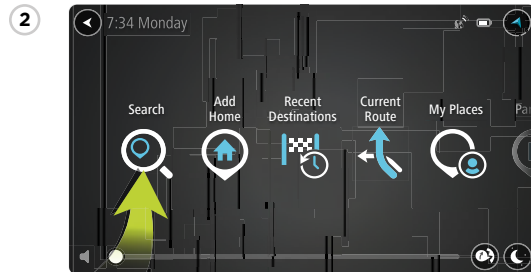
UK | Setting a Destination

DE | Festlegen eines Ziels



UK | Open the main menu.

DE | Öffnen Sie das Hauptmenü.



Tap the Search button. Enter an address, the name of a place or its type eg. Restaurant.

Tippen Sie auf die Suchen-Taste. Geben Sie eine Adresse, den Namen oder die Art eines Ortes, z. B. Restaurant, ein.

3



Address and city matches appear on the left, while places and points of interest appear on the right. Tap on a search result to select it.

Adressen- und Stadt-Treffer erscheinen links, Orte und Sonderziele rechts. Tippen Sie auf ein Suchergebnis, um es auszuwählen.

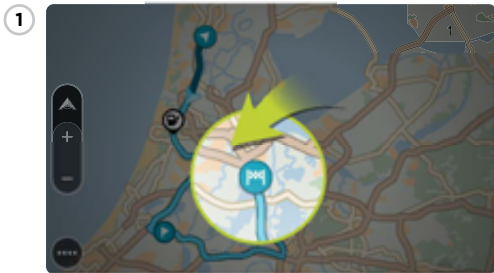
4



Tap the Drive button to plan a route.

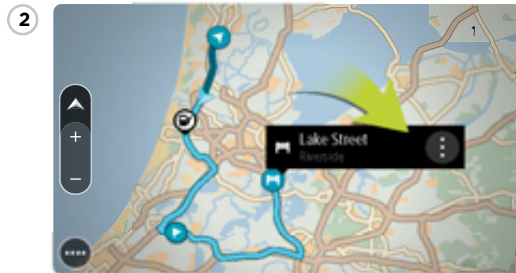
Tippen Sie auf „Fahren“, um eine Route zu planen.

UK | Saving Your Favourite Places
DE | Speichern Ihrer Lieblingsziele



UK | Tap a map symbol or press and hold to select a location on the map.

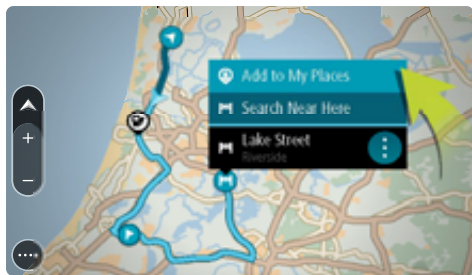
DE | Tippen Sie auf ein Kartensymbol oder halten Sie es gedrückt, um eine Position auf der Karte auszuwählen.



Tap the pop-up menu button.

Tippen Sie auf die Pop-up-Menü-Taste.

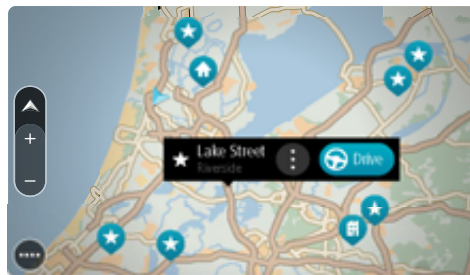
3



Tap Add to My Places and give the place a name.

Tippen Sie auf Ort hinzufügen und benennen Sie den Ort.

4



All of your saved locations are shown as markers on the map. This allows you to quickly navigate using the map.

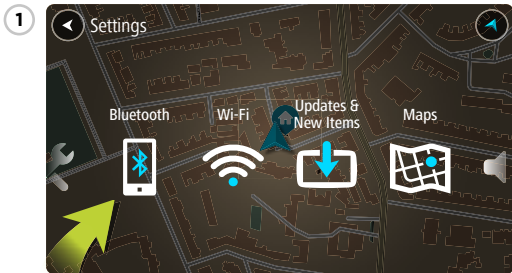
Alle Ihre gespeicherten Orte werden auf der Karte markiert. So können Sie mithilfe der Karte schnell navigieren.

UK | Connecting Your Phone
DE | Verbinden Ihres Telefons



UK | Connect your phone to your TomTom GO Basic to use features like real-time traffic updates, smartphone messages.

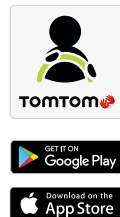
DE | Verbinden Sie Ihr Telefon mit TomTom GO Basic, um Funktionen wie Echtzeit-Verkehrsinformationen, Smartphone-Benachrichtigungen.



To set up the connection to your phone, open the main menu. Tap Settings then tap Bluetooth® icon.

Um eine Verbindung mit Ihrem Smartphone herzustellen, öffnen Sie das Hauptmenü. Tippen Sie auf Einstellungen dann auf Bluetooth® icon.

2

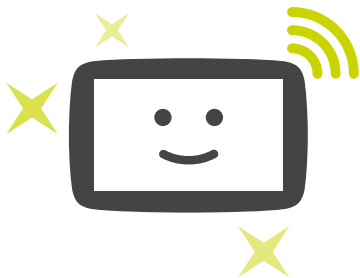


tomtom.com/mydriveapp

Install the TomTom MyDrive app on your phone. Follow the steps in the app to connect your devices and complete the setup. Remember to open the MyDrive app and switch on Bluetooth whenever you want your devices to connect.

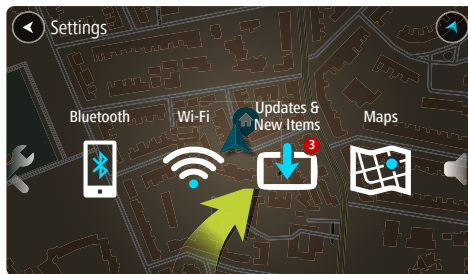
Installieren Sie die TomTom MyDrive-App auf Ihrem Smartphone. Um Ihre Geräte zu verbinden und die Einstellungen abzuschließen, führen Sie die in der App aufgeführten Schritte aus. Denken Sie daran, die MyDrive-App zu öffnen und Bluetooth immer dann zu aktivieren, wenn Sie Ihre Geräte miteinander verbinden möchten.

UK | Easy Updating Using Wi-Fi
DE | Einfaches Aktualisieren über Wi-Fi



UK | Use Wi-Fi to get the latest features, map updates and QuickGPSfix for your GO Basic. No computer needed!

DE | Nutzen Sie Wi-Fi, um die neuesten Funktionen, Karten-Updates sowie QuickGPSFix für Ihr GO Basic zu erhalten. Kein Computer erforderlich!



To get updates, open the main menu. Tap Settings, then tap Updates & New items. Follow the prompts to set up an internet connection and get the updates.

Um Updates zu erhalten, öffnen Sie das Hauptmenü. Tippen Sie auf Einstellungen, dann auf Updates & Neue Elemente. Führen Sie die Anweisungen zum Einrichten einer Internetverbindung und Erhalt der Updates aus.

UK | Installing in Your Car

DE | Installation in Ihrem Auto



UK | ① Connect the supplied USB cable to your GO Basic. Connect the USB cable to the USB car charger and plug this into the power supply on your dashboard.

② Push the mount firmly against your windscreen and turn the base clockwise until you feel it lock.

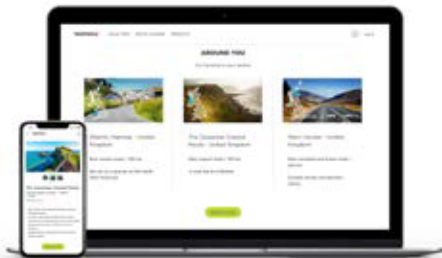
To change orientation, push button to release mount. Slide out then insert it back into other side of device.

DE | ① Schließen Sie das im Lieferumfang enthaltene USB-Kabel an Ihr GO Basic an. Schließen Sie das USB-Kabel an das USB-Autoladegerät an und schließen Sie dieses wiederum an die Stromquelle auf Ihrem Armaturenbrett an.

② Drücken Sie die Halterung bei der Befestigung an der Windschutzscheibe fest gegen diese und drehen Sie den Sockel im Uhrzeigersinn, bis er spürbar einrastet.

Entfernen Sie die Halterung des GO Basic über die Aussparung für den Daumen. Drehen Sie die Halterung um und befestigen Sie sie erneut am Gerät, bis sie hörbar einrastet.

UK | TomTom Road Trips & MyDrive
DE | TomTom Road Trips & MyDrive



UK | Discover, plan, and drive routes created by us and our Road Trips community. Share your journey and inspire other drivers, riders and explorers. Start your adventure on roadtrips.tomtom.com

DE | Entdecken, planen und fahren Sie Routen, die von uns und unserer Road Trips-Community zusammengestellt wurden. Teilen Sie Ihre Fahrt und inspirieren Sie so andere Fahrer, Motorradfahrer und Entdecker. Beginnen Sie Ihr Abenteuer auf roadtrips.tomtom.com



Use TomTom MyDrive app to plan routes, check live traffic, and send your destination and favourites to your TomTom GO Basic. Install the MyDrive app on your phone or tablet or visit mydrive.tomtom.com on your computer.

Nutzen Sie TomTom MyDrive-App zum Planen einer Route und Prüfen der Verkehrssituation in Echtzeit und senden Sie Ihr Ziel und Ihre Favoriten an Ihr TomTom GO Basic. Installieren Sie die MyDrive-App auf Ihrem Telefon oder Tablet oder rufen Sie mydrive.tomtom.com über Ihren Computer auf.

UK | Questions & Feedback

DE | Fragen & Feedback



UK | Visit [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) to find helpful tips, videos, FAQs, and the full User Manual.

Do you need more help? Visit our extensive online support portal at [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support)

If you like using your GO Basic, why not write a review on your favourite online store? You'll help other drivers to make the best choice, and we'll learn from the feedback you give us.

DE | Unter [tomtom.com/getstarted](https://www.tomtom.com/getstarted) finden Sie hilfreiche Tipps, Videos, FAQs und das vollständige Benutzerhandbuch.

Benötigen Sie weitere Informationen? Besuchen Sie unser umfassendes Onlinesupport-Portal unter [tomtom.com/support](https://www.tomtom.com/support)

Wenn Ihnen das GO Basic Nasic gefällt, können Sie in Ihrem Lieblings-Onlineshop gerne eine Rezension verfassen. Damit würden Sie anderen Fahrern bei ihrer Entscheidung helfen und wir könnten aus Ihrem Feedback lernen.

UK		English	1
DE		German	1
FR		French	16
NL		Dutch	16
IT		Italian	30
ES		Spanish	30
PT		Portuguese	30

FR | Le meilleur de la simplicité

NL | Basic op z'n best



FR | Mises à jour rapides via Wi-Fi® et notifications smartphone. Tout ce dont vous avez besoin pour vous concentrer sur la route tout en restant connecté. Vous bénéficierez en plus de la planification de parcours intelligente TomTom, du service TomTom Traffic et de mises à jour de carte régulières. Empruntez un parcours panoramique avec TomTom Road Trips et connectez-vous à MyDrive pour modifier vos parcours et ajouter des arrêts en chemin.

NL | Wi-Fi® ingeschakeld, snelle updates en telefoonmeldingen. Alles wat je nodig hebt om je op de weg te concentreren en contact te houden. Bovendien ontvang je TomTom's slimme routeplanning, Traffic en regelmatige kaartupdates. Neem de toeristische route met TomTom Road Trips en meld je aan bij MyDrive om je routes te bewerken en tussenstops op de route toe te voegen

FR | Présentation de votre TomTom GO Basic
NL | Je TomTom GO Basic leren kennen

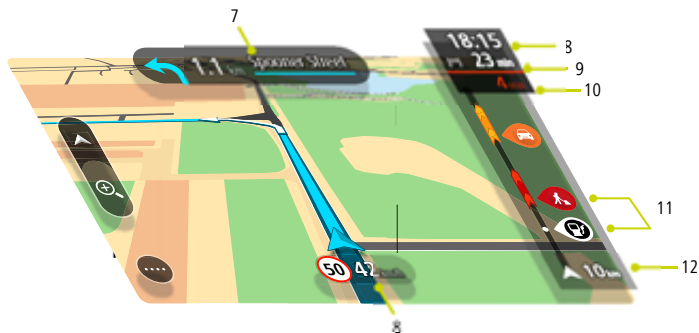


- FR** | **1** | Bouton du menu principal.
2 | Boutons de zoom.
3 | Bouton d'affichage.
4 | Position actuelle.
5 | Icônes de carte. Touchez pour planifier un parcours sans attendre.

Pour sélectionner un emplacement sur la carte, touchez-le et maintenez la pression jusqu'à ce que le menu contextuel s'ouvre.

- NL** | **1** | Hoofdmenuknop.
2 | Zoomknoppen.
3 | Weergaveknop.
4 | Huidige locatie.
5 | Kaartsymbolen. Tik om snel een route te plannen.

Als je een locatie op de kaart wilt selecteren, tik je op de locatie en houd je deze ingedrukt tot het pop-upmenu opent.



- FR** | **6** | Limitation de vitesse et volet de vitesse actuelle. Touchez pour afficher le menu abrégé.
- 7** | Volet d'instructions. Touchez pour afficher une liste d'instructions.
- 8** | Heure d'arrivée estimée.
- 9** | Distance/durée jusqu'à destination.
- 10** | Retard dû au trafic.
- 11** | Éléments notables du parcours. Touchez pour afficher davantage d'informations.
- 12** | Distance jusqu'au prochain élément notable.

La barre de parcours se met à jour en permanence à mesure que vous progressez sur votre trajet.

- NL** | **6** | Maximumsnelheid en huidige snelheid. Tik om het snelmenu te openen.
- 7** | Instructiekader. Tik om een lijst met instructies te zien.
- 8** | Verwachte aankomsttijd.
- 9** | Afstand/tijd tot je bestemming.
- 10** | Vertraging.
- 11** | Gebeurtenissen op je route. Tik voor meer informatie.
- 12** | Afstand tot de volgende gebeurtenis.

De routebalk wordt tijdens de rit constant bijgewerkt.

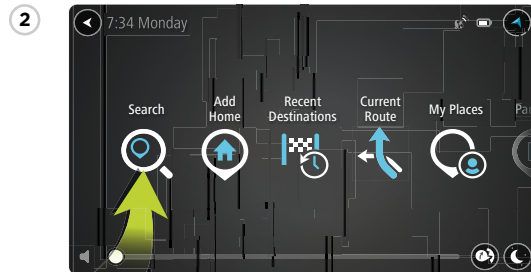
FR | Configuration d'une destination

NL | Een bestemming instellen



FR | Ouvrez le menu principal.

NL | Open het hoofdmenu.



Touchez le bouton Rechercher. Saisissez une adresse, le nom d'un lieu ou sa catégorie, par exemple « Restaurant ».

Tik op de knop Zoeken. Voer een adres, de naam van een locatie of een soort locatie in, bijvoorbeeld 'restaurant'.

3



Les correspondances de ville et d'adresse s'affichent à gauche, tandis que les lieux et points d'intérêt apparaissent à droite. Touchez un résultat pour le sélectionner.

Adres- en plaatsresultaten worden aan de linkerkant weergegeven en nuttige plaatsen aan de rechterkant. Tik op een zoekresultaat om het te selecteren.

4

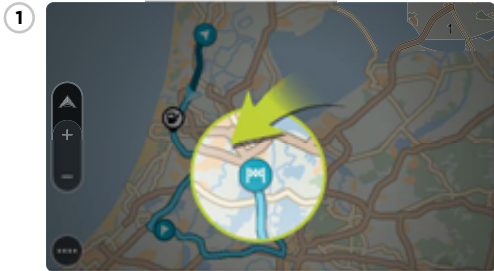


Touchez le bouton Aller pour planifier un parcours.

Tik op de Rijd-knop om een route te plannen.

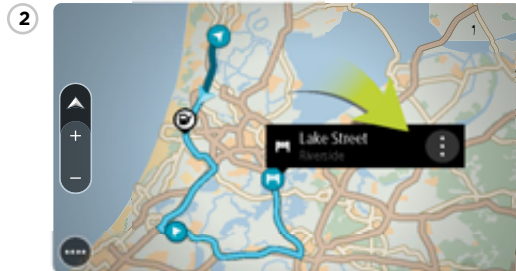
FR | Enregistrement de vos adresses favorites

NL | Je favoriete plaatsen opslaan



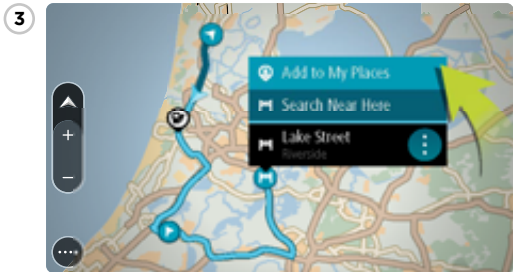
FR | Touchez un symbole de carte ou touchez une position sur la carte et maintenez la pression pour la sélectionner.

NL | Tik op een kaartsymbool of tik op een locatie en houd deze ingedrukt om een locatie te selecteren op de kaart.



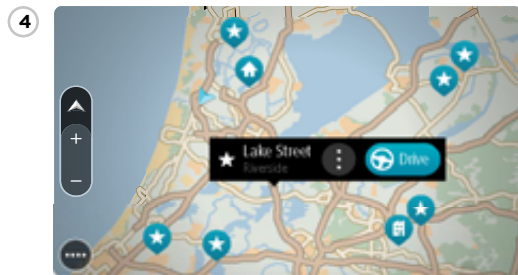
Touchez le bouton de menu contextuel.

Tik op de pop-upmenuknop.



Touchez Ajouter à Mes destinations et attribuez un nom au lieu.

Tik op Voeg plaats toe en geef de plaats een naam.



Toutes les adresses que vous enregistrez s'affichent sous forme de marqueurs sur la carte. Ces marqueurs facilitent la navigation à l'aide de la carte.

Al je opgeslagen locaties worden als markeringen op de kaart weergegeven. Zo kun je er snel naartoe navigeren via de kaart.

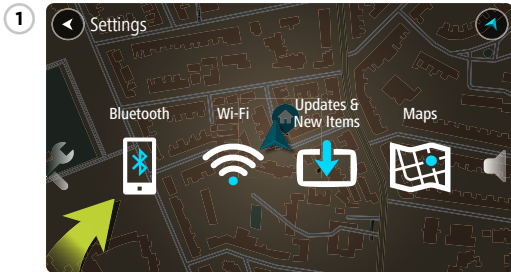
FR | Connexion de votre téléphone

NL | Je telefoon verbinden



FR | Connectez votre téléphone à votre TomTom GO Basic pour utiliser des fonctionnalités telles que les infos trafic en temps réel, lecture vocale des SMS.

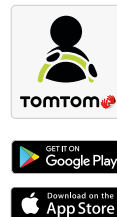
NL | Verbind je telefoon met je TomTom GO Basic om gebruik te maken van functies als realtime verkeersinformatie, smartphone berichten.



Pour configurer la connexion à votre téléphone, ouvrez le menu principal. Touchez Paramètres puis Bluetooth® icon.

Open het hoofdmenu om verbinding te maken met je telefoon. Tik op Instellingen en vervolgens op Bluetooth® icon.

2

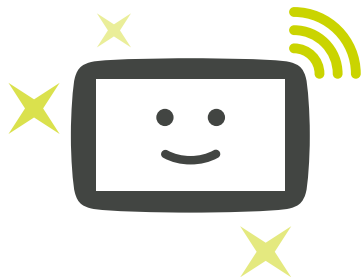


tomtom.com/mydriveapp

Installez l'appli TomTom MyDrive sur votre téléphone. Suivez les étapes de l'appli pour connecter vos appareils et terminer la configuration.

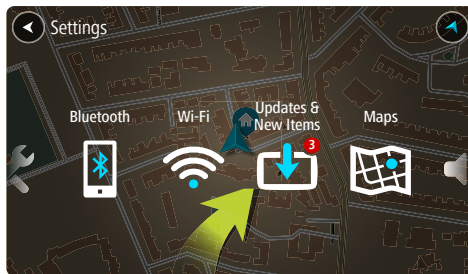
Installeer de TomTom MyDrive-app op je telefoon. Volg de stappen in de app om je apparaten te koppelen en voltooi de installatie.

- FR** | Mise à jour simple via Wi-Fi
NL | Eenvoudig updaten via Wi-Fi



FR | Utilisez une connexion Wi-Fi pour obtenir les dernières fonctionnalités, les mises à jour de carte et QuickGPSFix sur votre GO Basic. Le tout sans ordinateur !

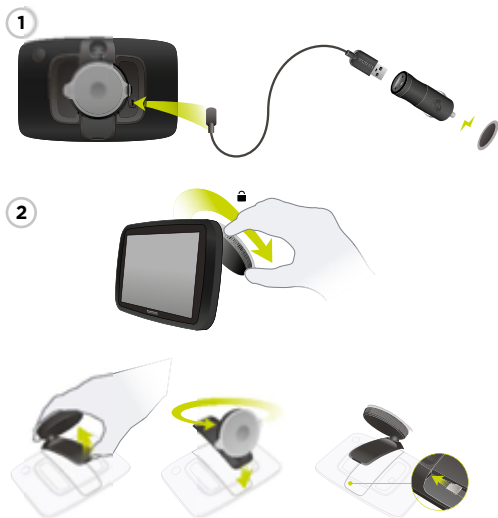
NL | Gebruik Wi-Fi om de nieuwste functies, kaartupdates en QuickGPSFix voor je GO Basic te downloaden. Je hebt geen computer nodig!



Pour recevoir les mises à jour, ouvrez le menu principal. Touchez Paramètres, puis Mises à jour et nouveaux éléments. Suivez les instructions pour configurer une connexion Internet et recevoir les mises à jour.

Als je updates wilt downloaden, open je het hoofdmenu. Tik op Instellingen en vervolgens op Updates en nieuwe items. Volg de instructies om een internetverbinding tot stand te brengen en de updates te downloaden.

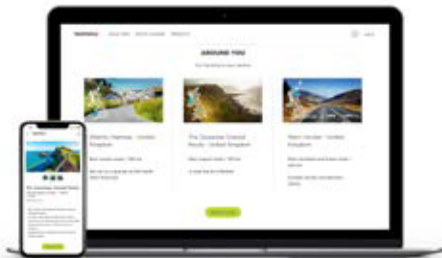
FR | Installation dans votre voiture
NL | In de auto installeren



- FR** | ① Connectez le câble USB fourni à votre GO Basic. Connectez le câble USB au chargeur de voiture USB, puis branchez ce dernier à l'allume-cigare de votre tableau de bord.
- ② En cas d'installation sur votre pare-brise, placez la fixation contre la vitre en exerçant une pression, puis tournez la base dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à enclenchement du verrouillage.
- Détachez la fixation du GO Basic en plaçant votre pouce dans l'encoche prévue à cet effet. Faites pivoter la fixation de 180°, puis clipsez-la au même endroit. Vous devez entendre un clic.

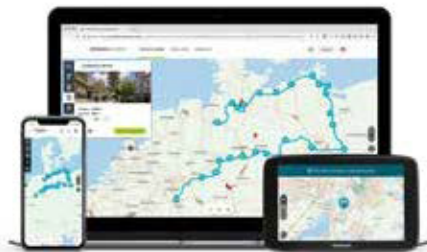
- NL** | ① Sluit de meegeleverde USB-kabel aan op je GO Basic. Sluit de USB-kabel aan op de USB-auto-oplader en steek deze in de voedingsbron op het dashboard..
- ② Druk bij bevestiging op de voorruit de houder stevig tegen de ruit en draai het voetstuk naar rechts totdat je voelt dat het wordt vergrendeld.
- Je haalt de houder van de GO Basic met de uitsparing voor je duim. Draai de houder om en klik hem vast op het navigatiesysteem.

FR | TomTom Road Trips & MyDrive
NL | TomTom Road Trips & MyDrive



FR | Découvrez, planifiez et suivez des parcours créés par nos soins et par notre communauté Road Trips. Partagez votre trajet et inspirez d'autres conducteurs, motards et explorateurs.
Pour démarrer l'aventure, rendez-vous sur : roadtrips.tomtom.com

NL | Ontdek, plan en volg routes die door ons en onze Road Trips-gemeenschap zijn gemaakt. Deel jouw rit en inspireer andere bestuurders, motorrijders en ontdekkingsreizigers.
Start jouw avontuur op: roadtrips.tomtom.com



Utilisez TomTom MyDrive pour planifier des parcours, consulter les infos trafic en temps réel, mais aussi pour envoyer votre destination et vos favoris à votre TomTom GO Basic. Installez l'appli MyDrive sur votre téléphone ou votre tablette, ou rendez-vous sur mydrive.tomtom.com sur votre ordinateur.

Gebruik TomTom MyDrive om routes te plannen, verkeersinformatie te bekijken en je bestemming en favorieten naar je TomTom GO Basic te sturen. Installeer de MyDrive-app op je telefoon of tablet of ga op je computer naar mydrive.tomtom.com

FR | Questions et commentaires

NL | Vragen en feedback



FR | Rendez-vous sur **tomtom.com/getstarted** pour obtenir des conseils utiles, regarder des vidéos, consulter les FAQ et lire le manuel d'utilisation.

Vous avez besoin d'aide ? Rendez-vous sur notre portail d'aide en ligne à l'adresse **tomtom.com/support**

Si vous aimez utiliser votre GO Basic, pourquoi ne pas donner votre avis sur votre boutique en ligne préférée ? Vous aiderez les autres conducteurs à faire le bon choix et vos commentaires nous aideront à nous améliorer.

NL | Ga naar **tomtom.com/getstarted** voor handige tips, video's, FAQ's en de volledige gebruikershandleiding.

Heb je meer hulp nodig? Bezoek onze uitgebreide online ondersteuningsportal op **tomtom.com/support**.

Ben je tevreden met je GO Basic? Schrijf dan een beoordeling voor je favoriete online winkel. Zo help je andere bestuurders de beste keuze te maken en steken wij iets op van de feedback die je geeft.

UK		English	1
DE		German	1
FR		French	16
NL		Dutch	16
IT		Italian	30
ES		Spanish	30
PT		Portuguese	30

- IT** | Il meglio dell'affidabilità
- ES** | Un básico para viajar
- PT** | A simplicidade no seu melhor



- IT** | Connettività Wi-Fi®, aggiornamenti rapidi e notifiche del telefono. Tutto il necessario per mantenere la concentrazione alla guida e una connettività costante. Potrai inoltre utilizzare il calcolo dei percorsi intelligenti di TomTom, Traffic e aggiornamenti mappe regolari. Scegli il percorso panoramico con TomTom Road Trips e accedi a MyDrive per modificare il tragitto e aggiungere attività strada facendo.
- ES** | Wi-Fi®, actualizaciones rápidas y notificaciones telefónicas. Todo lo que necesitas para centrarte en la carretera y mantenerte conectado. Además, recibirás las rutas inteligentes de TomTom, Traffic y actualizaciones de mapas regularmente. Elige la ruta panorámica con TomTom Road Trips e inicia sesión en MyDrive para editar tus rutas y agregar cosas que hacer en el camino.
- PT** | Com Wi-Fi®, atualizações rápidas e notificações do telemóvel. Tudo aquilo de que necessita para se concentrar na estrada e manter-se ligado. Além disso, passa a ter acesso ao planeamento de percursos inteligente da TomTom, ao Traffic e a atualizações de mapas frequentes. Opte pelo percurso mais panorâmico com o TomTom Road Trips e inicie sessão no MyDrive para editar os seus percursos e adicionar atividades para fazer ao longo da caminho.

- IT** | Introduzione al TomTom GO Basic
- ES** | Introducción a TomTom GO Basic
- PT** | Conhecer o TomTom GO Basic



- IT** | **1** Pulsante del menu principale.
2 Pulsanti dello zoom.
3 Pulsante di visualizzazione.
4 Posizione corrente.
5 Simboli della mappa. Tocca per pianificare rapidamente un percorso.

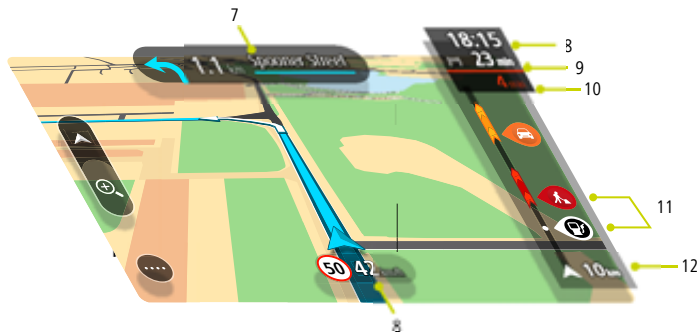
Per selezionare una posizione sulla mappa, seleziona e tieni premuta la posizione finché non si apre il menu a comparsa.

- ES** | **1** Botón del menú principal.
2 Botones de zoom.
3 Botón de vista.
4 Posición actual.
5 Símbolos del mapa. Toca para planificar una ruta rápidamente.

Para seleccionar una posición en el mapa, mantén pulsada la posición hasta que aparezca el menú emergente.

- PT** | **1** Botão do Menu principal.
2 Botões de zoom.
3 Botão de vista.
4 Localização atual.
5 Símbolos do mapa. Toque para planejar um percurso rapidamente.

Para seleccionar uma localização no mapa, prima continuamente a localização até abrir o menu pop-up.



- IT** | **6** | Pannello del limite di velocità e della velocità corrente. Tocca per visualizzare il menu rapido.
- 7** | Pannello delle istruzioni. Tocca per visualizzare un elenco di istruzioni.
- 8** | Orario di arrivo previsto.
- 9** | Distanza/tempo all'arrivo.
- 10** | Ritardo dovuto al traffico.
- 11** | Caratteristiche del percorso. Tocca per visualizzare ulteriori informazioni.
- 12** | Distanza dall'evento successivo.

La barra del percorso viene costantemente aggiornata mentre guidi.

- ES** | **6** | Límite de velocidad y panel de velocidad actual. Toca para ver el menú de acceso rápido.
- 7** | Panel de instrucción. Toca para ver una lista de instrucciones.
- 8** | Hora estimada de llegada.
- 9** | Distancia/tiempo hasta tu destino.
- 10** | Retraso en la ruta.
- 11** | Características destacadas de la ruta. Toca para obtener más información.
- 12** | Distancia hasta la próxima característica destacada.

La barra de ruta se actualiza constantemente mientras conduces.

- PT** | **6** | Limite de velocidade e painel de velocidade atual. Toque para ver o menu rápido.
- 7** | Painel de instruções. Toque para ver uma lista de instruções.
- 8** | Hora de chegada prevista.
- 9** | Distância/tempo restante até ao destino.
- 10** | Atraso de trânsito.
- 11** | Destaques do percurso. Toque para ver mais informações.
- 12** | Distância até ao próximo destaque.

A barra de percurso é atualizada constantemente durante a condução.

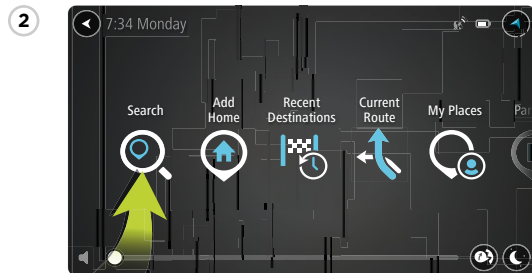
- IT** | Impostazione di una destinazione
- ES** | Configuración de un destino
- PT** | Definir um destino



IT | Apri il menu principale.

ES | Abre el menú principal.

PT | Abra o Menu principal.



Tocca il pulsante Cerca. Inserisci un indirizzo, il nome o un tipo di luogo, ad esempio Ristorante.

Toca el botón Buscar. Introduce una dirección, el nombre o un tipo de un lugar, por ejemplo, "restaurante".

Toque no botão Procurar. Introduza uma morada ou o nome ou tipo de uma localização. Por exemplo, Restaurante.

3



Le corrispondenze relative a indirizzi e città compaiono a sinistra, mentre i luoghi e i punti di interesse compaiono a destra. Tocca un risultato della ricerca per selezionarlo.

Las direcciones y las ciudades que coincidan aparecerán en la parte de la izquierda, mientras que los lugares y puntos de interés se mostrarán a la derecha. Toca un resultado para seleccionarlo.

Correspondências de morada e cidade surgem à esquerda, enquanto locais e pontos de interesse aparecem à direita. Toque num resultado para o selecionar.

4

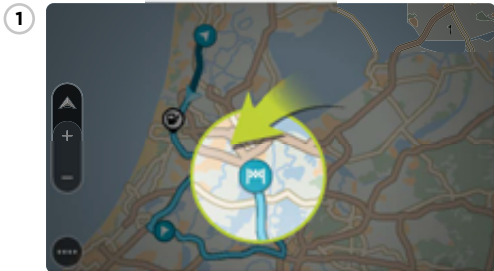


Tocca il pulsante Guida per pianificare un percorso.

Toca el botón Conducir para planificar una ruta.

Toque no botão Conduzir para planejar um percurso.

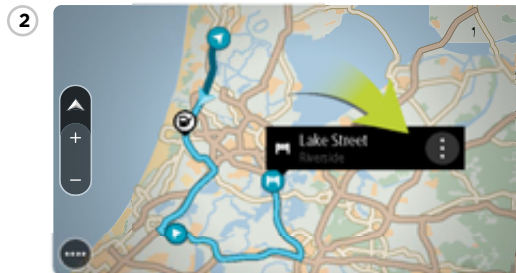
- IT** | Salvataggio dei luoghi preferiti
ES | Cómo guardar tus lugares favoritos
PT | Guardar os seus locais favoritos



IT | Tocca un simbolo della mappa o tieni premuto per selezionare una posizione sulla mappa.

ES | Toca un símbolo del mapa o mantén pulsado un punto para seleccionar un lugar en el mismo.

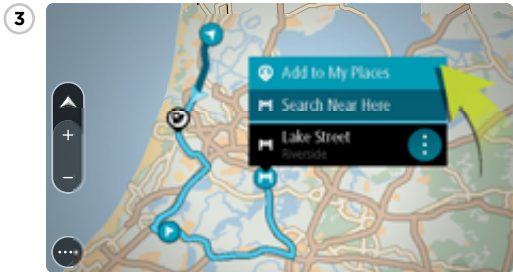
PT | Toque num símbolo do mapa ou prima continuamente para seleccionar uma localização no mapa.



Tocca il pulsante del menu a comparsa.

Toca el botón del menú emergente.

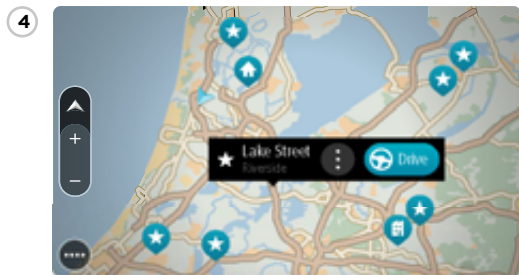
Toque no botão do menu pop-up.



Tocca Aggiungi a Preferiti per denominare il luogo.

Toca Agregar a Mis lugares y proporciona un nombre para el lugar.

Toque em Adicionar local e atribua um nome ao local.



Tutte le tue posizioni salvate vengono visualizzate come contrassegni sulla mappa. Ciò consente di navigare rapidamente utilizzando la mappa.

Todos tus lugares guardados aparecen como marcadores en el mapa. Esto te permite navegar rápidamente utilizando el mapa.

Todas as suas localizações guardadas são apresentadas como marcadores no mapa. Isto permite-lhe navegar rapidamente utilizando o mapa.

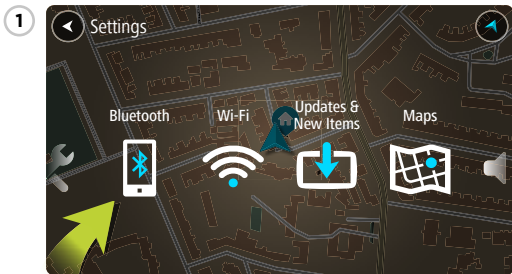
- IT** | Connessione del telefono
- ES** | Cómo conectar el teléfono
- PT** | Ligar o telemóvel



IT | Collega il telefono al TomTom GO Basic per utilizzare funzioni quali gli aggiornamenti sul traffico in tempo reale, messaggi dello smartphone.

ES | Conecta tu teléfono a TomTom GO Basic para utilizar características como las actualizaciones de tráfico en tiempo real, mensajes de smartphone.

PT | Ligue o seu telemóvel ao TomTom GO para utilizar funções como atualizações de informações de trânsito em tempo real e mensagens de smartphone.

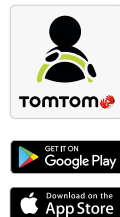


Per configurare la connessione del telefono, apri il menu principale. occa Impostazioni quindi tocca Bluetooth® icon.

Para establecer la conexión al teléfono, abre el menú principal. Toca Configuración y a continuación Bluetooth® icon.

Para configurar a ligação com o telemóvel, abra o Menu principal. Toque em Definições e, em seguida, toque no ícone de Bluetooth®.

2



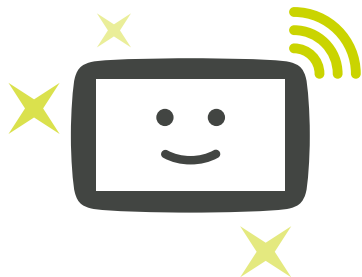
tomtom.com/mydriveapp

Installa l'app TomTom MyDrive sul telefono. Segui la procedura all'interno dell'app per connettere i dispositivi e completare la configurazione.

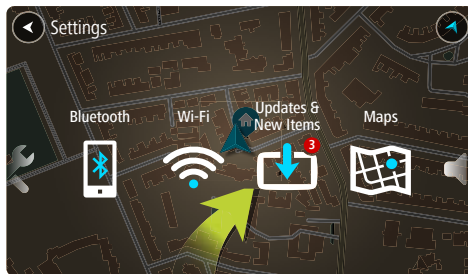
Instala la app TomTom MyDrive en tu teléfono. Sigue los pasos indicados en la app para conectar tus dispositivos y completar la configuración.

Instale a aplicação TomTom MyDrive no telemóvel. Siga os passos da aplicação para ligar os seus dispositivos e completar a configuração. Lembre-se de abrir a aplicação MyDrive e de ativar o Bluetooth sempre que quiser ligar os seus equipamentos.

- IT** | Aggiornamento facilitato con il Wi-Fi
- ES** | Actualizaciones sencillas mediante Wi-Fi
- PT** | Atualizar facilmente através de Wi-Fi



- IT** | Utilizza il Wi-Fi per scaricare le ultime funzioni, gli aggiornamenti mappe e il QuickGPSfix per il tuo GO Basic. Senza computer!
- ES** | Utiliza una conexión Wi-Fi para obtener las nuevas funciones, las actualizaciones de mapas y QuickGPSfix para tu GO Basic. No necesitas un ordenador.
- PT** | Utilize uma ligação Wi-Fi para obter as funcionalidades mais recentes, atualizações de mapas e QuickGPSfix para o GO Basic. Não precisa de computador!

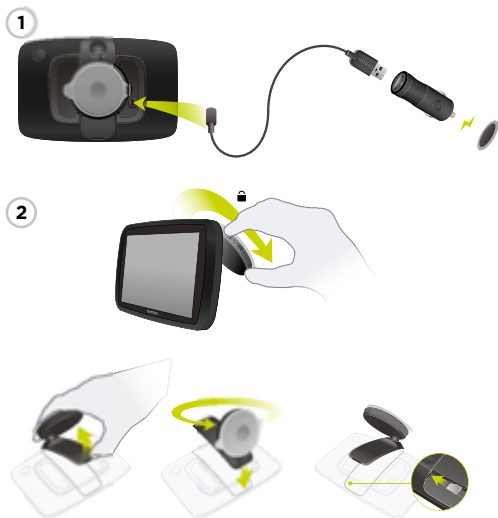


Per scaricare aggiornamenti, apri il menu principale. Tocca Impostazioni, quindi tocca Aggiornamenti e nuovi elementi. Segui la procedura per configurare una connessione Internet e scaricare gli aggiornamenti.

Para obtener actualizaciones, abre el menú principal. Toca Configuración y, a continuación, Actualizaciones y novedades. Sigue los pasos para establecer una conexión a internet y obtener actualizaciones.

Para obter atualizações, abra o Menu principal. Toque em Definições e, em seguida, toque em Atualizações e novos itens. Siga as instruções para configurar uma ligação à Internet e obter as atualizações.

- IT** | Installazione nell'auto
ES | Instalación en tu coche
PT | Instalação no Automóvel



IT ① Collega il cavo USB in dotazione al GO Basic. Collega il cavo USB al caricabatteria per auto USB e quest'ultimo alla presa di alimentazione sul cruscotto.

② In caso di montaggio sul parabrezza, premi saldamente il supporto sul vetro e ruota la base in senso orario finché non scatta in posizione.

Rilascia il supporto dal GO Basic facendo leva sulla rientranza per il pollice. Fai ruotare il supporto e fissalo nuovamente sul dispositivo fino ad avvertire un clic.

ES ① Conecta el cable USB que incluye a tu GO Basic. Conecta el cable USB al cargador USB para coche y, a continuación, conecta el cargador a la fuente de alimentación del salpicadero.

② Si realizas el montaje en el parabrisas, presiona el soporte con firmeza contra el cristal y gira la base en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede fijada en su sitio.

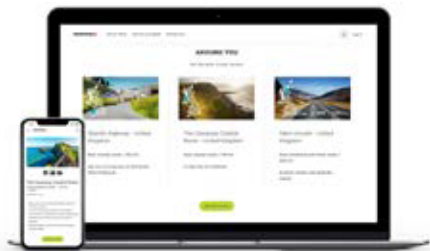
Suelta el soporte del GO Basic con la ayuda de la marca para el pulgar. Gira el soporte y vuelve a colocarlo en el navegador hasta que oigas un clic.

PT ① Ligue o cabo USB fornecido ao seu GO Basic. Ligue o cabo USB ao carregador de isqueiro USB e ligue-o à fonte de alimentação no seu tablier.

② Empurre o suporte com firmeza contra o para-brisas e rode a base para a direita até sentir que ficou bloqueada.

Para mudar a orientação, prima o botão para libertar o suporte. Faça-o deslizar para fora e, em seguida, volte a introduzi-lo do outro lado do equipamento.

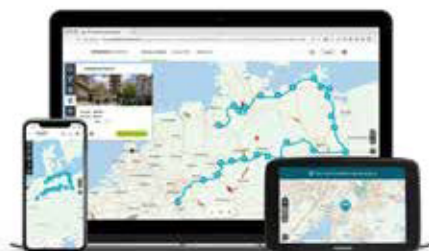
- IT** | TomTom Road Trips & MyDrive
ES | TomTom Road Trips & MyDrive
PT | TomTom Road Trips & MyDrive



IT | Scopri, pianifica e utilizza percorsi creati da noi e dalla nostra community Road Trips. Condividi il viaggio e lascia che altri automobilisti, motociclisti ed esploratori ne traggano ispirazione. Inizia la tua avventura su **roadtrips.tomtom.com**

ES | Descubre, planifica y recorre rutas creadas por nosotros y por nuestra comunidad Road Trips. Comparte tu viaje e inspira a otros conductores, pilotos y exploradores. Comienza tu aventura en **roadtrips.tomtom.com**

PT | Descubra, planeie e conduza em percursos criados por nós e pela nossa comunidade Road Trips. Partilhe a sua viagem e inspire outros automobilistas, motociclistas e exploradores. Comece a sua aventura em **roadtrips.tomtom.com**



Usa TomTom MyDrive per pianificare percorsi, controllare il traffico in tempo reale e inviare la tua destinazione e i preferiti al TomTom GO Basic. Installa l'app MyDrive sul telefono o tablet oppure visita il sito Web **mydrive.tomtom.com** sul computer.

Utiliza TomTom MyDrive para planificar rutas, comprobar la información de tráfico, y enviar tu destino y favoritos a TomTom GO Basic. Instala la app MyDrive en tu teléfono o tablet, o visita **mydrive.tomtom.com** desde un ordenador.

Utilize a app TomTom MyDrive para planear percursos, verificar as informações de trânsito e enviar o seu destino e favoritos para o TomTom GO. Instale a app MyDrive no telemóvel ou tablet, ou visite **mydrive.tomtom.com** no seu computador.

- IT** | Domande e feedback
ES | Preguntas e información
PT | Perguntas e feedback



IT | Visita il sito Web **tomtom.com/getstarted** per trovare suggerimenti utili, FAQ e il Manuale dell'utente completo.

Hai ancora bisogno di aiuto? Visita il nostro portale di Assistenza online all'indirizzo Web **tomtom.com/support**

Se il GO Basic è di tuo gradimento, perché non scrivi una recensione sul tuo negozio online preferito? Aiuterai altri conducenti a fare la scelta giusta e potremo migliorare grazie al tuo feedback.

ES | Visita **tomtom.com/getstarted** para acceder a sugerencias, vídeos, preguntas más frecuentes y el manual del usuario completo.

¿Necesitas un poco más de ayuda? Visita nuestro portal de asistencia online disponible en **tomtom.com/support**.

Si te gusta utilizar tu GO Basic, ¿por qué no escribes una reseña sobre tu tienda online favorita? Ayudarás a otros conductores a realizar la mejor elección y la información que nos proporcionen nos será de gran ayuda.

PT | Visite **tomtom.com/getstarted** para consultar dicas úteis, vídeos, perguntas frequentes e o Manual do utilizador completo.

Precisa de ajuda adicional? Visite o nosso abrangente portal de assistência online, em **tomtom.com/support**.

Se gosta de utilizar o GO, gostaria de escrever um comentário na sua loja online favorita? Ajudará outros condutores a tomarem uma decisão mais acertada e, no nosso caso, melhoraremos com os seus comentários.

Anhang

Wichtige Sicherheitshinweise und -warnungen

Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Beim Global Positioning System (GPS) und Global Navigation Satellite System (GLONASS) handelt es sich um satellitenbasierte Systeme, die Positions- und Zeitinformationen um den gesamten Globus bereitstellen. GPS wird von der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika (USA) betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. GLONASS wird von der Regierung Russlands betrieben und überwacht, die alleine für dessen Verfügbarkeit und Genauigkeit verantwortlich ist. Änderungen der Verfügbarkeit und Genauigkeit von GPS oder GLONASS und Änderungen der Umweltbedingungen können den Betrieb Ihres Geräts beeinträchtigen. TomTom übernimmt keinerlei Haftung für die GPS- bzw. GLONASS-Verfügbarkeit und -Genauigkeit.



Sicherheitshinweise

Wichtig! Vor der Verwendung lesen!

Die Nichtbeachtung oder nur teilweise Beachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen. Wenn Sie das Gerät nicht ordnungsgemäß einrichten, verwenden und pflegen, erhöht sich das Risiko von schwerwiegenden oder tödlichen Verletzungen bzw. von Schäden am Gerät.

Warnung zum vorschriftsgemäßen Fahren

Es liegt in Ihrer Verantwortung, die erforderliche Vorsicht und Sorgfalt bei der Verwendung dieses Geräts walten zu lassen. Lassen Sie sich beim Fahren nicht durch die Nutzung des Geräts ablenken. Sehen Sie nicht über längere Zeit auf das Geratedisplay, während Sie fahren. Sie sind dafür verantwortlich, Gesetze einzuhalten, die die Benutzung von Mobiltelefonen oder elektronischen Geräten (z. B. die Pflicht, Freisprecheinrichtungen für Telefonate während der Fahrt zu verwenden) einschränken oder verbieten. Halten Sie sich stets an geltende Gesetze und Straßenschilder, besonders jene in Bezug auf Abmessungen, Gewicht und Klasse Ihres Fahrzeugs. TomTom garantiert nicht den fehlerfreien Betrieb dieses Geräts oder die Richtigkeit jeglicher bereitgestellter Informationen und ist für keine Strafen haftbar, die durch die Nichteinhaltung von geltenden Gesetzen und Vorschriften entstehen.

Hinweis für übergroße/kommerzielle Fahrzeuge

Geräte ohne Lkw-Karte schlagen Ihnen keine geeigneten Routen für übergroße/kommerzielle Fahrzeuge vor. Wenn Ihr Fahrzeug auf öffentlichen Straßen von Gewichts-, Größen-, Geschwindigkeits-, Routen- oder sonstigen Beschränkungen betroffen ist, dürfen Sie nur ein Gerät mit Lkw-Karte verwenden. Die Spezifikationen Ihres Fahrzeugs müssen korrekt in das Gerät eingegeben werden. Verwenden Sie dieses Gerät nur als Navigationshilfe. Befolgen Sie keine Navigationsanweisungen, die Sie oder andere Verkehrsteilnehmer in Gefahr bringen könnten. TomTom

übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf Nichtbeachtung dieses Hinweises zurückzuführen sind.

Ordnungsgemäße Befestigung

Bringen Sie das Gerät nicht so an, dass Ihre freie Sicht auf die Straße oder Ihre Fähigkeit zur Steuerung des Fahrzeugs beeinträchtigt werden könnten. Platzieren Sie das Gerät nicht in einem Bereich, in dem es die Bereitstellung eines Airbags oder einer anderen Sicherheitsfunktion Ihres Fahrzeugs behindern könnte.

Schrittmacher

Schrittmacherhersteller empfehlen einen Mindestabstand von 15 cm (6") zwischen einem kabellosen Handheld-Gerät und einem Schrittmacher, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlungen stimmen überein mit unabhängigen Studien und Empfehlungen von Wireless Technology Research.

Richtlinien für Menschen mit Schrittmachern:

- Halten Sie das Gerät IMMER mehr als 15 cm (6") von Ihrem Schrittmacher entfernt.
- Tragen Sie das Gerät nicht in einer Brusttasche.

Andere medizinische Geräte

Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts, um zu bestimmen, ob der Betrieb Ihres kabellosen Produkts zu Störungen beim medizinischen Gerät führen könnte.

Wartung des Geräts

- Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerät schützen:
- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres Geräts unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Display Ihres Geräts abzuwischen oder abzutrocknen. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.

Leistung: DC 5 V, 1,2 A

So verwendet TomTom Ihre Informationen

Informationen zur Verwendung von persönlichen Daten finden Sie unter tomtom.com/privacy.

Umwelt- und Akkuinformationen

Ihr Gerät

Sie dürfen das Gerät nicht zerlegen, zerbrechen, verbiegen, verformen, durchstechen oder schreddern. Verwenden Sie Ihr Produkt nicht in feuchten, nassen und/oder rostfördernden Umgebung-en. Setzen Sie Ihr Gerät keinen hohen oder niedrigen Temperaturen (über 50°C bzw. unter -20°C), keiner direkten Sonneneinstrahlung, keinen Wärmequellen und keinen und Mikrowellenöfen oder Druckbehältern aus. Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Wenn das Gerät fallen gelassen wird und Sie vermuten, dass es beschädigt wurde, kontaktieren Sie den Kundensupport. Verwenden Sie das Gerät nur mit den Ladegeräten, Halterungen oder USB-Kabeln aus dem Lieferumfang. Von TomTom genehmigte Ersatzteile finden Sie unter tomtom.com.

Betriebstemperatur

Dieses Gerät ist im Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C vollständig funktionstüchtig. Wenn das Gerät längere Zeit höheren oder niedrigeren Temperaturen ausgesetzt ist, kann dies Schäden am Gerät verursachen und ist daher nicht zu empfehlen.

Temperaturen, Standardbetrieb: 0 °C bis 45 °C, kurzfristige Lagerung: -20 °C bis 50 °C; langfristige Lagerung: -20 °C bis 35 °C.

Wichtig: Lassen Sie das Gerät mindestens 1 Stunde lang im Standard-Betriebstemperaturbereich, bevor Sie es einschalten. Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb dieses Temperaturbereichs.

Geräteakku (nicht austauschbar)

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku. DER IN DEM PRODUKT ENTHALTENE AKKU MUSS GETRENNT VOM NORMALEN HAUSMÜLL UND GEMÄSS DEN ÖRTLICHEN GESETZEN UND VORSCHRIFTEN ENTSORGT ODER WIEDERVERWERTET WERDEN. DAMIT TRAGEN SIE AKTIV ZUM SCHUTZ DER UMWELT BEI.



Der Akku darf nicht modifiziert oder wiederaufbereitet werden. Setzen Sie keine Fremdpartikel in den Akku ein, tauchen Sie diesen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie ihn diesen nicht aus. Setzen Sie den Akku nicht Feuer, Explosionen oder anderen Gefahren aus.

Den Akku nicht kurzschließen und sicherstellen, dass Batterieklemmen nicht mit leitenden Metallgegenständen in Berührung kommen.

Versuchen Sie nicht, den Akku selbst zu ersetzen oder ihn zu entfernen, sofern das Benutzerhandbuch nicht klar darauf hinweist, dass der Akku durch den Benutzer ausgetauscht werden darf. Beim TomTom GO Basic darf nur ein Fachmann den Akku entfernen. Durch den Benutzer austauschbare Akkus dürfen nur in den Systemen verwendet werden, für die sie angegeben werden.

Achtung: Bei Ersatz des Akkus durch einen falschen Akkutyp besteht Explosionsgefahr. Bei Problemen mit dem Akku wenden Sie sich bitte an den TomTom-Kundensupport.

Die angegebene Akkulaufzeit entspricht der maximalen Akkulaufzeit, welche sich auf ein durchschnittliches Nutzungsprofil bezieht und nur unter bestimmten Umgebungsbedingungen erreicht werden kann. Zur Verlängerung der Akkulaufzeit lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort und befolgen Sie die Tipps in diesen häufig gestellten Fragen (FAQ): tomtom.com/batterytips. Das Gerät wird nicht bei tiefen (unter 0°C) oder hohen (über 45°C) Temperaturen geladen.

Eine Mischung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass der Akku Säure freisetzt, zu heiß wird, explodiert und/oder sich entzündet und dadurch Verletzungen und/oder Sachschäden verursacht. Versuchen Sie nicht, den Akku mit spitzen Gegenständen zu beschädigen, zu öffnen oder auseinanderzunehmen. Falls Batteriesäure aus dem Akku ausläuft und Sie damit in Kontakt geraten, spülen Sie die betroffene Körperstelle gründlich mit Wasser ab und suchen Sie danach sofort einen Arzt auf.

WEEE – Entsorgung von Elektroschrott

In der EU bzw. im EWR ist auf dem Gehäuse und/oder der Verpackung dieses Produkts gemäß Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) das Abfalltonnensymbol aufgedruckt. Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll oder als unsortierter, städtischer Abfall entsorgt werden. Sie können dieses Produkt am Verkaufsort oder bei einer kommunalen Wertstoffsammelstelle in Ihrer Nähe entsorgen.

Außerhalb der EU/des EWR hat das Abfalltonnensymbol möglicherweise nicht dieselbe Bedeutung. Weitere Informationen zu Recyclingmöglichkeiten in Ihrem Land erhalten Sie von den zuständigen Behörden vor Ort. Die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften bei der Entsorgung dieses Produkts liegt in der Verantwortung des Endverbrauchers.



Triman-Logo



Zertifizierung für Australien



Dieses Produkt ist mit dem Regulatory Compliance Mark (RCM) gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die entsprechenden australischen Vorschriften erfüllt.

Warnhinweis für Australien

Der Benutzer muss das Gerät ausschalten, wenn er sich in Bereichen mit explosionsgefährdeten Stoffen aufhält, zum Beispiel an Tankstellen, in Lagerräumen für chemische Stoffe oder an Orten, an denen Sprengarbeiten stattfinden.

Zertifizierung für Neuseeland

Dieses Produkt ist mit R-NZ gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es die relevanten neuseeländischen Vorschriften erfüllt.

Kontakt Kundensupport (Australien und Neuseeland)

Australien: +61 1300 135 604

Neuseeland: +64 800 450 973

TomTom MyDrive-App

Dieses Gerät ist mit der mobilen TomTom MyDrive-Anwendung kompatibel.

Die Nutzung der mobilen TomTom MyDrive-Anwendung auf Ihrem Smartphone oder anderweitige Integration in Ihr Gerät erfordert einen Datenzugang eines Mobilfunkanbieters. Die Beschaffung eines solchen Datenzugangs und alle damit verbundenen Kosten liegen in Ihrer alleinigen Verantwortung.

TomTom ist nicht für Kosten oder Ausgaben in Zusammenhang mit einem solchen Netzwerkverbindungsstarif haftbar (wie z. B. Datengebühren oder mögliche Tethering-Gebühren, die von Ihrem Betreiber erhoben werden können). Änderungen an der Verfügbarkeit oder Zuverlässigkeit der Netzwerkverbindung können sich auf den

Betrieb bestimmter TomTom-Dienste auswirken, die auf diesem Gerät angeboten werden.

Geschäftsbedingungen: Beschränkte Gewährleistung und EULA

Für dieses Produkt gelten unsere Geschäftsbedingungen, darunter die beschränkte Gewährleistung und die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung. Besuchen Sie tomtom.com/legal.

Dieses Dokument

Dieses Handbuch wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Durch die fortlaufende Produktentwicklung kann es jedoch vorkommen, dass einige darin enthaltene Informationen nicht mehr vollständig dem neuesten Entwicklungsstand entsprechen. Die Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

TomTom übernimmt keinerlei Haftung für technische oder redaktionelle Fehler und Auslassungen sowie für Neben- oder Folgeschäden, die durch die Nutzung bzw. Verwendung dieses Dokuments entstehen. Dieses Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von TomTom N. V. nicht kopiert werden.

Modellnummern

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE-Kennzeichnung und Zertifizierung für Funkgeräte für TomTom GO Basic



Dieses Gerät kann in allen EU-Staaten verwendet werden. Dieses Gerät kann in den folgenden Frequenzbändern und mit der folgenden maximalen Radiofrequenz-Emissionsleistung betrieben werden:

Modell	Frequenzband (Bluetooth) (MHz)	Maximale Radiofrequenz-Emissionsleistung (dBm)	Frequenzband (Wi-Fi) (MHz)	Maximale Radiofrequenz-Emissionsleistung (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

Hiermit erklärt TomTom, dass der Funkgerätetyp TomTom GO Basic GPS-Navigationssystem die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist im Internet unter folgender Adresse verfügbar: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

EU Specific Absorption Rate (SAR)-Konformität

DIESES KABELLOSE GERÄTEMODELL ERFÜLLT DIE REGIERUNGSANFORDERUNGEN HINSICHTLICH DER FUNKWELLENBELASTUNG, WENN ES WIE IN DIESEM ABSCHNITT BESCHRIEBEN VERWENDET WIRD

Das GPS-Navigationssystem ist ein Funkübertragungsgerät und -empfänger. Es ist so gestaltet, dass es die Emissionsgrenzen für Funkfrequenzstrahlung des Rates der Europäischen Union nicht überschreitet.

Der vom Rat der Europäischen Union empfohlene SAR-Grenzwert liegt bei 2,0 W/kg auf durchschnittlich 10 Gramm Körpergewebe (4,0 W/kg auf durchschnittlich

10 Gramm Gewebe der Extremitäten: Hände, Handgelenke, Fußgelenke und Füße). SAR-Tests werden mithilfe der vom Rat der Europäischen Union festgelegten Standard-Betriebspositionen durchgeführt. Dabei sendet das Gerät auf höchstem zertifizierten Leistungspegel in allen getesteten Frequenzbändern.

Für dieses Gerät mitgeliefertes Zubehör

- Magnethalterung
- Autoladegerät mit TMC-Verkehrsinformationsempfänger (falls zutreffend in Ihrem Land)
- USB-Kabel
- Kurzanleitung

Addendum

Belangrijke veiligheidsmededelingen en -waarschuwingen

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) en Global Navigation Satellite System (GLONASS) zijn systemen die met behulp van satellieten wereldwijd plaats- en tijdsinformatie verstrekken. Het GPS-systeem functioneert en wordt beheerd door de overheid van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. GLONASS functioneert en wordt beheerd door de overheid van Rusland, die alleen verantwoordelijk is voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het systeem. Wijzigingen in de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem of in de omgevingsomstandigheden kunnen de werking van dit systeem beïnvloeden. TomTom wijst alle aansprakelijkheid af voor de beschikbaarheid en nauwkeurigheid van het GPS- of GLONASS-systeem.



Veiligheidsberichten

Belangrijk! Lezen voor gebruik!

Het (deels) niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben. Onjuiste bevestiging en onjuist gebruik en onderhoud van dit systeem verhogen het risico op ernstig letsel of de dood, of beschadiging van het systeem.

Waarschuwing zorgvuldig gebruik

Het is je eigen verantwoordelijkheid om verstandig en zorgvuldig te rijden en op je omgeving te blijven letten als je dit systeem gebruikt. Zorg ervoor dat interactie met dit apparaat je niet afleidt tijdens het rijden. Kijk zo min mogelijk op het scherm terwijl je rijdt. Het is je eigen verantwoordelijkheid om de wetgeving omtrent het gebruik van mobiele telefoons of andere elektronische apparaten na te leven, bijvoorbeeld verplicht gebruik van handsfree opties voor bellen tijdens het rijden. Houd je altijd aan de toepasselijke wetgeving en de verkeersborden, met name de borden waarop maximale afmetingen, gewicht en lading worden aangegeven. TomTom geeft geen garantie voor het foutloos functioneren van dit systeem, noch voor de nauwkeurigheid van de routesuggesties. TomTom is niet aansprakelijk voor strafmaatregelen die het gevolg zijn van het niet naleven door jou van de toepasselijke wet- en regelgeving.

Opmerking voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's

Systemen zonder een kaart voor vrachtwagens geven geen juiste routes weer voor grotere voertuigen en bedrijfsauto's. Als je voertuig op de openbare weg onderhevig is aan beperkingen met betrekking tot gewicht, afmeting, snelheid, route of anderszins, dien je alleen een systeem te gebruiken waarop een kaart voor vrachtwagens is geïnstalleerd. Je moet nauwkeurig de specificaties van je

voertuig invoeren op het systeem. Gebruik dit systeem alleen als navigatiehulp. Volg geen navigatie-instructies waardoor jij zelf of andere weggebruikers in gevaar worden gebracht. TomTom kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit het negeren van dit bericht.

Correcte bevestiging

Plaats het systeem niet zodanig dat het zicht op de weg en de mogelijkheid om het voertuig te besturen, worden beperkt. Plaats het systeem niet zodanig dat het gebruik van de airbag of andere veiligheidsfuncties van je voertuig wordt beperkt.

Pacemakers

Fabrikanten van pacemakers doen de aanbeveling om een afstand van minimaal 15 cm tussen een handheld draadloos systeem en een pacemaker in acht te nemen, dit om eventuele storing van de pacemaker te voorkomen. De aanbevelingen zijn in overeenstemming met onafhankelijk onderzoek door en aanbevelingen van Wireless Technology Research.

Richtlijnen voor personen met een pacemaker:

- Houd het systeem altijd minstens 15 cm van de pacemaker af.
- Draag het systeem niet in een borstzak.

Andere medische apparatuur

Bij gebruik van andere, persoonlijke medische apparatuur dient een arts of de fabrikant van de apparatuur te worden geraadpleegd om te bepalen of de werking van het draadloze product storing kan veroorzaken in de medische apparatuur.

Onderhoud van het systeem

- Het is belangrijk dat je zorgvuldig omgaat met je systeem:
- Open onder geen enkele voorwaarde de behuizing van je systeem. Dit kan gevaarlijk zijn en hierdoor vervalt je aanspraak op garantie.
- Veeg het scherm van je systeem af of droog het met een zachte doek. Gebruik geen vloeibare schoonmaakmiddelen.

Nominale spanning: gelijkstroom 5 volt, 1,2 ampère

Hoe TomTom je gegevens gebruikt

Informatie over het gebruik van persoonlijke gegevens vind je op tombot.com/privacy.

Informatie over batterij en milieu

Jouw apparaat

Je mag het apparaat niet demonteren, samenpersen, buigen, vervormen, doorboren of verscheuren. Niet gebruiken in een vochtige, natte en/of corrosieve omgeving. Plaats of bewaar het product niet op een warme plaats, in direct zonlicht, in of nabij een warmtebron, in een magnetron of in een drukvat, en stel het niet bloot aan temperaturen van hoger dan 50 °C (122 °F) of lager dan -20 °C (-4 °F).

Laat het product niet vallen. Als je vermoedt dat het product is beschadigd nadat het is gevallen, dien je contact op te nemen met de klantenservice. Gebruik het

product alleen met de meegeleverde opladers, houders en USB-kabels. Ga naar tombot.com voor vervangende onderdelen die door TomTom zijn goedgekeurd.

Operationele temperatuur

Dit systeem is volledig operationeel binnen het volgende temperatuurbereik: -0 °C tot 45 °C. Langdurige blootstelling aan te hoge of lage temperaturen kan het systeem beschadigen en wordt daarom afgeraden.

Temperaturen: standaardbereik voor gebruik: 0 °C (32°F) tot 45 °C (113°F); korte opslag: -20 °C (-4°F) tot 50 °C (122°F); langdurige opslag: -20 °C (-4°F) tot 35 °C (95°F).

Belangrijk: laat het systeem ten minste 1 uur acclimatiseren aan het standaard operationeel temperatuurbereik voordat je het systeem inschakelt. Gebruik het systeem niet buiten dit temperatuurbereik.

Productbatterij (niet vervangbaar)

Dit product bevat een lithium-ionbatterij.

DE BATTERIJ IN DIT PRODUCT MOET WORDEN GERECYCLED OF OP GEPASTE WIJZE WORDEN VERWIJDERD VOLGENS DE PLAATSELIJKE WET- EN REGELGEVING EN MAG NIET ALS ONGESORTEERD HUISHOUDELIJK AFVAL WORDEN AFGEVOERD. OP DEZE MANIER LEVER JE EEN POSITIEVE BIJDRAGE AAN HET MILIEU.



Breng geen wijzigingen aan de batterij aan en stel deze niet opnieuw samen.

Steek geen vreemde voorwerpen in de batterij, en stel de batterij niet bloot aan een dampel deze niet onder in water of andere vloeistoffen. Stel de batterij niet bloot aan brand- en explosiegevaar of andere gevaren.

Vermijd kortsluiting in de batterij en laat geen metaalgeleidende voorwerpen in aanraking komen met de batterijpolen.

Probeer de batterij niet zelf te vervangen of te verwijderen, tenzij de gebruikershandleiding duidelijk aangeeft dat de batterij door de gebruiker kan worden vervangen. De batterij van de TomTom GO Basic moet door een gekwalificeerd professionaal worden verwijderd. Batterijen die door de gebruiker kunnen worden vervangen, mogen alleen worden gebruikt in systemen waarvoor ze ontworpen zijn.

Waarschuwing: als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type batterij bestaat er kans op ontploffing.

Als je problemen hebt met de batterij, neem dan contact op met de klantenservice van TomTom.

De genoemde gebruiksduur van de batterij is de maximale gebruiksduur en is gebaseerd op het profiel van de gemiddelde gebruiker. Deze gebruiksduur kan alleen worden behaald onder bepaalde omgevingsomstandigheden. Als je de gebruiksduur van de batterij wilt verlengen, dien je het product op een koele, droge plaats te houden en de tips te volgen in deze FAQ: tombot.com/batterijtips. Het is niet mogelijk de batterij op te laden bij temperaturen onder 0 °C (32 °F) of boven 45 °C (113 °F).

Als je je niet houdt aan deze richtlijnen, kan er zuur uit de batterij lekken of kan de batterij heet worden, ontploffen of ontbranden en letsel en/of schade veroorzaken. Je mag niet proberen de batterij te doorboren, te openen of uit elkaar te halen. Als de batterij lekt en je in aanraking komt met de gelekte vloeistof, moet je jezelf grondig afspoelen met water en onmiddellijk een arts raadplegen.

AEEA - afvoer van elektronisch afval

In de EU/EER is dit product voorzien van het vuilnisbaksymbool op het product en/of verpakking, zoals vereist in richtlijn 2012/19/EU (AEEA). Dit product mag niet worden verwerkt als huishoudelijk afval of worden afgevoerd als ongesorteerd gemeentelijk afval. Voor een correcte afvalverwerking moet dit product worden teruggebracht naar het verkooppunt of naar het lokale gemeentelijke inzamelpunt voor recycling.

Buiten de EU/EER heeft het vuilnisbaksymbool mogelijk niet dezelfde betekenis. Meer informatie over de nationale recyclingopties kun je opvragen bij de lokale, verantwoordelijke autoriteiten. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om te voldoen aan lokale wetgeving bij het weggooien van dit product.



Triman-logo



Certificering voor Australië



Dit product bevat het Regulatory Compliance Mark (RCM), waarmee wordt aangegeven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Australië.

Waarschuwing voor Australië

Gebruikers moeten het systeem uitschakelen wanneer ze zich in mogelijk explosieve omgevingen bevinden, zoals benzinstations en opslagplaatsen voor chemische producten en gebieden waar springladingen worden gebruikt.

Certificering voor Nieuw-Zeeland

Dit product is voorzien van de R-NZ aanduiding om aan te geven dat het voldoet aan de relevante voorschriften voor Nieuw-Zeeland.

Contactgegevens klantenservice (Australië en Nieuw-Zeeland)

Australië: 1300 135 604

Nieuw-Zeeland: 0800 450 973

TomTom MyDrive-app

Dit systeem is compatibel met de mobiele applicatie TomTom MyDrive. Voor het gebruik van de mobiele applicatie TomTom MyDrive op je smartphone en integratie met je product, moet je voor je smartphone een draadloos data-abonnement hebben dat wordt aangeboden door een externe draadloze-serviceprovider. Je bent zelf verantwoordelijk voor de aanschaf van en alle kosten in verband met een dergelijk data-abonnement. TomTom is niet aansprakelijk voor kosten of uitgaven in verband met een dergelijk netwerkabonnement (zoals de datakosten of eventuele tethering-kosten die je provider mogelijk in rekening brengt). Eventuele wijzigingen in de beschikbaarheid of betrouwbaarheid van de netwerkverbinding kunnen van invloed zijn op de werking van bepaalde TomTom-services die op dit systeem worden aangeboden.

Algemene voorwaarden: beperkte garantie en EULA

Onze algemene voorwaarden, waaronder onze beperkte garantie en de bepalingen van de eindgebruikerslicentie, zijn van toepassing op dit product. Ga naar tomtom.com/legal.

Dit document

Dit document is met de grootste zorg samengesteld. Het kan zijn dat door de continue productontwikkeling bepaalde informatie niet meer helemaal actueel is. De informatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. TomTom aanvaardt geen aansprakelijkheid voor technische of redactionele fouten of omissies in dit document, noch voor incidentele schade of gevolgschade voortvloeiend uit de prestaties of het gebruik van dit document. Dit document mag niet worden gekopieerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van TomTom N.V.

Modelnummer

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE-keurmerk en radioapparatuurrichtlijn voor TomTom GO Basic



Dit product kan worden gebruikt in alle EU-lidstaten. De frequenties en de maximale radiofrequenties waarbinnen dit systeem actief is zijn als volgt:

Model	Frequentie (Bluetooth) (MHz)	Maximale radiofrequenties (dBm)	Frequentie (Wi-Fi) (MHz)	Maximale radiofrequenties (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

Hierbij verklaart TomTom dat het GPS-navigatiesysteem radioapparatuurtype TomTom GO Basic in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Overeenstemming met Europese SAR-limieten (Specific Absorption Rate) DIT DRAADLOZE MODEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN WANNEER GEBRUIKT ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE SECTIE

Dit GPS-navigatiesysteem is een radiozender en -ontvanger. Het systeem is zodanig ontworpen en vervaardigd dat het niet de limieten overschrijdt voor blootstellingen aan RF-energie (radiofrequentie) die zijn opgesteld door de Raad van de Europese Unie.

De SAR-limiet die wordt aanbevolen door de Raad van de Europese Unie is gemiddeld 2,0 W/kg per 10 g weefsel voor het lichaam (gemiddeld 4,0 W/kg per 10 g weefsel voor de handen, polsen, enkels en voeten). Tests voor SAR worden uitgevoerd voor de standaardbedieningsposities die zijn gespecificeerd door de Raad van de Europese Unie, waarbij het systeem op het hoogste gecertificeerde vermogen in alle geteste frequenties uitzendt.

Meegeleverde accessoires

- Magnetische houder
- Auto-oplader met verkeersinformatie-ontvanger indien van toepassing op je land
- USB-kabel
- Verkorte handleiding

Addendum

Consignes de sécurité et avertissements importants

GPS (Global Positioning System) et GLONASS (Global Navigation Satellite System)

Les systèmes GPS (Global Positioning System) et GLONASS (Global Navigation Satellite System) sont des systèmes qui s'appuient sur les satellites pour fournir des informations d'emplacement et de temps partout dans le monde. Le système GPS est utilisé et contrôlé par le Gouvernement des États-Unis d'Amérique, à qui incombe la disponibilité et la précision du système. Le système GLONASS est utilisé et contrôlé par le Gouvernement de Russie, à qui incombe la disponibilité et la précision du système. Tout changement dans la disponibilité et la précision des systèmes GPS et GLONASS ou dans les conditions de l'environnement risque d'affecter le fonctionnement de cet appareil. TomTom décline toute responsabilité quant à la disponibilité et la précision des systèmes GPS et GLONASS.



Messages de sécurité

Important ! À lire avant utilisation !

Le non-respect ou le manquement partiel au respect de ces avertissements et instructions peuvent entraîner la mort ou des blessures graves. La mauvaise configuration, la mauvaise utilisation et l'entretien inadéquat de cet appareil peuvent augmenter le risque de blessures graves ou de mort, ou endommager l'appareil.

Avertissement Utiliser avec précaution

Il est de votre responsabilité de faire preuve de bon sens, de prudence et d'attention lorsque vous utilisez cet appareil. Lorsque vous conduisez, ne laissez pas l'interaction avec cet appareil vous distraire. Ne regardez pas trop longtemps l'écran de l'appareil lorsque vous conduisez. Il est de votre responsabilité de respecter les lois qui limitent ou interdisent l'utilisation des téléphones portables et d'autres appareils électroniques (par exemple l'utilisation obligatoire de l'option mains-libres pour passer des appels au volant). Respectez la réglementation en vigueur et les panneaux de signalisation, notamment ceux concernant les dimensions, le poids et le type de chargement de votre véhicule. TomTom ne garantit pas un fonctionnement sans erreur de cet appareil, ni la précision des parcours proposés, et ne saurait être tenu responsable des sanctions liées au non-respect des lois et réglementations.

Remarque relative aux véhicules commerciaux et hors gabarit

Les appareils sur lesquels aucune carte pour poids lourds n'est installée ne proposeront pas de parcours spécifiquement adaptés aux véhicules utilitaires et hors gabarit. Si votre véhicule est soumis à des restrictions de poids, de dimensions, de vitesse, de parcours, ou toute autre restriction, vous devez uniquement utiliser un appareil équipé d'une carte pour poids lourds. Vous

devez indiquer les caractéristiques de votre véhicule sur l'appareil. Utilisez cet appareil comme aide à la navigation uniquement. Ne suivez pas les instructions de navigation qui pourraient vous mettre en danger, vous ou d'autres usagers de la route. TomTom décline toute responsabilité en cas de dommages découlant de votre non-respect de ce préavis.

Installation adéquate

Installez l'appareil en veillant impérativement à ce qu'il ne vous empêche pas de voir la route et de rester maître du véhicule. N'installez pas l'appareil dans une zone où il pourrait bloquer le déploiement d'un airbag ou de tout autre dispositif de sécurité de votre véhicule.

Stimulateurs cardiaques

Les fabricants de stimulateurs cardiaques recommandent de maintenir une distance d'au moins 15 cm (6") entre un appareil portable sans fil et un stimulateur cardiaque afin d'éviter d'éventuelles interférences avec le stimulateur cardiaque. Ces recommandations sont conformes aux recommandations et recherches indépendantes du Wireless Technology Research (Centre de recherche sur la technologie sans fil).

Conseils pratiques à l'attention des personnes portant un stimulateur cardiaque :

- Maintenez TOUJOURS une distance de plus de 15 cm (6") entre votre stimulateur cardiaque et votre appareil.
- Ne placez jamais l'appareil dans une poche de poitrine.

Autres appareils médicaux

Consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil médical afin de savoir si l'utilisation de votre produit sans fil est susceptible de provoquer des interférences avec l'appareil médical.

Entretien de l'appareil

- Il est important de prendre soin de votre appareil :
- N'ouvrez pas la coque arrière de votre appareil quelles que soient les circonstances. Cela peut être dangereux et annuler la garantie.
- Essayez ou séchez l'écran de votre appareil avec un chiffon doux. N'utilisez pas de produit de nettoyage.

Courant : 5 Vcc, 1,2 A

Utilisation de vos informations par TomTom

Vous pouvez consulter les informations relatives à l'utilisation des données personnelles à la page tomtom.com/privacy.

Informations sur la batterie et l'environnement

Votre appareil

Veillez ne pas désassembler, écraser, tordre, déformer, percer ou déchiqueter le produit. Ne pas utiliser dans un environnement humide et/ou corrosif. Ne pas placer, stocker ou laisser l'appareil dans un lieu soumis à une température élevée, en plein soleil, à proximité d'une source de chaleur, dans un four micro-ondes ou dans un conteneur pressurisé. Éviter de l'exposer à des températures supérieures

à 50 °C (122 °F) ou inférieures à -20 °C (-4 °F).

Évitez de laisser tomber l'appareil. Si l'appareil tombe et que vous pensez qu'il est endommagé, veuillez contacter le support client. Utilisez l'appareil uniquement avec les chargeurs, fixations et câbles USB fournis. Pour les remplacements approuvés par TomTom, rendez-vous sur www.tomtom.com.

Température de fonctionnement

Ce GPS reste opérationnel dans la plage de températures suivante : 32 °F / -0 °C à 113 °F / 45 °C. Toute exposition prolongée à des températures supérieures ou inférieures peut endommager le GPS et est donc déconseillée.

Températures : fonctionnement standard : entre 32 °F/0 °C et 113 °F/45 °C ; stockage de courte durée : entre -4 °F/-20 °C et 122 °F/50 °C ; stockage de longue durée : entre -4 °F/-20 °C et 95 °F/35 °C.

Important : avant d'allumer l'appareil, laissez-le s'adapter à la plage de température de fonctionnement standard pendant au moins 1 heure. N'utilisez pas l'appareil hors de cette plage de température.

Batterie de l'appareil (non remplaçable)

Ce produit contient une batterie au lithium-ion.

LA BATTERIE CONTENUE DANS LE PRODUIT DOIT ÊTRE RECYCLÉE OU MISE AU REBUT DE MANIÈRE ADÉQUATE, DANS LE RESPECT DES LOIS ET RÉGLEMENTATIONS LOCALES, ET NE DOIT PAS ÊTRE JETÉE AVEC LES DÉCHETS MÉNAGERS. EN AGISSANT AINSI, VOUS CONTRIBUEZ À PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT.



Veillez ne pas modifier ou transformer la batterie. Ne tentez pas d'insérer des objets étrangers dans la batterie, de l'immerger ou de l'exposer à l'eau ou à d'autres liquides. N'exposez pas la batterie au feu, à une explosion ou à d'autres risques. Veillez ne pas court-circuiter une batterie ou relier les bornes de la batterie par des objets métalliques conducteurs.

Ne tentez pas de remplacer ou de retirer la batterie par vous-même, sauf si le manuel d'utilisation indique clairement que la batterie peut être remplacée par l'utilisateur. Pour TomTom GO Basic, la batterie doit être retirée par un professionnel qualifié. Les batteries remplaçables par l'utilisateur doivent être utilisées uniquement dans les systèmes pour lesquels elles sont prévues.

Attention : risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type de batterie incorrect.

En cas de problème de batterie, veuillez contacter le support client TomTom.

L'autonomie de la batterie indiquée correspond à l'autonomie maximale possible basée sur un profil d'utilisation moyen. Elle ne peut être atteinte que dans des conditions atmosphériques spécifiques. Pour prolonger l'autonomie de la batterie, laissez l'appareil dans un lieu sec et frais, et suivez les conseils figurant dans cette FAQ : tomtom.com/batterytips. La recharge est impossible à des températures inférieures à 32 °F/0 °C ou supérieures à 113 °F/45 °C.

Dans le cas contraire, la batterie risque de produire des fuites d'acide, de

chauffer, d'exploser ou de s'enflammer, provoquant ainsi des risques de blessures ou de dommages. Ne pas essayer de percer, ouvrir ni démonter la batterie. En cas de fuite et de contact avec le liquide s'échappant de la batterie, nettoyer soigneusement à l'eau et consulter immédiatement un médecin.

Mise au rebut des déchets électroniques DEEE

Au sein de l'UE/EEE, le symbole de la poubelle sur roues figure sur l'appareil et/ou sur son emballage, conformément à la directive européenne 2012/19/EU (DEEE). Ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ni mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Vous pouvez retourner ce produit à son point de vente ou au point de ramassage local de votre municipalité, à des fins de recyclage.

En dehors de l'UE/EEE, le symbole de la poubelle sur roues n'a peut-être pas la même signification. Pour plus d'informations sur les possibilités de recyclage dans votre pays, adressez-vous à l'autorité locale concernée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de respecter la législation locale lors de la mise au rebut de ce produit.



Logo Triman



Certification pour l'Australie

Ce produit porte le symbole Regulatory Compliance Mark (RCM), qui atteste de sa conformité avec les réglementations australiennes en vigueur.

Avertissement pour l'Australie

L'utilisateur doit éteindre l'appareil dans les atmosphères potentiellement explosives comme les stations service, les dépôts de stockage de produits chimiques et les opérations de dynamitage.

Certification pour la Nouvelle-Zélande

Ce produit porte le symbole R-NZ, qui atteste de sa conformité avec les réglementations néo-zélandaises en vigueur.

Coordonnées du support client (Australie et Nouvelle-Zélande)

Australie : 1300 135 604

Nouvelle-Zélande : 0800 450 973

Appli TomTom MyDrive

Cet appareil est compatible avec l'application mobile TomTom MyDrive. Pour utiliser l'application mobile TomTom MyDrive sur votre smartphone et l'intégrer à votre produit, votre smartphone doit disposer d'un plan de service de données sans fil fourni par un opérateur de services sans fil tiers. La fourniture et tous les frais associés à ce plan de connectivité sont de votre responsabilité. TomTom ne saura être tenu responsable des coûts ou dépenses associés à ce plan de connectivité réseau (tels que les frais de traitement des données ou d'éventuels frais de connexion pouvant être imposés par votre opérateur). Toute modification de la disponibilité ou de la fiabilité de la connexion réseau peut avoir un impact sur le fonctionnement de certains services TomTom disponibles sur cet appareil.

Conditions générales : garantie limitée et contrat de licence utilisateur final

Nos conditions générales, y compris notre garantie limitée et notre contrat de licence utilisateur final, s'appliquent à ce produit. Rendez-vous sur tomtom.com/legal.

Ce document

Le plus grand soin a été apporté à la préparation de ce document. Cependant, en raison de l'évolution permanente de nos produits, certaines informations peuvent ne pas être tout à fait à jour. Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. TomTom décline toute responsabilité en cas d'omissions ou d'erreurs techniques ou d'édition dans le présent manuel, ainsi qu'en cas de dommages accidentels ou indirects résultant du contenu ou de l'utilisation de ce document. Ce document ne peut pas être copié sans l'accord préalable écrit de TomTom N.V.

Nombres de modèles

TomTom GO Basic : 4BA53/4BA53A, 4BA63

Marquage CE et directive d'équipements radio pour TomTom GO Basic



Cet appareil peut être utilisé dans tous les pays membres de l'UE. Les bandes de fréquences et la puissance maximale d'émission de fréquences radio dans lesquelles cet appareil fonctionne sont les suivantes :

Modèle	Bande de fréquences (Bluetooth) (MHz)	Puissance maximale d'émission de fréquences radio (dBm)	Bande de fréquences (Wi-Fi) (MHz)	Puissance maximale d'émission de fréquences radio (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

TomTom déclare par la présente que le type d'équipement Système de navigation GPS TomTom GO Basic est conforme à la directive européenne 2014/53/EU. L'intégralité de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante : http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Législation européenne - Débit d'absorption spécifique (DAS)

CE MODÈLE D'APPAREIL SANS FIL RÉPOND AUX EXIGENCES GOUVERNEMENTALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO DANS LE CADRE D'UNE UTILISATION CONFORME AUX INSTRUCTIONS DE CETTE SECTION. Ce système de navigation par GPS est un émetteur-récepteur radio. Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission et d'exposition aux fréquences radio définies par le Conseil de l'Union européenne.

La limite de DAS recommandée par le Conseil de l'Union européenne est de 2,0 W/kg, moyennée sur 10 grammes de tissu, pour le corps, et de 4,0 W/kg, moyennée sur 10 grammes de tissu, pour les extrémités (mains, poignets, chevilles et pieds). Les tests de DAS sont effectués dans des positions d'utilisation standard indiquées par le Conseil de l'Union européenne à la puissance certifiée la plus élevée de l'appareil et à toutes les bandes de fréquences.

Accessoires fournis avec ce GPS

- Fixation magnétique
- Chargeur de voiture avec récepteur d'infos trafic TMC, si applicable à votre pays
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide

Addendum

Important Safety Notices and Warnings

Global Positioning System (GPS) and Global Navigation Satellite System (GLONASS)

The Global Positioning System (GPS) and Global Navigation Satellite System (GLONASS) systems are satellite-based systems that provide location and timing information around the globe. GPS is operated and controlled by the Government of the United States of America, which is solely responsible for its availability and accuracy. GLONASS is operated and controlled by the Government of Russia, which is solely responsible for its availability and accuracy. Changes in GPS or GLONASS availability and accuracy, or in environmental conditions, may impact the operation of this device. TomTom disclaims any liability for the availability and accuracy of GPS or GLONASS.



Safety messages

Important! Read before use!

Death or serious injury could result from failure or partial failure to follow these warnings and instructions. Failure to properly set up, use, and care for this device can increase the risk of serious injury or death, or damage to the device.

Use with care warning

It is your responsibility to use best judgment, due care and attention when using this device. Don't allow interaction with this device to distract you while driving. Minimise the time spent looking at the device screen while driving. You are responsible for observing laws that limit or prohibit the use of mobile phones or other electronic devices, for example, the requirement to use hands-free options for making calls when driving. Always obey applicable laws and road signs, especially those relating to your vehicle's dimensions, weight and payload type. TomTom does not guarantee the error-free operation of this device nor the accuracy of route suggestions provided and shall not be liable for any penalties arising from your failure to comply with applicable laws and regulations.

Notice for oversized/commercial vehicles

Devices without a truck map installed will not provide appropriate routes for oversized/commercial vehicles. If your vehicle is subject to weight, dimension, speed, route, or other restrictions on a public road then you must only use a device that has a truck map installed. Your vehicle specifications must be entered accurately on the device. Use this device as a navigation aid only. Do not follow navigation instructions which may put you or other road users in danger. TomTom accepts no liability for damages resulting from your failure to observe this notice.

Proper mounting

Do not mount the device in a way that may obstruct your view of the road or your ability to control the vehicle. Do not place the device in an area that may obstruct the deployment of an airbag or of any other safety feature of your vehicle.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum of 15cm / 6 inches be maintained between a handheld wireless device and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. These recommendations are consistent with independent research and recommendations by Wireless Technology Research.

Guidelines for people with pacemakers:

- You should ALWAYS keep the device more than 15cm / 6 inches from your pacemaker.
- You should not carry the device in a breast pocket.

Other medical devices

Please consult your physician or the manufacturer of the medical device, to determine if the operation of your wireless product may interfere with the medical device.

Device care

- It is important to take care of your device:
- Do not open the casing of your device under any circumstances. Doing so may be dangerous and will invalidate the warranty.
- Wipe or dry the screen of your device using a soft cloth. Do not use any liquid cleaners.

Rating: DCSV, 1.2A

How TomTom uses your information

Information regarding the use of personal information can be found at: tomtom.com/privacy.

Environmental and Battery information

Your device

Do not disassemble, crush, bend, deform, puncture, or shred your device. Do not use it in a humid, wet and/or corrosive environment. Do not put, store or leave the device in a high temperature location, in direct sunlight, in or near a heat source, in a microwave oven or in a pressurised container, and do not expose it to temperatures over 50°C (122°F) or below -20°C (-4°F).

Avoid dropping the device. If the device is dropped and you suspect damage, please contact customer support. Use the device only with the chargers, mounts or USB cables provided. For TomTom approved replacements, go to tomtom.com.

Operating temperature

This device will remain fully operational within the temperature range 32°F / 0°C to 113°F / 45°C. Prolonged exposure to higher or lower temperatures can cause damage to your device and is therefore advised against.

Temperatures: Standard operation: 32°F / 0°C to 113°F / 45°C; short period storage: -4°F / -20°C to 122°F / 50°C; long period storage: -4°F / -20°C to 95°F / 35°C.

Important: Before you switch on the device, let the device acclimatise to the standard operation temperature range for at least 1 hour. Do not use the device outside of this temperature range.

Device battery (Non-replaceable)

This product contains a lithium ion battery.

THE BATTERY CONTAINED IN THE PRODUCT MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY ACCORDING TO THE LOCAL LAWS AND REGULATIONS AND ALWAYS KEPT SEPARATE FROM HOUSEHOLD WASTE. BY DOING THIS YOU WILL HELP CONSERVE THE ENVIRONMENT.



Do not modify or re-manufacture the battery. Do not attempt to insert foreign objects into the battery, or immerse or expose to water or other liquids. Do not expose the battery to fire, explosion or other hazard.

Do not short circuit a battery or allow metallic conductive objects to contact battery terminals.

Do not attempt to replace or remove the battery yourself unless the user manual clearly indicates that the battery is user replaceable. For TomTom GO Basic, a qualified professional should remove the battery. User replaceable batteries must only be used in systems for which they are specified.

Caution: Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type. If you have a problem with the battery, please contact TomTom Customer Support. The stated battery life is the maximum possible battery life which is based on an average usage profile and can only be achieved under specific atmospheric conditions. To prolong the battery life, keep the device in a cool, dry place and follow the tips specified in this FAQ: tomtom.com/batterytips. Charging will not occur at temperatures below 32°F / 0°C or over 113°F / 45°C. Failure to follow these guidelines may cause the battery to leak acid, become hot, explode or ignite and cause injury and/or damage. Do not attempt to pierce, open or disassemble the battery. If the battery leaks and you come into contact with the leaked fluids, rinse thoroughly with water and seek medical attention immediately.

WEEE – e-waste disposal

In the EU/EEA, this product is marked with the wheelee bin symbol on its body and/or packaging as required by Directive 2012/19/EU (WEEE). This product shall not be treated as household waste or be disposed of as unsorted municipal waste. You can dispose of this product by returning it to the point of sale or bringing it to your local municipal collection point for recycling.

Outside of the EU/EEA, the wheelee bin symbol may not have the same meaning. More information about national recycling options can be requested from a responsible local authority. It is the responsibility of the end user to comply with local law when disposing of this product.



Triman logo



Certification for Australia



This product displays the Regulatory Compliance Mark (RCM) to show that it complies with relevant Australian regulations.

Warning for Australia

The user needs to switch off the device when exposed to areas with potentially explosive atmospheres such as petrol stations, chemical storage depots and blasting operations.

Certification for New Zealand

This product displays R-NZ to show it complies with relevant New Zealand regulations.

Customer support contact (Australia and New Zealand)

Australia: 1300 135 604

New Zealand: 0800 450 973

TomTom MyDrive app

This device is compatible with the TomTom MyDrive mobile application. The use of the TomTom MyDrive mobile application on your smartphone and any integration with your product will require that your smartphone has a wireless data service plan provided by a third party wireless service carrier. The procurement of and all charges associated with such a connectivity plan are your responsibility. TomTom shall not be liable for any costs or expenses associated with such network connectivity plan (such as the data charges or possible tethering fees which may be imposed by your carrier). Any changes to the availability or reliability of the network connection may impact the operation of certain TomTom services which may be offered on this device.

Terms and Conditions: Limited warranty and EULA

Our terms and conditions, including our limited warranty and end user licence terms apply to this product. Visit tomtom.com/legal.

This document

Great care was taken in preparing this document. Constant product development may mean that some information is not entirely up to date. The information is subject to change without notice. TomTom shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein, nor for incidental or consequential damages resulting from the performance or use of this document. This document may not be copied without the prior written consent from TomTom N.V.

Model numbers

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE mark and Radio Equipment Directive for TomTom GO Basic



This device can be used in all EU Member States. The frequency bands and the maximum radio frequency emission power in which this device operates are as follows:

Model	Frequency band (Bluetooth) (MHz)	Maximum radio frequency emission power (dBm)	Frequency band (Wi-Fi) (MHz)	Maximum radio frequency emission power (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

Hereby, TomTom declares that the radio equipment type TomTom GO Basic GPS Navigation system is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

EU Specific Absorption Rate (SAR) compliance

THIS WIRELESS DEVICE MODEL MEETS GOVERNMENT REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES WHEN USED AS DIRECTED IN THIS SECTION. This GPS Navigation System is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Council of the European Union. The SAR limit recommended by The Council of the European Union is 2.0W/kg averaged over 10 grams of tissue for the body (4.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue for the extremities - hands, wrists, ankles and feet). Tests for SAR are conducted using standard operating positions specified by the EU council with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

Accessories supplied with this device

- Magnetic Mount
- Car charger with TMC traffic receiver if applicable to your country
- USB cable
- Quick Start Guide

Appendice

Avvisi e avvertenze importanti per la sicurezza

Global Positioning System (GPS) e sistema satellitare globale di navigazione (GLONASS)

Il Global Positioning System (GPS) e il sistema satellitare globale di navigazione (GLONASS) si basano sulla ricezione satellitare e forniscono informazioni sull'ora e sulla posizione in tutto il mondo. Il sistema GPS è operato e controllato dal governo degli Stati Uniti d'America, unico responsabile della disponibilità e accuratezza dello stesso. GLONASS è gestito e controllato dal governo della Russia, unico responsabile della disponibilità e accuratezza dello stesso. Le modifiche apportate alla disponibilità e all'accuratezza dei sistemi GPS/GLONASS o alcune condizioni ambientali possono influire sul funzionamento del navigatore. TomTom non si assume alcuna responsabilità in merito alla disponibilità e all'accuratezza dei sistemi GPS o GLONASS.



Messaggi di sicurezza

Importante! Leggi prima dell'utilizzo!

La mancata osservanza o l'osservanza parziale delle istruzioni e degli avvisi può provocare morte o gravi lesioni. La configurazione o l'utilizzo non corretto del dispositivo possono aumentare il rischio di morte, gravi lesioni o di danneggiamento del dispositivo.

Utilizzare con cautela

In qualità di utente, è tua responsabilità esercitare il tuo giudizio e prestare attenzione durante l'utilizzo di questo dispositivo. Non distrarti interagendo con questo dispositivo durante la guida. Riduci al minimo il tempo dedicato a guardare il dispositivo durante la guida. In qualità di utente, sei responsabile del rispetto delle normative che limitano o vietano l'uso di telefoni cellulari o altri dispositivi elettronici (ad esempio, il requisito di utilizzare le opzioni vivavoce per effettuare chiamate durante la guida). Rispetta sempre le leggi e i segnali stradali applicabili, in particolare quelli relativi alle dimensioni dei veicoli, al peso e al tipo di carico. TomTom non garantisce il funzionamento privo di errori di questo dispositivo né la precisione dei percorsi suggeriti forniti e non è responsabile di eventuali multe derivanti dal mancato rispetto delle normative e disposizioni applicabili.

Avviso per veicoli commerciali/di grandi dimensioni

Il dispositivo senza una mappa per camion installata non forniranno percorsi adatti a veicoli commerciali/di grandi dimensioni. Se il tuo veicolo è soggetto a limitazioni di peso, dimensione, velocità, percorso o ad altre restrizioni su una strada pubblica, devi utilizzare un dispositivo dotato di una mappa per camion installata. Le caratteristiche del veicolo devono essere inserite in maniera accurata sul dispositivo. Utilizza questo dispositivo solo come ausilio alla navigazione. Non

seguire le istruzioni di navigazione che possono mettere te o altri automobilisti in pericolo. TomTom declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza di questo avviso.

Montaggio corretto

Non montare il dispositivo in modo che ostacoli la visuale della strada o la capacità di controllo del veicolo. Non posizionare il dispositivo in un'area che possa ostacolare l'attivazione dell'airbag o di qualsiasi altra funzione di sicurezza del veicolo.

Pacemaker

I produttori di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 15 cm tra un dispositivo wireless portatile e un pacemaker, al fine di evitare potenziali interferenze con il pacemaker. Tali raccomandazioni sono conformi alle ricerche indipendenti e alle disposizioni della Wireless Technology Research. Linee guida per portatori di pacemaker:

- Mantenere SEMPRE il dispositivo a una distanza di minimo 15 cm dal pacemaker.
- Non tenere il dispositivo nel taschino della giacca o della camicia.

Altri dispositivi medici

Consultare un medico o il produttore del dispositivo medicale per stabilire se l'utilizzo del prodotto wireless può interferire con il dispositivo medicale stesso.

Cura del dispositivo

- È importante prendersi cura del dispositivo:
- Non aprire assolutamente la mascherina posteriore del dispositivo. Tale operazione può essere pericolosa e annulla la garanzia.
- Asciuga o pulisci lo schermo del dispositivo solo con un panno morbido. Non utilizzare deter-genti liquidi.

Alimentazione nominale: CC 5 V, 1,2 A

Uso dei dati da parte di TomTom

Le informazioni sull'utilizzo dei dati personali sono reperibili all'indirizzo tomtom.com/privacy.

Informazioni ambientali e sulla batteria

Il tuo dispositivo

Non smontare, schiacciare, piegare o deformare, forare o spezzare il dispositivo. Non utilizzarlo in ambienti umidi, bagnati e/o corrosivi. Non collocare, conservare o lasciare il dispositivo in prossimità di una fonte di calore, in un ambiente con temperature elevate, alla luce diretta del sole, in un forno a microonde o in un contenitore pressurizzato, né esporlo a temperature superiori a 50 °C (122 °F) o inferiori a -20 °C (-4 °F).

Evita di far cadere il dispositivo. In caso di caduta del dispositivo e si sospettano danni, contatta l'assistenza clienti. Utilizza il dispositivo solo con il caricabatteria, i supporti o i cavi USB forniti. Per le parti di ricambio approvate da TomTom, visita il sito Web tomtom.com.

Temperatura operativa

Questo dispositivo funziona nell'intervallo di temperature: da 32°F/0°C a 113°F/45°C. L'esposizione prolungata a temperature più alte o più basse può danneggiare il dispositivo.

Temperature: funzionamento standard: da 0 °C (32 °F) a 45 °C (113 °F); breve periodo di inutilizzo: da -20 °C (-4 °F) a 50 °C (122 °F); periodo di inutilizzo prolungato: da -20 °C (-4 °F) a 35 °C (95 °F).

Importante: prima di accendere il dispositivo, consenti a quest'ultimo di acclimatarsi alle temperature di utilizzo standard per almeno 1 ora. Non utilizzare il dispositivo fuori da questo intervallo di temperature.

Batteria del dispositivo (non sostituibile)

Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio. LA BATTERIA CONTENUTA NEL PRODOTTO DEVE ESSERE RICICLATA O SMALTITA CORRETTAMENTE SECONDO LE LEGGI E LE REGOLAMENTAZIONI LOCALI E SEMPRE SEPARATAMENTE DAI RIFIUTI DOMESTICI. TALE COMPORTAMENTO CONTRIBUISCE ALLA PRESERVAZIONE DELL'AMBIENTE.



Non modificare o rigenerare la batteria. Non tentare di inserire oggetti estranei nella batteria, né immergerla o esporla all'acqua o ad altri liquidi. Non esporre la batteria a incendi, esplosioni o altri pericoli.

Non causare cortocircuiti né consentire a oggetti metallici conduttivi di venire a contatto con i terminali della batteria.

Non tentare di sostituire o rimuovere la batteria manualmente a meno che il Manuale dell'utente non indichi chiaramente che la batteria sia sostituibile dall'utente. Per TomTom GO Basic, la batteria deve essere rimossa da un tecnico specializzato. Le batterie sostituibili dall'utente devono essere utilizzate solo nei sistemi per i quali sono specifici-cate.

Attenzione: vi è il rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo errato.

In caso di problemi con la batteria, contatta l'assistenza clienti TomTom.

L'indicazione della durata della batteria corrisponde alla durata massima basata su un profilo di utilizzo medio e può essere raggiunto solo in condizioni atmosferiche specifiche. Per prolungare la durata della batteria, conserva il dispositivo in un luogo freddo e asciutto e segui i suggerimenti specificati in queste FAQ: tomtom.com/batterytips. Non è possibile caricare il dispositivo a temperature al di sotto di 0 °C/32 °F o al di sopra di 45 °C/113 °F.

La mancata osservanza di queste linee guida può provocare la perdita di carico, il surriscaldamento, l'esplosione o l'autocombustione della batteria con conseguenti lesioni e/o danni. Non tentare di forare, aprire o smontare la batteria. In caso di perdita della batteria e di contatto con i fluidi fuoriusciti, risciacqua accuratamente la parte e consulta immediatamente un medico.

RAEE: smaltimento di rifiuti elettronici

In UE/SEE, questo prodotto è contrassegnato con il simbolo del cestino sul prodotto e/o sulla confezione come richiesto dalla Direttiva 2012/19/UE (RAEE). Il prodotto non deve essere smaltito fra i rifiuti domestici o fra i rifiuti di raccolta indifferenziata. Questo prodotto deve essere smaltito tramite restituzione al punto vendita o al punto di raccolta locale per il riciclaggio.

Fuori dall'UE/SEE, il simbolo del cestino presente potrebbe non avere lo stesso significato. Ulteriori informazioni sulle opzioni di riciclaggio nazionale possono essere richieste da un responsabile dell'autorità locale. È responsabilità dell'utente finale rispettare le norme locali per lo smaltimento di questo prodotto.



Logo Triman



Certificazione per l'Australia



Questo prodotto è dotato del contrassegno di conformità (RCM) a indicare la conformità alle normative australiane pertinenti.

Avviso per l'Australia

L'utente deve spegnere il dispositivo in caso di sosta in aree con atmosfere potenzialmente esplosive quali distributori di benzina, depositi di materiali chimici e cantieri di demolizione.

Certificazione per la Nuova Zelanda

Questo prodotto è dotato del contrassegno R-NZ che indica la conformità alle normative neozelandesi pertinenti.

Contatto assistenza clienti (Australia e Nuova Zelanda)

Australia: 1300 135 604

Nuova Zelanda: 0800 450 973

App TomTom MyDrive

Questo dispositivo è compatibile con l'applicazione TomTom MyDrive per dispositivi mobili. L'utilizzo dell'applicazione TomTom MyDrive per dispositivi mobili sul tuo smartphone ed eventuali integrazioni con il prodotto richiedono che il tuo smartphone disponga di un piano di servizio dati wireless fornito da un operatore di servizi wireless di terze parti. La fornitura e tutti i costi associati a tale piano di connettività sono di tua esclusiva responsabilità. TomTom non sarà ritenuto responsabile di alcun costo o spesa associata a tale piano di connettività di rete (ad esempio i costi relativi ai dati o le tariffe di tethering che il tuo operatore potrebbe addebitarti). Eventuali modifiche alla disponibilità o all'affidabilità della connessione di rete potrebbero influire sul funzionamento di alcuni servizi TomTom offerti su questo dispositivo.

Termini e Condizioni: garanzia limitata ed EULA

Le nostre Condizioni, incluse la nostra garanzia limitata e i termini della licenza per l'utente finale si applicano a questo prodotto. Visita il sito Web tomtom.com/legal.

Questo documento

Nella preparazione di questo documento è stata posta estrema attenzione. A causa del continuo sviluppo dei prodotti, alcune informazioni potrebbero non essere del tutto aggiornate. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. TomTom non si assume alcuna responsabilità in merito a errori tecnici, editoriali od omissioni ivi contenute, né per danni incidentali o conseguenti derivanti dal contenuto o dall'uso di questo documento. Questo documento non può essere copiato senza il previo consenso scritto di TomTom N. V.

Numeri modello

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

Marchio CE e Direttiva sulle apparecchiature radio per TomTom GO Basic



Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli Stati Membri dell'UE. Le bande di frequenza e la potenza di emissione massima della radiofrequenza utilizzate dal dispositivo sono:

Modello	Banda di frequenza (Bluetooth) (MHz)	Potenza di emissione massima della radiofrequenza (dBm)	Banda di frequenza (Wi-Fi) (MHz)	Potenza di emissione massima della radiofrequenza (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

Con la presente, TomTom dichiara che il tipo di le apparecchiatura radio TomTom GO Basic sistema di navigazione GPS è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Conformità UE SAR (Specific Absorption Rate)

QUESTO DISPOSITIVO WIRELESS RISPONDE AI REQUISITI DEL GOVERNO RISPETTO ALL'ESPOSIZIONE A ONDE RADIO SE USATO COME SPECIFICATO IN QUESTA SEZIONE

Il sistema di navigazione GPS è un ricetrasmittitore radio. Tale sistema è progettato e prodotto per non superare i limiti di esposizione alla radiofrequenza (RF) stabiliti dal Consiglio dell'Unione Europea.

Il limite SAR raccomandato dal Consiglio dell'Unione Europea è 2,0 W/kg su 10 grammi di tessuto corporeo (4,0 W/kg su 10 grammi di tessuto per gli arti - mani, polsi, caviglie e piedi). I test per i rilevamenti SAR sono condotti usando posizioni operative standard specificate dal consiglio dell'UE con il dispositivo in trasmissione al suo più alto livello di potenza certificato su tutte le bande di frequenza collaudate.

Accessori forniti con il dispositivo

- Supporto magnetico
- Caricabatteria per auto con ricevitore infotraffico TMC se applicabile al tuo paese
- Cavo USB
- Guida di avvio rapido

Apéndice

Avisos y advertencias de seguridad importantes

Sistema de posicionamiento global (GPS) y sistema de navegación global por satélite (GLONASS)

El sistema de posicionamiento global (GPS) y el sistema de navegación global por satélite (GLONASS) son sistemas basados en satélites que proporcionan información horaria y de posición en todo el mundo. El funcionamiento y control del sistema GPS es competencia exclusiva del Gobierno de los Estados Unidos de América, que es, por tanto, el único responsable de su disponibilidad y exactitud. El funcionamiento y control del sistema GLONASS es competencia exclusiva del Gobierno de Rusia, que es, por tanto, el único responsable de su disponibilidad y exactitud. Los cambios en la disponibilidad y exactitud del sistema GPS o GLONASS, o en las condiciones ambientales, puede influir en el funcionamiento de este navegador. TomTom no acepta ninguna responsabilidad por la disponibilidad ni la exactitud del sistema GPS o GLONASS.



Mensajes de seguridad

¡Importante! Leer antes de usar

Si no sigue estas instrucciones y advertencias en su totalidad o parcialmente, pueden producirse lesiones graves e incluso la muerte. La configuración, el uso y el cuidado inadecuados de este navegador pueden aumentar el riesgo de lesiones graves o muerte, o dañar el dispositivo.

Aviso de uso con precaución

Es su responsabilidad conducir correctamente, con atención y precaución al utilizar este dispositivo. No permita que la interacción con este dispositivo le distraiga mientras conduce. Reduzca el tiempo que dedica a observar la pantalla del dispositivo mientras esté conduciendo. Es su responsabilidad estar atento a las normas que limitan o prohíben el uso de teléfonos móviles u otros dispositivos electrónicos (por ejemplo, es necesario usar el modo manos libres para hacer llamadas mientras conduce). Cumpla y siga siempre las leyes y las señales de tráfico, especialmente aquellas relacionadas con las dimensiones, el peso y el tipo de carga útil de su vehículo. TomTom no garantiza la ausencia de errores en el funcionamiento del navegador y no tendrá ninguna responsabilidad frente a las multas derivadas del incumplimiento de estas leyes y normativas.

Aviso para vehículos comerciales y de grandes dimensiones

Los navegadores que no tengan instalado un mapa para camiones no podrán proporcionar rutas adecuadas para los vehículos comerciales y de grandes dimensiones. Si su vehículo está sujeto a restricciones de peso, dimensiones, velocidad, ruta o de otro tipo en las vías públicas, únicamente debe utilizar un navegador que tenga instalado un mapa para camiones. Es necesario introducir las especificaciones del vehículo con la máxima precisión posible en el navegador.

Este navegador solo debe utilizarse como un asistente de navegación. No siga las instrucciones de navegación que puedan constituir un peligro para usted o para otros usuarios de la carretera. TomTom no aceptará ninguna responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de este aviso.

Montaje correcto

No monte el navegador de ninguna forma que pueda obstruir la vista de la carretera o su capacidad para controlar el vehículo. No coloque el navegador en un área que pueda obstaculizar el despliegue de un airbag o de cualquier otro dispositivo de seguridad del vehículo.

Marcapasos

Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 15 cm (6 pulg.) entre el dispositivo inalámbrico y el marcapasos para evitar posibles interferencias con este último. Estas recomendaciones están avaladas por las investigaciones y recomendaciones independientes realizadas por Wireless Technology Research.

Directrices para usuarios con marcapasos:

- SIEMPRE debe mantener el navegador a más de 15 cm (6 pulg.) de su marcapasos.
- No debe llevar el navegador en un bolsillo cerca del pecho.

Otros dispositivos médicos

Consulte con su médico o con el fabricante del dispositivo médico para determinar si el funcionamiento de su producto inalámbrico puede interferir con el dispositivo médico.

Cuidado del navegador

- Es importante que cuide el navegador.
- No abra la carcasa de su navegador bajo ninguna circunstancia. Puede ser peligroso y anulará la garantía.
- Limpie o seque la pantalla del navegador con un paño suave. No utilice ningún líquido limpiador.

Potencia: 5 V de corriente continua, 1,2 A

Gestión de información por parte de TomTom

Puede consultar información relacionada con el uso de datos personales en tomtom.com/privacy.

Información de la batería y medioambiente

Su navegador

No desmonte, aplaste, doble, deforme, perforo ni destruya el navegador. No lo utilice en un ambiente húmedo, mojado uo corrosivo. No coloque, almacene ni deje el dispositivo en un lugar con temperaturas elevadas, bajo la acción directa de la luz del sol, dentro o cerca de una fuente de calor, un horno microondas o un contenedor presurizado, ni lo exponga a temperaturas superiores 50 °C (122 °F) o inferiores a -20 °C (-4 °F). Evite que el navegador se caiga. Si el navegador se cae y sospecha que está dañado, póngase en contacto con el servicio de atención

al cliente. Utilice el navegador únicamente con los cargadores, los soportes y los cables USB suministrados. Para conocer los recambios aprobados por TomTom, visite tomtom.com.

Temperatura de funcionamiento

Este navegador permanecerá totalmente operativo dentro del rango de temperatura de 0 °C/32 °F a 45 °C/113 °F. Una exposición prolongada a temperaturas superiores o inferiores puede provocar daños en el navegador, por lo que se recomienda evitarla.

Temperaturas: funcionamiento estándar de 0 °C/32 °F a 45 °C/113 °F; periodos cortos de almacenamiento de -20 °C/-4 °F a 50 °C/122 °F; periodos largos de almacenamiento de -20 °C/-4 °F a 35 °C/95 °F.

Importante: Antes de activar el navegador, deje que el navegador se aclimate a la temperatura de funcionamiento estándar durante al menos una hora. No utilice el navegador con una temperatura fuera de este rango.

Batería del navegador (no sustituible)

Este producto contiene una batería de iones de litio.

LA BATERÍA QUE INCLUYE EL PRODUCTO DEBE RECICLARSE O DESECHARSE DE MANERA APROPIADA SEGÚN LA LEGISLACIÓN Y NORMATIVA LOCAL VIGENTE Y NUNCA JUNTO A RESIDUOS DOMÉSTICOS. DE ESTA MANERA, CONTRIBUIRÁ A CONSERVAR EL MEDIO AMBIENTE.



No intente modificar ni reconstruir la batería. No intente insertar objetos extraños en la batería, ni la sumerja ni la exponga al agua u otros líquidos. No exponga la batería al fuego, explosiones u otras situaciones peligrosas.

No haga cortocircuito en la batería ni deje que objetos metálicos conductores entren en contacto con los terminales de la batería.

No intente sustituir ni retirar la batería por su cuenta a menos que el manual del usuario indique claramente que el usuario puede sustituir la batería. Solo un profesional cualificado debe retirar la batería del TomTom GO Basic. Las baterías sustituibles por el usuario se deben utilizar únicamente en los sistemas para los que están destinadas.

Precaución: Riesgo de explosión si se sustituye la batería por una de un tipo que no sea el adecuado.

Si tiene algún problema con la batería, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de TomTom.

La duración de la batería indicada es la duración máxima basada en un perfil de uso medio y solo se puede alcanzar en determinadas condiciones atmosféricas. Para prolongar la duración de la batería, mantenga el navegador en un lugar fresco y seco y siga las sugerencias especificadas en esta pregunta frecuente: tomtom.com/batterytips. La carga no se debe efectuar a temperaturas inferiores a 0 °C/32 °F o superiores a 45 °C/113 °F.

Si no respeta estas directrices es posible que haya fugas de ácido de la batería,

o bien que la batería se caliente, explote o se prenda fuego y cause heridas y/o daños. No intente perforar, abrir ni desmontar la batería. Si la batería presenta fugas y usted entra en contacto con los fluidos, enjuáguese bien con agua y solicite asistencia médica de inmediato.

WEEE – Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

En la UE y el EEE, este producto contiene el símbolo del cubo de basura con ruedas en la carcasa o el material de embalaje, tal como exige la Directiva 2012/19/UE (WEEE). Este producto no se debe tratar como basura doméstica ni debe eliminarse como residuo municipal común. Para eliminar este producto, puede devolverlo al punto de venta o llevarlo a su punto de recogida municipal local para reciclaje. El símbolo del cubo de basura con ruedas podría tener otro significado fuera de la UE y el EEE. Para obtener más información acerca de las opciones de reciclaje de su país, consulte a la autoridad local competente. El usuario final tiene la responsabilidad de asegurarse de este producto se elimine de conformidad con la legislación local.



Logo de Triman



Certificación para Australia



Este producto muestra un distintivo de cumplimiento normativo (RCM) para indicar que cumple las normas australianas pertinentes.

Advertencia para Australia

El usuario debe desconectar el navegador cuando se encuentre en áreas con atmósferas potencialmente explosivas como gasolineras, depósitos de almacenamiento de sustancias químicas u operaciones de voladura.

Certificación para Nueva Zelanda

Este producto muestra el código de proveedor R-NZ para indicar que cumple las normas neozelandesas pertinentes.

Teléfonos de atención al cliente (Australia y Nueva Zelanda)

Australia: 1300 135 604

Nueva Zelanda: 0800 450 973

App TomTom MyDrive

Este navegador es compatible con la aplicación móvil TomTom MyDrive. El uso de la aplicación móvil TomTom MyDrive en su smartphone y cualquier integración con su producto requerirá que disponga en su smartphone de una tarifa de datos inalámbricos proporcionada por un operador externo de servicios inalámbricos. La adquisición de dicho plan de conectividad y el pago de todos los cargos asociados con este son responsabilidad suya. TomTom no se responsabilizará de costes ni gastos asociados con este plan de conectividad (como los cargos de datos o cuotas de Anclaje impuestas por su operador). Cualquier variación de la disponibilidad o fiabilidad de la conexión de red puede afectar al funcionamiento de algunos servicios TomTom ofrecidos en este navegador.

Términos y condiciones: Garantía limitada y EULA

Nuestros términos y condiciones, incluida nuestra garantía limitada y términos de licencia de usuario final se aplican a este producto. Visite tomtom.com/legal.

Este documento

Se han tomado muchas precauciones al redactar este documento. Debido al constante desarrollo del producto, es posible que algunos detalles no estén totalmente actualizados. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. TomTom no se responsabiliza de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones del presente documento o los daños accidentales o derivados del desarrollo o del uso de este documento. Se prohíbe copiar este documento sin el consentimiento previo por escrito de TomTom N.V.

Números de modelo

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

Distintivo CE y Directiva de equipos de radio de TomTom GO Basic



Este navegador se puede utilizar en todos los Estados miembros de la UE. Las bandas de frecuencia y la potencia de emisión de radiofrecuencia máxima de este navegador son las siguientes:

Modelo	Banda de frecuencia (Bluetooth) (MHz)	Potencia de emisión de radiofrecuencia máxima (dBm)	Banda de frecuencia (Wi-Fi) (MHz)	Potencia de emisión de radiofrecuencia máxima (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

Por la presente, TomTom declara que el tipo de equipo de radio sistema de navegación GPS TomTom GO Basic cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Cumplimiento de la tasa de absorción específica (SAR) de la UE

ESTE MODELO DE NAVEGADOR INALÁMBRICO CUMPLE LOS REQUISITOS GUBERNAMENTALES EN LO RELACIONADO CON LA EXPOSICIÓN A ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS, SIEMPRE QUE SE UTILICE SEGÚN LO INDICADO EN ESTA SECCIÓN

Este sistema de navegación GPS es un transmisor y receptor de radio. Está diseñado y fabricado con objeto de no superar los límites de exposición a energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por el Consejo de la Unión Europea. El límite de SAR recomendado por el Consejo de la Unión Europea es de 2,0 W/kg de media sobre 10 gramos de tejido corporal (4,0 W/kg de media sobre 10 gramos de tejido de las extremidades, manos, muñecas, tobillos y pies). Las pruebas de SAR se llevan a cabo utilizando las posiciones de funcionamiento estándar especificadas por el Consejo de la Unión Europea, mientras el navegador transmite a su máxima potencia certificada en todas las bandas de frecuencia probadas.

Accesorios suministrados con este navegador

- Soporte magnético
- Cargador para coche con receptor de información de tráfico TMC, si se encuentra disponible en su país
- Cable USB
- Guía rápida

Adenda

Avisos e informações de segurança importantes

Sistema de Posicionamento Global (GPS) e Sistema de Navegação Global por Satélite (GLONASS)

Os sistemas de Posicionamento Global (GPS) e de Navegação Global por Satélite (GLONASS) são sistemas baseados em satélites que transmitem informações de localização e de tempo para todos os locais do mundo. O GPS é mantido e controlado pelo Governo dos Estados Unidos da América, o qual é o exclusivo responsável pela sua disponibilidade e precisão. O GLONASS é mantido e controlado pelo Governo da Rússia, o qual é o exclusivo responsável pela sua disponibilidade e precisão. Quaisquer alterações na disponibilidade e precisão dos sistemas GPS e GLONASS, ou nas condições ambientais, podem influenciar o funcionamento deste equipamento. A TomTom não assume qualquer responsabilidade pela disponibilidade e precisão dos sistemas GPS e GLONASS.



Mensagens de segurança

Importante! Ler antes de usar!

O incumprimento destes avisos e instruções pode resultar em morte ou lesões graves. Qualquer falha ao configurar, usar e cuidar corretamente deste equipamento pode aumentar o risco de lesões graves ou morte, ou de danificar o equipamento.

Aviso de utilização com precaução

É da sua responsabilidade agir com ponderação, diligência e atenção ao utilizar este equipamento. Não permita que a interação com este equipamento o distraia durante a condução. Minimize o tempo passado a olhar para o ecrã do equipamento durante a condução. É responsável pelo cumprimento das leis que limitem ou proibam a utilização de telemóveis ou de outros equipamentos eletrónicos, por exemplo, a exigência de utilizar opções mãos-livres para fazer chamadas enquanto conduz. Respeite sempre as leis aplicáveis e os sinais de trânsito, especialmente no que diz respeito às dimensões, ao peso e ao tipo de carga do seu veículo. A TomTom não garante uma operação isenta de erros deste equipamento nem a precisão das sugestões de percurso disponibilizadas, não podendo ser responsabilizada por quaisquer sanções originadas pelo incumprimento da sua parte das leis e regulamentos aplicáveis.

Advertência para veículos comerciais/de grande porte

Os equipamentos sem mapa para camiões instalado não fornecem percursos adequados a veículos comerciais/de grande porte. Se o seu veículo estiver sujeito a restrições de peso, dimensões, velocidade, percurso ou outras restrições numa rua pública, utilize apenas um equipamento que tenha um mapa para camiões instalado. As especificações do veículo têm de ser

inseridas corretamente no equipamento. Utilize este equipamento apenas como auxiliar à navegação. Não siga instruções de navegação que possam ser perigosas para si e para os outros utentes das estradas. A TomTom não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes do não cumprimento deste aviso.

Montagem correta

Não proceda à montagem do equipamento de forma a obstruir a vista da estrada ou a sua capacidade de controlar o veículo. Não coloque o equipamento numa área que possa obstruir o funcionamento de um airbag ou de qualquer outra funcionalidade de segurança do veículo.

Estimuladores cardíacos (pacemakers)

Os fabricantes de estimuladores cardíacos (pacemakers) recomendam que se mantenha uma distância de, pelo menos, 15 cm/6 polegadas entre o equipamento portátil sem fios e o estimulador cardíaco (pacemaker), de modo a evitar possíveis interferências. Estas recomendações estão em consonância com estudos independentes e recomendações da Wireless Technology Research.

Orientações para utilizadores de estimuladores cardíacos (pacemakers):

- Mantenha SEMPRE o equipamento a uma distância superior a 15 cm/6 polegadas do estimu-lador cardíaco (pacemaker).
- Não transporte o equipamento no bolso da camisa.

Outros equipamentos médicos

Consulte o seu médico ou o fabricante do equipamento médico para determinar se a utilização do produto sem fios poderá interferir com o equipamento médico.

Cuidados a ter com o seu equipamento

- É importante cuidar bem do seu equipamento:
- Nunca abra a cobertura do seu equipamento. Esta ação pode ser perigosa e anulará a gar-antia.
- Limpe ou seque o ecrã do seu equipamento com um pano macio. Não use nenhum líquido de limpeza.

Classificação: CC 5 V, 1,2 A

Como a TomTom utiliza as suas informações

Pode obter informações sobre a utilização de dados pessoais em tomtom.com/privacy.

Informações sobre a bateria e o ambiente

O seu equipamento

Não desmonte, não esmague, não dobre, não deforme, não perfure e não corte o seu equipamento. Não o utilize num ambiente húmido, molhado e/ou corrosivo. Não coloque, não guarde nem deixe o equipamento em locais com temperatura elevada, à luz solar direta, num forno micro-ondas ou dentro de um recipiente pressurizado e não o exponha a temperaturas superiores a 50 °C (122 °F) ou inferiores a -20 °C (-4 °F).

Evite deixar cair o equipamento. Se o equipamento cair e se suspeitar que este ficou danificado, contacte o serviço de apoio ao cliente. Apenas utilize o equipamento com os carregadores, suportes ou cabos USB fornecidos. Para peças de substituição aprovadas pela TomTom, aceda a tomtom.com.

Temperatura de funcionamento

Este equipamento irá manter-se totalmente operacional dentro do intervalo de temperatura: 32 °F / 0 °C a 113 °F / 45 °C. A exposição prolongada a temperaturas superiores ou inferiores poderá provocar danos ao seu equipamento e, por isso, não é aconselhada.

Temperaturas: funcionamento normal: 32 °F/0 °C a 113 °F/45 °C;

armazenamento de curta duração: -4 °F/-20 °C a 122 °F/50 °C;

armazenamento de longa duração: -4 °F/-20 °C a 95 °F/35 °C.

Importante: antes de ligar o equipamento, permita que este se adapte ao intervalo de temperatura de funcionamento padrão durante, pelo menos, uma hora. Não utilize o equipamento fora deste intervalo de temperatura.

Bateria do equipamento (não substitível)

Este produto contém uma bateria de iões de lítio.

A BATERIA INCLUIDA NO PRODUTO TEM DE SER RECICLADA OU ELIMINADA CORRETAMENTE DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO E A REGULAMENTAÇÃO LOCAL E SEMPRE SEPARADA DOS RESÍDUOS DOMÉSTICOS. DESTA FORMA, ESTÁ A AJUDAR A PRESERVAR O AMBIENTE.



Não modifique nem volte a montar a bateria. Não tente inserir objetos estranhos na bateria, não a submerja nem exponha a água ou outros líquidos. Não exponha a bateria a incêndio, explosão ou a outros perigos. Não ligue a bateria em curto-circuito nem permita que objetos metálicos condutores entrem em contato com os terminais da bateria.

Não tente substituir nem remover a bateria sozinho, exceto se o manual do utilizador indicar especificamente que a bateria pode ser substituída pelo utilizador. No caso do TomTom GO Basic, deve ser um profissional qualificado a remover a bateria.

As baterias que podem ser substituídas pelo utilizador apenas podem ser utilizadas em sistemas para os quais são especificadas.

Cuidado: risco de explosão em caso de substituição da bateria por outra de tipo incorreto.

Se a bateria estiver a dar problemas, contacte o serviço de apoio ao cliente da TomTom.

A duração da bateria indicada corresponde à duração máxima possível da bateria, a qual tem por base um perfil de utilização média e apenas pode ser obtida em condições atmosféricas específicas. Para prolongar a duração da bateria, mantenha o equipamento num local fresco e seco e siga as sugestões especificadas nesta secção de perguntas frequentes: tomtom.com/batterytips. O carregamento não é efetuado a temperaturas inferiores a 32 °F/0 °C ou superiores a 113 °F/45 °C.

O não cumprimento destas orientações poderá causar uma fuga de ácido da bateria, que esta fique quente, expluda ou entre em combustão e cause ferimentos e/ou danos. Não tente furar, abrir ou desmontar a bateria. Se a bateria tiver uma fuga e o utilizador entrar em contato com os fluidos derramados, deverá passar a área afetada do corpo por água corrente e procurar cuidados médicos de imediato.

REEE – eliminação de resíduos

Na UE/EEE, este produto está marcado com o símbolo do caixote do lixo por cima e/ou na caixa do produto conforme solicitado pela Diretiva 2012/19/UE (REEE). Este produto não deve ser tratado como resíduo doméstico ou ser eliminado da mesma forma que os resíduos municipais não separados. Para se desfazer deste produto, devolva-o ao ponto de venda ou leve-o ao ponto de recolha municipal para que seja reciclado.

Fora da UE/EEE, o símbolo do contentor do lixo pode ter outro significado. Pode pedir mais informações sobre as opções de reciclagem nacional a uma autoridade local. É da responsabilidade do utilizador final cumprir a lei local quando recicla este produto.



Logótipo Triman



Certificação para a Austrália



Este produto exibe a marca de conformidade regulamentar (RCM) para indicar que se encontra em conformidade com as normas aplicáveis na Austrália.

Aviso para a Austrália

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

Certificação para a Nova Zelândia

Este produto exibe R-NZ para indicar que se encontra em conformidade com as normas aplicáveis na Nova Zelândia.

Contacto do Apoio ao cliente (Austrália e Nova Zelândia)

Austrália: 1300 135 604

Nova Zelândia: 0800 450 973

Aplicação TomTom MyDrive

Este equipamento é compatível com a aplicação móvel TomTom MyDrive. A utilização da aplicação móvel TomTom MyDrive no seu smartphone e qualquer integração com o seu produto requer que o seu smartphone tenha um plano de dados sem fios fornecido por uma operadora de rede móvel. A obtenção e os custos associados a esse plano de conectividade são da responsabilidade do utilizador. A TomTom não se responsabiliza por quaisquer custos ou despesas associados a esse plano de conectividade de rede (como encargos de dados ou possíveis taxas de tethering requeridos pela sua operadora). Quaisquer alterações à disponibilidade ou à fiabilidade da ligação de rede podem afetar o funcionamento de alguns serviços TomTom que podem ser oferecidos neste equipamento.

Termos e Condições: garantia limitada e EULA

Os nossos Termos e Condições, incluindo a nossa Garantia limitada e termos de Licenças de utilizador final, aplicam-se a este produto. Visite tomtom.com/legal.

Este documento

Foi empregue um grande cuidado na preparação deste documento. No entanto, o desenvolvimento contínuo dos produtos poderá significar que algumas informações estejam ligeiramente desatualizadas. As informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A TomTom não se responsabiliza por erros técnicos ou editoriais, nem por quaisquer omissões cometidas neste documento, nem por quaisquer danos acidentais ou consequenciais resultantes do desempenho ou da utilização deste documento. Este documento não pode ser fotocopiado sem a autorização prévia por escrito da TomTom N.V.

Números de modelo

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

Marca CE e diretiva relativa a equipamentos de rádio para o TomTom GO Basic



Este equipamento pode ser utilizado em todos os Estados-Membros da UE. As bandas de frequência e a potência máxima de emissão de radiofrequência em que este equipamento funciona são as seguintes:

Modelo	Banda de frequência (Bluetooth) (MHz)	Potência máxima de emissão de radiofrequência (dBm)	Banda de frequência (Wi-Fi) (MHz)	Potência máxima de emissão de radiofrequência (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

A TomTom declara, pelo presente, que o equipamento de rádio TomTom GO Basic, tipo sistema de navegação GPS, está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE encontra-se disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Conformidade com a Taxa de Absorção Específica (SAR) da UE
ESTE MODELO DE EQUIPAMENTO SEM FIOS CUMPRE OS REQUISITOS DO GOVERNO AO NÍVEL DA EXPOSIÇÃO ÀS ONDAS DE RÁDIO QUANDO UTILIZADO DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES INDICADAS NESTA SECÇÃO
Este sistema de navegação GPS é um transmissor e recetor de rádio. Foi concebido e fabricado para não exceder os limites de emissão de exposição a energia de radiofrequência (RF) definidos pelo Conselho da União Europeia. O limite de SAR recomendado pelo Conselho da União Europeia é de 2 W/kg em média por 10 g de tecido para o corpo (4 W/kg em média por 10 gramas de tecido para as extremidades - mãos, pulsos, tornozelos e pés). Os testes de SAR são executados utilizando posições de funcionamento normal especificadas pela UE com o equipamento a transmitir ao seu mais alto nível de potência certificada em todas as bandas de frequência testadas.

Acessórios fornecidos com este equipamento

- Suporte magnético
- Carregador de isqueiro com recetor de trânsito TMC, se aplicável ao seu país
- Cabo USB
- Guia de iniciação rápida

Dodatek

Důležitá bezpečnostní upozornění a varování

Globální polohovací systém (GPS) a Globální navigační satelitní systém (GLONASS)

Globální polohovací systém (GPS) a Globální navigační satelitní systém (GLONASS) jsou systémy poskytující celosvětové informace o poloze a času. Systém GPS je provozován a řízen vládou USA, která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Systém GLONASS je provozován a řízen vládou Ruska, která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Změny v dostupnosti a přesnosti systému GPS nebo GLONASS nebo v podmínkách prostředí, kde se používá, mohou ovlivnit fungování tohoto zařízení. Společnost TomTom odmítá odpovědnost za dostupnost nebo přesnost systému GPS nebo GLONASS.



Poznámky k bezpečnosti

Důležité! Před použitím si přečtěte!

Nedodržení těchto pokynů a varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění. Nesprávné nastavení, použití a údržba tohoto zařízení mohou zvýšit riziko způsobení vážného nebo smrtelného zranění nebo poškození zařízení.

Varování, používejte opatrně

Je vaší odpovědností se při řízení s tímto zařízením řídit svým zdravým úsudkem a dbát náležitě opatrnosti a pozornosti. Práce se zařízením vás nesmí rozptylovat při řízení. Omezte pohled na obrazovku zařízení během řízení na minimum. Jste zodpovědní za dodržování zákonů, které omezují nebo zakazují používání mobilních telefonů nebo dalších elektronických zařízení, například požadavek používat k provádění telefonických hovorů během řízení řešení handsfree. Vždy se řiďte platnými zákony a dopravními značkami, zvláště těmi, které se týkají rozměrů, hmotnosti a typu vašeho vozidla. Společnost TomTom nezaručuje bezproblémové používání tohoto zařízení ani přesnost navrhovaných tras a nepřebírá zodpovědnost za žádné posthy vznikající z toho, že jste se neřídili platnými zákony a předpisy.

Upozornění pro nadměrně velká / užitková vozidla

Zařízení bez nainstalovaných map pro nákladní vozy nebude poskytovat vhodné trasy pro nadměrně velká / užitková vozidla. Podléhá-li vaše vozidlo na veřejné komunikaci omezením hmotnosti, rozměrů, rychlosti, trasy nebo jiným omezením, musíte použít zařízení, které má nainstalovanou mapu pro nákladní vozy. Specifikace vašeho

vozidla musí být do zařízení zadány přesně. Používejte toto zařízení pouze jako pomoc při navigaci. Neřídte se navigačními pokyny, které by mohly ohrozit vás nebo ostatní účastníky silničního provozu. Společnost TomTom nepřebírá žádnou zodpovědnost za škody vzniklé z důvodu nedodržení této poznámky.

Správné upevnění

Při upevňování zařízení dbejte na to, aby vám nebránilo ve výhledu na vozovku nebo při ovládání vozidla. Neumísťujte zařízení do oblastí, kde by mohlo bránit funkci airbagu nebo jiné bezpečnostní funkce vozidla.

Kardiostimulátor

Výrobci kardiostimulátorů doporučují, aby mezi přenosným bezdrátovým zařízením a kardiostimulátorem byla zachována vzdálenost minimálně 15 cm, aby se zabránilo potenciálnímu rušení kardiostimulátoru. Tato doporučení se shodují s nezávislými výzkumy a doporučeními Výzkumu bezdrátových technologií (Wireless Technology Research).

Pokyny pro osoby s kardiostimulátory:

- Zařízení VŽDY udržujte ve vzdálenosti nejméně 15 cm od kardiostimulátoru.
- Zařízení nenoste v náprsní kapse.

Jiná lékařská zařízení

Pokud chcete zjistit, zda používání bezdrátového výrobku může rušit lékařská zařízení, poraďte se se svým lékařem nebo výrobcem lékařského zařízení.

Péče o zařízení

- Je důležité věnovat zařízení náležitou péči:
- Za žádných okolností neotevírejte kryt zařízení. Otevření krytu může být nebezpečné a ruší se jim platnost záručního listu.
- Obrazovku otírejte a osušujte suchým hadříkem. Nepoužívejte žádné saponáty.

Jmenovité napětí: 5 V stejnosm., 1,2 A

Jak společnost TomTom využívá vaše informace

Informace týkající se používání osobních informací naleznete zde: tomtom.com/privacy.

Informace o baterii a životním prostředí

Vaše zařízení

Zařízení nerozebírejte, nedrťte, neohýbejte, nedeformujte, nepropichujte ani nerozřezávejte. Nepoužívat ve vlhkm, mokřem a/ nebo korozním prostředí. Nepokládejte ani neukládejte zařízení v místě s vysokou teplotou, na přímém slunci, blízko zdroje vysokých teplot, do

mikrovlnné trouby nebo nádoby pod tlakem a nevystavujte jej teplotám vyšším než 50 °C nebo pod -20 °C.

Dávejte pozor, abyste zařízení neupustili na zem. Pokud zařízení spadne a máte podezření na poškození, obraťte se na zákaznickou podporu. Používejte pouze dodané nabíječky, držáky nebo kabely USB určené pro zařízení. Seznam náhradních dílů schválených společností TomTom naleznete na webu tomtom.com.

Provozní teplota

Toto zařízení je schopné plného provozu v teplotním rozmezí 0 °C až 45 °C. Dlouhodobé vystavování zařízení vyšším či nižším teplotám nedoporučujeme, neboť by mohlo dojít k jeho poškození. Teploty: standardní provoz: od 0 °C do 45 °C; krátkodobé uložení: od -20 °C do 50 °C; dlouhodobé skladování: od -20 °C do 35 °C.

Důležité: Před zapnutím zařízení počkejte alespoň 1 hodinu, aby bylo zařízení v rozsahu standardní provozní teploty. Nepoužívejte zařízení, pokud není v tomto teplotním rozsahu.

Baterie zařízení (není vyjimatelná)

Tento produkt využívá lithium-iontovou baterii.

BATERIE OBSAŽENÁ VE VÝROBKU MUSÍ BÝT RECYKLOVÁNA NEBO LIKVIDOVÁNA V SOULADU S MÍSTNÍMI ZÁKONY A PŘEDPISY A VŽDY ODDĚLENA OD DOMOVNÍHO ODPADU. POMŮŽETE TÍM UŠETŘIT ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.



Baterii neupravujte ani znovu nepracováváte. Nevkládejte do baterie cizí předměty, neponořujte ji ani nevystavujte působení vody nebo jiných kapalin. Nevystavujte baterii ohni, výbuchu ani jiným rizikům. Baterii nezkratujte a zabraňte kontaktu kovových vodičů se svorkami baterie.

Nepokoušejte se sami baterii vyjmát nebo vyměňovat, pokud uživatelská příručka výslovně neuvádí, že baterii může vyjmout uživatel. U zařízení TomTom GO Basic by měl baterii demontovat kvalifikovaný odborník. Baterie, které může vyměňovat uživatel, lze používat pouze v systémech přímo k tomu určených.

Upozornění: Riziko exploze v případě nahrazení baterie nesprávným typem. Pokud máte problém s baterií, obraťte se na zákaznickou podporu TomTom.

Uvedená výdrž baterie představuje maximální možnou hodnotu založenou na modelu průměrného používání a lze ji dosáhnout pouze v určitých atmosférických podmínkách. Pokud chcete zvýšit výdrž baterie, uchovávejte zařízení na chladném, suchém místě a řiďte se radami v

často kladených dotazech na adrese tomtom.com/batterytips. Dobíjení nelze provádět v prostředí s teplotou pod 0 °C nebo přes 45 °C. Nedodržení těchto pokynů může způsobit, že z baterie například unikne kyselina, případně se baterie rozzhví, exploduje nebo se vznítí a způsobí zranění anebo škodu. Baterii se nepokoušejte propíchnout, otvírat ani rozbírat. Pokud z baterie unikne tekutina a vy s ní přijdete do kontaktu, důkladně se opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

OEEZ – likvidace elektroodpadu

V EU/EHP je tento produkt označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách přímo na produktu a/nebo obalu, jak je vyžadováno Směrnicí 2012/19/EU (OEEZ). S výrobkem nesmí být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti ani nesmí být likvidován jako směsný odpad z domácností. Tento produkt můžete při likvidaci vrátit na místě jeho zakoupení nebo jej odevzdat k recyklaci do místního sběrného dvora. Mimo EU/EHP nemusí mít symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách stejný význam. Více informací o možnostech recyklace ve vaší zemi si můžete vyžádat od příslušných místních úřadů. Koncový uživatel zodpovídá za dodržení místních zákonů při likvidaci tohoto produktu.



Logo Triman



Certifikace pro Austrálii



Tento výrobek nese označení souladu s předpisy (Regulatory Compliance Mark: RCM), protože splňuje příslušné australské předpisy.

Varování pro Austrálii

Uživatel je povinen ve oblastech s potencialitou výbuchu, např. v blízkosti benzinových pump, skladů chemikálií nebo míst, kde se manipuluje s výbušninami, zařízení vypnout.

Certifikace pro Nový Zéland

Tento výrobek nese označení R-NZ, protože splňuje příslušné novozélandské předpisy.

Kontakt na zákaznickou podporu (Austrálie a Nový Zéland)

Austrálie: 1300 135 604

Nový Zéland: 0800 450 973

Aplikace TomTom MyDrive

Toto zařízení je kompatibilní s mobilní aplikací TomTom MyDrive. Používání mobilní aplikace TomTom MyDrive na vašem smartphonu a jakákoli integrace s vaším produktem vyžaduje, aby měl smartphone bezdrátový datový tarif od operátora poskytujícího bezdrátovou službu. Za pořízení takového tarifu pro připojení a všechny související poplatky zodpovídáte vy sami. Společnost TomTom není odpovědná za jakékoli náklady nebo výdaje související s takovým tarifem pro připojení k síti (jako jsou poplatky za data nebo možné poplatky za tethering, které váš operátor může účtovat). Jakékoli změny dostupnosti nebo spolehlivosti připojení k síti mohou mít dopad na fungování některých služeb TomTom, které toto zařízení může nabízet.

Podmínky a ustanovení: Omezená záruka a licenční smlouva EULA

Na tento produkt se vztahují naše podmínky a ustanovení včetně omezené záruky a licenční smlouvy s koncovým uživatelem. Další informace naleznete na adrese tomtom.com/legal.

Tento dokument

Tento dokument byl připravován velmi pečlivě. Neustálý vývoj výrobku může vést k tomu, že některé informace nebudou zcela aktuální. Uvedené informace podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost TomTom nenesie odpovědnost za vynechaná místa a technické nebo textové chyby, které se zde vyskytnou; ani za přímé či nepřímé škody vzniklé v důsledku používání tohoto dokumentu. Není dovoleno vytvářet kopie tohoto dokumentu bez předchozího písemného souhlasu společnosti TomTom N.V.

Číslo modelu

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

Značka CE a směrnice pro rádiová zařízení produktu TomTom GO Basic



Toto zařízení lze používat ve všech členských zemích EU. Toto zařízení využívá následující frekvenční pásma a maximální emisní výkon rádiových frekvencí:

Model	Frekvenční pásmo (Bluetooth) (MHz)	Maximální emisní výkon rádiových frekvencí (dBm)	Frekvenční pásmo (Wi-Fi) (MHz)	Maximální emisní výkon rádiových frekvencí (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

Společnost TomTom tímto prohlašuje, že rádiové zařízení TomTom GO Basic typu navigační systém GPS splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Plný text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Shoda se specifickou rychlostí absorpce (SAR) pro EU

TENTO MODEL BEZDRÁTOVÉHO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE POŽADAVKY VLÁDY PRO VYSTAVENÍ OSOB RÁDIOVÝM VLNÁM, POKUD JE POUŽÍVÁNO PODLE POKYNŮ V TĚTO ČÁSTI

Navigační systém GPS je rádiový přijímač a vysílač. Je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval emisní limity pro vystavení rádiové frekvenci stanovené Radou Evropské unie.

Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně pro tělo (4,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně pro končetiny – ruce, zápěstí, kotníky a chodidla). Testování SAR se provádí ve standardních provozních polohách předepsaných Radou EU se zařízením vysílajícím na nejvyšší výkon ve všech testovaných frekvenčních pásmech.

Příslušenství dodávané se zařízením

- Magnetický držák
- Nabíječka do automobilu s přijímačem dopravních informací TMC, je-li tato možnost dostupná pro vaši zemi
- Kabel USB
- Uživatelská příručka

Tilføjelse

Vigtige sikkerhedsbemærkninger og advarsler

Global Positioning System (GPS) og Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) og Global Navigation Satellite System (GLONASS) er satellitbaserede systemer, der giver oplysninger om position og tid over hele verden. GPS drives og styres af den amerikanske stat, som har eneansvaret for systemets tilgængelighed og nøjagtighed. GLONASS drives og styres af den russiske stat, som har eneansvaret for systemets tilgængelighed og nøjagtighed. Ændringer i tilgængeligheden og nøjagtigheden af GPS eller GLONASS eller i miljøforholdene kan have konsekvenser for enhedens drift. TomTom påtager sig intet ansvar for tilgængeligheden og nøjagtigheden af GPS eller GLONASS.



Sikkerhedsmeddelelser

Vigtigt! Læs før brug!

Hvis du undlader eller delvist undlader at følge disse advarsler og instruktioner, kan det medføre død eller alvorlig personskade. Forkert montering, brug og pleje af denne enhed kan medføre død eller alvorlig personskade, eller enheden kan tage skade.

Brug med sikkerhedsadvarsel

Det er dit ansvar at udvise god dømmekraft, rettidig omhu og være opmærksom, når du anvender denne enhed. Undlad at lade dig distrahere af enheden, mens du kører. Brug så lidt tid som muligt på at kigge på enhedens skærm, mens du kører. Du er ansvarlig for at overholde love, der begrænser eller forbyder brug af mobiltelefoner eller andre elektroniske enheder, f.eks. krav om at bruge håndfri funktioner til at foretage opkald under kørslen. Du skal altid overholde gældende love og vejskilte, især dem der vedrører køretøjets dimensioner, vægt og nyttelast. TomTom garanterer ikke fejlfri drift af denne enhed og heller ikke nøjagtigheden af ruteforslag, og TomTom kan ikke holdes ansvarlig for bøder som følge af din manglende overholdelse af gældende love og regler.

Note til blokvogne/erhvervs køretøjer

Enheder, der ikke har installeret et lastbilkort, vil ikke oplyse egnede ruter for store erhvervs køretøjer. Hvis dit køretøj er underlagt restriktioner for kørsel på offentlig vej med hensyn til vægt, hastighed, rute eller andet, skal du bruge en enhed, der har installeret et lastbilkort. Dit køretøjs specifikationer skal angives nøjagtigt på enheden. Brug kun denne

navigationsenhed som en hjælp. Følg ikke navigationsinstruktioner, der kan bringe dig selv eller andre i fare. TomTom påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes, at du ikke har fulgt denne advarsel.

Korrekt montering

Monter ikke enheden på en måde, der generer dit udsyn til vejen eller din mulighed for at styre køretøjet. Placer ikke enheden et sted, der kan forhindre udfoldningen af airbaggen eller andre af køretøjets sikkerhedsfunktioner.

Pacemakere

Pacemaker-producenten anbefaler, at der altid er en afstand på mindst 15 cm mellem en håndholdt, trådløs enhed og en pacemaker for at undgå potentiel påvirkning af pacemakere. Disse anbefalinger er i overensstemmelse med uafhængig forskning og anbefalinger fra Wireless Technology Research.

Retningslinjer for personer med pacemaker:

- Der skal ALTID være en afstand på mindst 15 cm mellem enheden og pacemakere.
- Du må ikke bære enheden i en brystlomme.

Andre medicinske enheder

Konsulter din læge eller producenten af den medicinske enhed for at fastslå, om driften af det trådløse produkt kan påvirke den medicinske enhed.

Enhedspleje

- Det er vigtigt, at du passer godt på enheden:
- Åbn ikke under nogen omstændigheder kabinettet på din enhed. Det kan være farligt, og det sætter samtidig garantien ud af kraft.
- Tør skærmen af med en tør klud. Brug ikke flydende rengøringsmidler.

Klassificering: DC 5 V, 1,2 A

Sådan bruger TomTom dine oplysninger

Oplysninger om brug af personlige oplysninger kan findes på: tomtom.com/privacy.

Oplysninger om miljø og batteri

Din enhed

Enheden må ikke skilles ad, trykkes, bøjes, deformeres, perforeres eller destrueres. Brug den ikke i fugtige, våde og/eller korroderende omgivelser. Enheden må ikke placeres, gemmes eller efterlades på steder med høje temperaturer, i direkte sollys, i eller i nærheden af varmekilder, i en mikroovn eller i en trykbeholder, og den må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C eller under -20 °C. Undgå at tabe enheden. Hvis du taber enheden og har mistanke om, at

den har taget skade, skal du kontakte kundesupport. Brug kun enheden med de medfølgende opladere, holdere og USB-kabler. Gå til tomtom.com for at se TomTom-godkendt udstyr.

Driftstemperatur

Denne enhed vil forblive fuldt funktionsdygtig inden for temperaturområdet 0° til 45°C. Længerevarende udsættelse for højere eller lavere temperaturer vil beskadige enheden, hvorfor dette frarådes. Temperaturer: Standardbetjening: 0° C - 45° C. Kortvarig opbevaring: -20° C - 50° C. Langvarig opbevaring: -20° C - 35° C.

Vigtigt: Før du tænder enheden, skal du lade den akklimatisere til standarddriftstemperaturen i mindst 1 time. Brug ikke enheden uden for dette temperaturområde.

Enhedsbatteri (kan ikke udskiftes)

Produktet indeholder et litium ion-batteri.

BATTERIET I PRODUKTET SKAL INDLEVERES TIL GENBRUG ELLER BORTSKAFFES PÅ KORREKT OG FORSVARLIG VIS I OVERENSSTEMMELSE MED LOKALE LOVE OG BESTEMMELSER OG ALDRIG SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAFFALD. NÅR DU GØR DETTE, ER DU MED TIL AT SKÅNE MILJØET.



Undlad at ændre eller gendanne batteriet. Forsøg ikke at indføre fremmedobjekter i batteriet eller at nedسænke det i eller udsætte det for vand eller andre væsker. Udsæt ikke batteriet for ild, eksplosion eller anden fare.

Batteriet må ikke kortsluttes, og ledende metalgenstande må ikke komme i kontakt med batteri-klemmerne.

Du må ikke udskifte eller fjerne batteriet, medmindre brugervejledningen tydeligt angiver, at brugeren må udskifte batteriet. På TomTom GO Basic skal en kvalificeret specialist fjerne batteriet.

Batterier, der må skiftes af brugeren, må kun anvendes i de systemer, de er specificeret til.

Forsigtig: Eksplosionsfare, hvis batteriet erstattes med et batteri af en forkert type.

Hvis der opstår problemer med batteriet, bedes du kontakte TomToms kundesupport.

Den angivne batteritid er den maksimale batteritid, som er baseret på en gennemsnitlig brugerprofil, og som kun kan nås under specifikke atmosfæriske forhold. Du kan forlænge batteritiden ved at opbevare enheden på et tørt og køligt sted samt følge de råd, der fremgår af disse Oftest stillede spørgsmål: tomtom.com/batterytips. Opladning sker ikke

ved temperaturer under 0° C og over 45° C.

Manglende overholdelse af disse retningslinjer kan medføre, at batteriet lækker syre, bliver varmt, eksploderer eller antænder og fører til personskaade og/eller beskadigelse. Batteriet må ikke perforeres, åbnes eller skilles ad. Hvis batteriet lækker, og du kommer i berøring med væsken, skal du skylle grundigt med vand og øjeblikkeligt søge lægehjælp.

WEEE – elektronisk affald

I EU/EEA er dette produkt mærket på ydersiden og/eller emballagen med symbolet med en skrælde-spand på hjul, som det er påkrævet ifølge Direktiv 2012/19/EU (WEEE). Dette produkt må ikke behandles som husholdningsaffald eller bortkastes som usorteret kommunalt affald. Du kan bortkaste dette produkt ved at returnere det til salgsstedet eller aflevere det på det lokale indsamlingssted, så det kan genbruges. Uden for EU/EEA har symbolet med en skrælde-spand på hjul muligvis ikke samme betydning. Mere information om nationale genbrugsmuligheder kan indhentes hos en ansvarlig lokal myndighed. Det er slutbrugerens ansvar at overholde lokal lov ved bortkaffelsen af dette produkt.



Triman-logo



Certificering for Australien



Dette produkt er påført et Regulatory Compliance Mark (RCM) for at vise, at det opfylder de relevante krav i Australien.

Advarsel ved kørsel i Australien

Brugeren skal slukke for enheden i områder med eksplosionsfare og fare for blowback, herunder på benzinstationer, kemiske anlæg og sandblæsningsindustrier.

Certificering for New Zealand

Dette produkt er påført R-NZ for at vise, at det opfylder de relevante krav i New Zealand.

Kontakt kundesupport (Australien og New Zealand)

Australien: +61 1300 135 604

New Zealand: +64 (0)800 450 973

TomTom MyDrive-app

Denne enhed er kompatibel med mobilappen TomTom MyDrive. Brug af appen TomTom MyDrive på din smartphone og enhver form for integration med dit produkt kræver, at din smartphone har en trådløs datapakke, der leveres af en anden udbyder af trådløse tjenester. Anskaffelse af og alle gebyrer i forbindelse med en sådan tilslutningsplan er dit eget ansvar. TomTom påtager sig intet ansvar for udgifter eller omkostninger til sådanne netværkstilslutningsplaner (f.eks. datagebyrer eller eventuelle gebyrer for netdeling, der pålægges af udbyderen). Alle ændringer til tilgængeligheden af netværksforbindelsen eller dennes driftssikkerhed kan påvirke driften af visse TomTom-tjenester, der måtte være tilgængelige på denne enhed.

Vilkår og betingelser: begrænset garanti og licensaftale

Vores vilkår og betingelser, herunder vores begrænsede garanti og vilkår for slutbrugerlicens, gælder for dette produkt. Besøg tomtom.com/legal.

Dette dokument

Dette dokument er udviklet med største omhu. Da vi konstant arbejder på at forbedre vores produkter, kan brugervejledningen indeholde oplysninger, der ikke er fuldt opdateret. Oplysningerne kan ændres uden varsel. TomTom er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dokumentet eller for hændelige skader eller følgeskader, som måtte opstå på grund af brugen af dette dokument eller den måde, det fungerer på. Dette dokument må ikke kopieres uden forudgående skriftligt samtykke fra TomTom N.V.

Modelnumre

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE-mærke og radioudstyretdirektiv for TomTom GO Basic



Enheden må anvendes i alle EU-lande. De frekvensbånd og den maksimale udstrålede effekt fra radiofrekvensen, som enheden anvender, er som følger:

Model	Frekvensbånd (Bluetooth) (MHz)	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt (dBm)	Frekvensbånd (Wi-Fi) (MHz)	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

TomTom erklærer herved, at TomTom GO Basic GPS-navigationsystemet af radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen kan hentes via følgende internetadresse:
http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Overholdelse af SAR (Specific Absorption Rate), som angivet af EU DENNE TRÅDLØSE MODEL OVERHOLDER OFFICIELLE KRAV FOR UDSÆTTELSE FOR RADIOBØLGER, NÅR DEN BRUGES SOM ANGIVET I DETTE AFSNIT

Dette GPS-navigationsystem er en radiosender og -modtager. Det er udviklet og produceret til ikke at overskride de emissionsgrænser for radiofrekvensenergi (RF), som er fastlagt af Rådet for Den Europæiske Union. SAR-grænsen, der anbefales af Rådet for Den Europæiske Union, er 2,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 gram væv for kroppen (4,0 W/kg gennemsnitligt målt over 10 g væv for ekstremiteterne - hænder, håndled, ankler og fødder). Der udføres test for SAR ved brug af standardbetjening-splaceringer, som angives af EU-rådet, hvor enheden sender på det højest certificerede effektiveau i alle testede frekvensbånd.

Tilbehør, der følger med denne enhed

- Magnetisk holder
- Biloplader med TMC-trafikmodtager, hvis gældende for dit land
- USB-kabel
- Vejledning til hurtig start

Lisäykset

Tärkeitä turvallisuusuhomauksia ja -varoituksia

GPS (Global Positioning System) ja GLONASS (Global Navigation Satellite System)

GPS (Global Positioning System) ja GLONASS (Global Navigation Satellite System) ovat satelliittiperustaisia järjestelmiä, jotka antavat sijainti- ja aikatietoja ympäri maailman. GPS-järjestelmää käyttää ja valvoo Yhdysvaltojen hallitus, joka myös vastaa yksin sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GLONASS-järjestelmää käyttää ja valvoo Venäjän hallitus, joka myös vastaa yksin sen saatavuudesta ja tarkkuudesta. GPS- ja GLONASS-järjestelmän käytettävyyden ja tarkkuuden muutokset sekä ympäristöolosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa tämän navigaattorin käyttöön. TomTom ei vastaa GPS- eikä GLONASS-järjestelmän saatavuudesta eikä tarkkuudesta.



Turvallisuusilmoitukset

Tärkeää! Lue ennen käyttöä!

Jos näitä ohjeita ei kokonaisuudessaan tai osittain noudateta, seurauksena voi olla kuolema tai vakava vamma. Laitteen määrittäminen, käyttäminen ja huoltaminen väärin voi lisätä vakavan vamman, kuoleman tai laitteen vaurioitumisen riskiä.

Käytä varoen -varoitus

Sinun vastuullasi on arvioida tilanteet, ajaa huolellisesti ja tarkkailla ympäristöäsi, kun käytät tätä laitetta. Älä anna laitteen käytön häiritä ajamistasi. Katso laitteen näyttöä mahdollisimman vähän ajon aikana. Sinun on noudatettava lakeja, jotka rajoittavat matkapuhelinten tai muiden laitteiden käyttöä tai kieltävät niiden käytön kokonaan ajon aikana. Esimerkiksi määräykset hands-free-järjestelmien käytöstä ajon aikana on huomioitava. Noudata aina sovellettavia lakeja ja liikennemerkejä, erityisesti sellaisia, jotka koskevat ajoneuvosi mittoja, painoa ja hyötykuorman tyyppiä. TomTom ei takaa laitteen virheetöntä toimintaa eikä ehdotettujen reittien tarkkuutta. TomTom ei ole myöskään vastuussa mahdollisista rangaistuksista, jotka aiheutuvat paikallisten lakien ja määräysten laiminlyönnistä.

Huomautus ylikokoisille/hyötyajoneuvoille

Jos laitteeseen ei ole asennettu kuorma-autokarttaa, se ei tarjoa ylikokoisille tai hyötyajoneuvoille sopivia reittejä. Jos ajoneuvosi kohdistuu paino-, koko-, nopeus-, reitti- tai muita rajoituksia julkisilla teillä, käytä vain laitetta, johon on asennettu kuorma-autokartta.

Anna ajoneuvosi tiedot tarkasti laitteeseen. Käytä tätä laitetta vain navigointiapuvälinä. Älä noudata sellaisia reittiohjeita, jotka voivat aiheuttaa vaaraa sinulle tai muille tienkäyttäjille. TomTom ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka aiheutuvat siitä, että käyttäjä ei ole noudattanut tämän ilmoituksen ohjeita.

Oikea kiinnittäminen

Älä kiinnitä laitetta niin, että se häiritsee näkyvyyttä tai vaikuttaa ajoneuvon hallintaan. Älä sijoita laitetta niin, että se häiritsee turvatyynyjen tai ajoneuvon muiden turvaominaisuuksien toimintaa.

Sydämentahdistimet

Sydämentahdistinten valmistajat suosittelevat, että kannettavan langattoman laitteen ja tahdistimen on oltava vähintään 15 cm:n päässä toisistaan, jotta laite ei aiheuta tahdistimen toimintahäiriöitä. Nämä suositukset vastaavat Wireless Technology Researchin riippumattoma tutkimusta ja suosituksia.

Ohjeita sydämentahdistimen käyttäjille:

- Pidä laite AINA yli 15 cm:n / 6 tuuman päässä tahdistimesta.
- Älä kuljeta laitetta rintataskussa.

Muut lääketieteelliset laitteet

Tarkista lääkäriltä tai lääketieteellisen laitteen valmistajalta, voiko langattoman tuotteen toiminta häiritä lääketieteellisen laitteen toimintaa.

Laitteen huolto

- On tärkeää, että huolehdit laitteestasi:
- Älä koskaan avaa laitteen koteloa. Se voi olla vaarallista ja mitätöi takuun.
- Pyyhi tai kuivaa laitteen näyttö pehmeällä liinalla. Älä käytä nestemäisiä puhdistusaineita.

Nimellisteho: 5 V DC, 1,2 A

Miten TomTom käyttää tietojasi

Tietoja henkilö tietojen käytöstä on osoitteessa [tomtom.com/privacy](https://www.tomtom.com/privacy).

Ympäristötiedot ja akun tiedot

Laitteesi

Älä pura, murskaa, taivuta, väännä, puhkaise tai revi laitetta. Älä käytä laitetta kosteassa, märässä jalkai korroosiota aiheuttavassa ympäristössä. Laitetta ei saa sijoittaa tai jättää kumaan paikkaan, suoraan auringonvaloon, mikroaaltouuniin tai muun lämmönlähteen sisään tai lähelle tai painesäiliöön, eikä sitä saa säilyttää tällaisessa

paikassa. Laite ei myöskään saa altistua yli 50 °C:n tai alle -20 °C:n lämpötiloille.

Vältä navigaattorin pudottamista. Jos laite putoaa ja epäilet sen vaurioituneen, ota yhteyttä asiakastukeen. Käytä laitteen kanssa vain sen mukana toimitettuja latureita, telineitä tai USB-johtoja. TomTom:n hyväksymät varaosat löydät osoitteesta [tomtom.com](https://www.tomtom.com).

Käyttölämpötila

Tätä laitetta voi käyttää normaalisti lämpötilassa 0 °C – 45 °C. Pitkä altistuminen tätä korkeammille tai matalammille lämpötiloille voi vaurioittaa laitetta, eikä sitä siksi suositella.

Lämpötilat: vakioikäyttö: 0–45 °C; lyhytaikainen säilytys: -20–50 °C; pitkäaikainen säilytys: -20–35 °C.

Tärkeää: anna laitteen mukautua normaaliin käyttölämpötilaan vähintään yhden tunnin ajan, ennen kuin kytket siihen virran. Älä käytä laitetta tämän lämpötila-alueen ulkopuolella.

Laitteen akku (ei vaihdettavissa)

Laitteessa on litiumioniakku.

TUOTTEEN SISÄLTÄMÄ AKKU ON KIERRÄTETTÄVÄ TAI HÄVITETTÄVÄ ASIANMUKAISESTI PAIKALLISTEN LAKIEN JA SÄÄDÖSTEN MUKAISESTI JA PIDETTÄVÄ AINA ERILLÄN TALOUSJÄTTEESTÄ. TOIMIMALLA NÄIN SUOJELET YMPÄRISTÖÄ.



Älä tee muutoksia akkuun tai kokoa sitä osista uudelleen. Älä yritä laittaa vieraita esineitä akkuun äläkä upota sitä tai altista sitä vedelle tai muille nesteille. Älä altista akkua tullelle, räjähdyksille tai muille riskeille. Älä aiheuta akulle oikosulkuja tai salli metallisten, sähköä johtavien esineiden koskettaa akun napoja.

Älä yritä vaihtaa tai poistaa akkua itse, ellei käyttöoppaassa selkeästi sanota, että akun voi vaihtaa itse. Vain ammattitaitoinen henkilö voi poistaa TomTom GO Basic -laitteen akun. Käyttäjän vaihdettavia akkuja on käytettävä vain niille tarkoitetuissa järjestelmissä.

Varoitus: Räjähdyksivaara, jos akku vaihdetaan väärin tyyppiseen.

Jos sinulla on ongelmia akun kanssa, ota yhteyttä TomTom-asiakastukseen.

Ilmoitettu akunkesto on akun suurin mahdollinen kesto, joka perustuu keskimääräiseen käyt-töprofiiliin ja voidaan saavuttaa ainoastaan tietyissä olosuhteissa. Voit pidentää akunkestoa pitämällä laitetta viileässä, kuivassa paikassa ja noudattamalla usein kysytyjen kysymysten vinkejä osoitteessa: [tomtom.com/batterytips](https://www.tomtom.com/batterytips). Akku ei lataudu alle 0 °C:n tai yli 45 °C:n lämpötilassa.

Jos näitä ohjeita ei noudateta, akku voi vuotaa happoa, kuumentua, räjähtää tai syttyä ja aiheuttaa loukkaantumisen tai vahinkoja. Älä yritä puhkaista, avata tai purkaa akkua. Jos akku vuotaa ja joudut kosketuksiin vuotaneiden nesteiden kanssa, huuhtele altistuneet kohdat perusteellisesti vedellä ja ota heti yhteys lääkäriin.

WEEE-direktiivi – sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen

EU- ja ETA-alueilla tuotteessa tai sen pakkauksessa on rosкасäiliön kuva direktiivin 2012/19/EU (WEEE) mukaan. Tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteen tai lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Tuotteen voi hävittää palauttamalla sen myyntipisteeseen tai paikalliseen jätteen vastaanottolaitokseen kierrätystä varten. EU- ja ETA-alueiden ulkopuolella rosкасäiliön kuva ei välttämättä viittaa samaan asiaan. Lisätietoja paikallisista kierrätysmahdollisuuksista voi pyytää paikalliselta vastuuviranomaiselta. Loppukäyt-täjän vastuulla on hävittää tuote paikallisten lakien mukaisesti.



Trimarin logo



Sertifikaatti Australiia varten



Tämän tuotteen säädöstenmukaisuusmerkintä RCM (Regulatory Compliance Mark) osoittaa, että tuote on asianmukaisten Australian säädösten mukainen.

Varoitus Australiia varten

Käyttäjän on sammuettava laite alueilla, joiden ilmassa voi olla räjähtäviä kaasuja, kuten huoltoasemilla, kemikaalivarastoilla ja räjäytystyömailla.

Sertifikaatti Uutta-Seelantia varten

Tämän tuotteen R-NZ-merkintä osoittaa, että tuote on asianmukaisten Uuden-Seelannin säädösten mukainen.

Asiakastuen yhteystiedot (Australia ja Uusi-Seelanti)

Australia: 1300 135 604
Uusi-Seelanti: 0800 450 973

TomTom MyDrive -sovellus

Tämä laite on yhteensopiva TomTom MyDrive -mobiilisovelluksen kanssa. TomTom MyDrive -mobiilisovelluksen käyttö älypuhelimessa ja sen kaikenlainen integrointi tuotteen kanssa edellyttää, että älypuhelimessa on kolmannen osapuolen tarjoama langaton tiedonsiirtosopimus. Tällaisen tiedonsiirtosopimuksen hankkiminen ja kaikki sitä koskevat kulut ovat käyttäjän vastuulla. TomTom ei ole vastuussa mistään tällaista verkkoyhteyssopimusta koskevista kuluista tai maksuista (kuten operaattorin säätämistä tiedonsiirtokustannuksista tai mahdollisista yhteyden jakamisesta koituvista kustannuksista). Mahdolliset muutokset verkkoyhteyden saatavuuteen tai luotettavuuteen saattavat vaikuttaa tiettyihin tässä laitteessa tarjottaviin TomTom-palveluihin.

Käyttöehdot: Rajoitettu takuu ja EULA

Tätä tuotetta koskevat TomTom:n käyttöehdot, mukaan lukien rajoitettu takuu ja loppukäyttäjän käyttöoikeussopimuksen ehdot. Lisätietoja on osoitteessa www.tomtom.com/legal.

Tämä asiakirja

Tämä asiakirja on valmisteltu huolellisesti. Jatkuvan tuotekehityksen vuoksi osa tiedoista ei välttämättä ole täysin ajan tasalla. Tässä annetut tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. TomTom ei vastaa tämän asiakirjan teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista eikä tämän asiakirjan käyttämisestä johtuvista satunnaisista tai välillisistä vahingoista. Tätä asiakirjaa ei saa kopioida ilman TomTom N.V:n kirjallista lupaa.

Mallinumero

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

TomTom GO Basic -mallin CE-merkintä ja radiolaitedirektiivi



Tätä laitetta voi käyttää kaikissa EU:n jäsenvaltioissa. Laitteen taajuuskaistat ja suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysoima ovat seuraavat:

Malli	Taajuuskaista (Bluetooth) (MHz)	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysoima (dBm)	Taajuuskaista (Wi-Fi) (MHz)	Suurin mahdollinen radiotaajuuden lähetysoima (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

TomTom vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppi TomTom GO BasicGPS-navigointijärjestelmä noudattaa direktiiviä 2014/53/EU. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus on luettavissa ko-konaisuudessaan osoitteessa: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

EU:n edellyttämä ominaisabsorptionopeutta (SAR) koskeva vaatimustenmukaisuus

TÄMÄ LANGATON LAITEMALLI TÄYTTÄÄ RADIOALISTUSTA KOSKEVAT HALLITUKSEN VAATIMUKSET, KUN LAITETTA KÄYTETÄÄN TÄMÄN OSAN OHJEIDEN MUKAISESTI

Tämä GPS-navigointijärjestelmä on radiolähetin ja -vastaanotin. Se on suunniteltu ja valmistettu siten, että se ei ylitä Euroopan unionin neuvoston asettamia radiotaajuusenergian alitumisrajoituksia. Euroopan unionin neuvoston SAR-raja-arvo on 2,0 wattia kiloa kohti (W/kg) laskettuna 10 kudosgramman keskiarvona (4,0 wattia kiloa kohti lasketuna 10 kudosgramman keskiarvona raajoille – käsille, ranteille, nilkoille ja jaloille). SAR-testeissä käytetään EU:n neuvoston määrittämiä normaaleja käyttöasetoja, kun laite käyttää suurinta ilmoitettua lähetystehoa kaikilla testatuilla taajuuskaistoilla.

Toimitukseen kuuluvat lisävarusteet

- Magneettinen -teline
- Autolaturi, jossa on TMC-liikennevastaanotin, jos tämä palvelu on käytössä maassasi
- USB-johdot
- Pika-aloitusopas

Kiegészítés

Fontos biztonsági megjegyzések és figyelmeztetések

Globális helymeghatározó rendszer (GPS) és Globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS)

A Globális helymeghatározó rendszer (GPS) és a Globális műholdas helymeghatározó rendszer (GLONASS) olyan műhold-alapú rendszer, amely helyre és időmegállapításra vonatkozó információkat nyújt világszerte. A GPS működtetését és ellenőrzését az Amerikai Egyesült Államok kormánya végzi, amely kizárólagos felelősséggel bír a rendelkezésre állásáért és pontosságáért. A GLONASS működtetését és ellenőrzését Oroszország kormánya végzi, amely kizárólagos felelősséggel bír a rendelkezésre állásáért és pontosságáért. A GPS, illetve a GLONASS rendelkezésre állásában és pontosságában vagy a környezeti körülményekben bekövetkező változások hatással lehetnek az eszköz működésére. A TomTom nem vállal semmilyen felelősséget a GPS, illetve a GLONASS rendelkezésre állásáért és pontosságáért.



Biztonsági üzenetek

Fontos! Használat előtt olvassa el!

A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása vagy elmulasztása akár halállal vagy súlyos sérüléssel járhat. Az eszköz nem megfelelő beállítása, használata és kezelése súlyos sérüléshez, halálhoz vagy az eszköz sérüléséhez vezethet.

Használat körülmények közötti figyelmeztetés

Az Ön felelőssége, hogy a készülék vezetés közbeni használata során megfontoltan és körültekintően mérlegeljen. Ügyeljen arra, hogy az eszköz használata ne vonja el a figyelmét a vezetésről. Ügyeljen arra, hogy vezetés közben a lehető legkevesebbet nézze a képernyőt. Az Ön felelőssége az olyan törvények betartása, amelyek korlátozzák vagy tiltják a mobiltelefonok és egyéb elektromos eszközök használatát, például úgy, hogy vezetés közben hívások lebonyolításához kihangosítást kell használni. Mindig tartsa be a vonatkozó jogszabályokat és útjelzéseket, különösen a jármű méretére, tömegére és teherbírására vonatkozókat. A TomTom nem garantálja a készülék hibamentes működését, sem az útvonaljavaslatok pontosságát, és nem tehető felelőssé semmilyen büntetésért, amely abból ered, hogy a vezető megszegte a vonatkozó törvényeket és szabályokat.

Megjegyzés nagy méretű/haszongépjárművekhez

A teherautó térképpel nem rendelkező készülékek nem fognak megfelelő útvonalat biztosítani a túlméretes/haszongépjárművek

számára. Ha járművére tömegre, magasságra, sebességre, útvonalra vonatkozó és egyéb korlátozások érvényesek közöttük, akkor csak olyan eszközt használjon, amely rendelkezik teherautó térképpel. A járműve műszaki adatait pontosan kell megadnia a készülékben. A készüléket csak navigációs segédletként alkalmazza. Ne kövessen olyan navigációs utasításokat, amelyekkel veszélybe sodorhatja Ön magát vagy más közlekedőket. A TomTom nem vállal felelősséget a fenti figyelmeztetés be nem tartása miatt történt károkat.

Megfelelő rögzítés

Ne rögzítse olyan módon a készüléket, hogy az korlátozza a kilátást vagy Önt a járműve irányí-tásában. Ne helyezze a készüléket olyan helyre, amely a légszák felfúvódását vagy a járműve bármely más biztonsági funkcióját korlátozza.

Szívrítmus-szabályozók

A szívrítmus-szabályozók gyártói ajánlása szerint a szívrítmus-szabályozóval való esetleges interferencia elkerülése érdekében legalább 15 cm távolságot kell tartani a vezeték nélküli kézikészülékek és a szívrítmus-szabályozó között. Ezek az ajánlások egybevágóak a független kutatásokkal és a Wireless Technology Research ajánlásaival. Irányelvk szívrítmus-szabályozóval élők számára:

- A készüléket MINDIG tartsa 15 cm-nél tovább a szívrítmus-szabályozótól.
- A készüléket ne tegye a ruházata belső zsebébe, vagy mellmagasságban lévő egyéb zsebébe.

Egyéb orvosi készülékek

Forduljon a kezelőorvosához vagy az orvosi készülék gyártójához annak meghatározására, hogy a vezeték nélküli termék üzemeltetése zavaró hatással lehet-e az orvosi készülékre.

A készülék megfelelő kezelése

- Fontos a készülék megfelelő kezelése és ápolása:
- Semmiképpen se nyissa ki az eszköz hátlapját! Ez veszélyes lehet, és a garancia elvesztésével jár.
- Puha ruhával törölje át és szárítsa meg a készülék képernyőjét! Ne használjon semmilyen folyékony tisztítószert!

Névleges feszültség és áramerősség: DC 5 V, 1,2 A

Hogyan használja a TomTom az Ön adatait?

A személyes adatok használatával kapcsolatos információk a tomtom.com/privacy weboldalon olvashatók.

Környezeti és akkumulátor információk

Az Ön készüléke

Ne szerelje szét és ne préselje össze, ne hajlítsa meg és ne deformálja, ne lyukassza át és ne darabolja fel a készüléket. Ne használja páras, nedves vagy rozsdásodást okozó környezetben! Ne helyezze, tárolja vagy hagyja az eszközt magas hőmérsékletű helyen, közvetlen napfényen, hőforráson vagy annak közelében, mikrohullámú sütőben vagy nyomás alatt lévő tartályban, és ne tegye ki azt 50°C-nál magasabb, illetve -20°C-nál alacsonyabb hőmérsékletnek! Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le a készüléket. Ha leejtette a készüléket és károsodásá gyanakszik, forduljon az ügyfélszolgálat munkatársaihoz. A készüléket csak a mellékelt töltőkkel, tartókkal és USB-kábelekkel használja. A TomTom által engedélyezett cserekkel kapcsolatban látogasson el a tomtom.com weboldalra.

Üzemi hőmérséklet

A készülék teljesen üzemképes marad a 0°C és 45°C közötti hőmérséklet-tartományon. Az ennél magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékleteknek való tartós kitettség kárt tehet a készülékben, és emiatt ellenjavallt. Hőmérséklet-tartományok: Normál működés: 0°C és 45°C között; rövid idejű tárolás: -20°C és 50°C között; hosszú idejű tárolás: -20°C és 35°C között.

Fontos: Bekapcsolás előtt legalább 1 órán keresztül hagyja, hogy a készülék felvegye a standard üzemi hőmérsékletet. Ne használja a készüléket ezen a hőmérséklet-tartományon kívül eső hőmérsékleten. Készülékakkumulátor (nem cserélhető)

A termék lítium-ion akkumulátorral rendelkezik.

Ne módosítsa és ne szerelje újra össze az akkumulátort. A TERMÉKBEN LÉVŐ AKKUMULÁTORT A HELYI ELŐÍRÁSOKNAK ÉS SZABÁLYOZÁSNAK MEGFELELŐEN, A HÁZTARTÁSI HULLADÉKTÓL MINDIG ELKÜLÖNTVÉ LEHET ÚJRAHASZNOSÍTANI VAGY KIDOBNI. EZZEL SEGÍTI A KÖRNYEZET MEGÓVÁST.



Ne próbáljon idegen tárgyat behelyezni az akkumulátorba, ne marta vízbe vagy más folyadékba. Ne tegye ki tűznek, robbanásnak vagy más veszélynek az akkumulátort.

Ne zárja rövidre az akkumulátort és ne érintsen fémes, vezetőképes tárgyat az akkumulátor sarkaihoz!

Ne próbálja meg saját kezűleg kicserélni vagy kivenni az akkumulátort; ez alól csak az jelent kivételt, ha a kézikönyvben kifejezetten az szerepel, hogy a felhasználó kicserélheti az akku-mulátort. A TomTom GO Basic esetében csak képzett szakember távolíthatja el az akkumulátort. A felhasználó

által cserélhető akkumulátorok csak olyan rendszerekhez használhatók, amelyekre a specifikációjuk szól.

Figyelem: Robbanásvészélyt okozhat, ha nem megfelelő típusra cseréli ki az akkumulátort! Ha problémája van az akkumulátorral, vegye fel a kapcsolatot a TomTom ügyfélszolgálattal.

Az akkumulátor élettartama maximális üzemi élettartamot jelöl, amely egy átlagos használati profilon alapul, és csak meghatározott környezeti feltételek mellett érhető el. Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében tárolja az eszközt hűvös és száraz helyen, és kövesse a GYIK alatt szereplő tippeket: tomtom.com/batterytips. A töltés alacsony (0 °C alatti) és magas (45 °C feletti) hőmérsékleten nem működik.

Ha nem tartja be ezeket az irányelveket, akkor az akkumulátor savat engedhet ki magából, felforrósodhat, felrobbanhat vagy meggyulladhat, ami sérülést vagy kárt okozhat. Ne próbálja meg kiszűrni, felnyitni és szétszerelni az akkumulátort! Ha az akkumulátor szivárog, és Ön hozzáér a kiszivárgott folyadékhoz, akkor mossa le bő vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz!

WEEE – elektronikai hulladék-kezelés

Az Európai Unió/EGT területén szemeteskuka jel látható a terméken és/vagy a csomagoláson az EU 2012/19/EU (WEEE) irányelvnek megfelelően. A terméket tilos háztartási hulladékként kezelni, illetve nem szabad a szelektálatlan kommunális hulladékok közé dobni. Kérjük, hogy ezt a terméket vigye vissza a vásárlás helyére vagy az önkormányzati gyűjtőpontra, hogy újra lehessen hasznosítani.

Az Európai Unió/EGT területén kívül a szemeteskuka jelnek más jelentése lehet. A nemzeti újrahasznosítási lehetőségekre vonatkozó további információkért forduljon az ezért felelős helyi hatóságokhoz. A végfelhasználó felelőssége az, hogy a terméket a helyi szabályozásoknak megfelelően dobja ki.



Tríman logó



Tanúsítvány Ausztrália számára



Ezen a terméken látható a szabályozási megfelelőségi jelölés, amely azt jelzi, hogy megfelel a rá vonatkozó ausztrál előírásoknak.

Ausztráliára vonatkozó figyelmeztetés

A felhasználónak ki kell kapcsolnia az eszközt, amikor robbanásveszélyes helyre megy, amilyenek például a benzinkutak, a kémiai anyagok raktárai és a robbantási műveletek környéke.

Tanúsítvány Új-Zéland számára

Ez a termék az R-NZ feliratot jeleníti meg, amely azt mutatja, hogy megfelel a rá vonatkozó új-zélandi szabályozásnak.

Ügyfélszolgálat elérhetősége (Ausztrália és Új-Zéland)

Ausztrália: 1300 135 604

Új-Zéland: 0800 450 973

TomTom MyDrive alkalmazás

Ez a készülék kompatibilis a TomTom MyDrive mobilalkalmazással. A TomTom MyDrive mobilalkalmazás okostelefonon történő használatához vagy a készülékkel való bármilyen integrálásához szükséges, hogy az okostelefon rendelkezzen harmadik fél vezeték nélküli szolgáltató által biztosított vezeték nélküli adatátviteli szolgáltatással. Az ilyen kapcsolat biztosítása az Ön felelőssége és Önnek kell állnia az azzal kapcsolatos minden díjat. A TomTom nem vállal felelősséget az ilyen hálózati csatlakozási szolgáltatással kapcsolatos semmilyen költségért vagy kiadásért (mint például szolgáltató által felszámított adatátviteli díjak vagy esetleges internetmegosztási díjak). A hálózati csatlakozás rendelkezésre állásában vagy megbízhatóságában bekövetkezett bármely változás hatással lehet az ezen a készüléken esetlegesen kínált egyes TomTom szolgáltatások működésére.

Felhasználási feltételek: korlátozott garancia és EULA

Felhasználási feltételeink erre a termékre is vonatkoznak, beleértve korlátozott garanciatételeket és végfelhasználói licencszerződésünket. Látogasson el a tomtom.com/legal weboldalra.

Ez a dokumentum

Ez a dokumentum nagy gondossággal készült. A folyamatos terméfejlesztés miatt előfordulhat, hogy egyes információk nem teljesen naprakészek. Fenntartjuk az itt található adatok bejelentés nélküli változtatásának jogát. A TomTom nem vállal felelősséget a benne lévő műszaki vagy szerkezeti hibáért vagy kihagyásokért; sem ezen dokumentum tartalmából vagy használatából eredő károkért. A dokumentum nem másolható a TomTom N.V. Előzetes írásos engedélye nélkül.

Típuszámok

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

TomTom GO Basic: CE-jelzés és RED irányelv



A készülék használata az EU valamennyi tagállamában engedélyezett. A frekvenciasávok és a készülék működése során fennálló maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény:

Modell	Frekvenciasáv (Bluetooth) (MHz)	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény (dBm)	Frekvenciasáv (Wi-Fi) (MHz)	Maximális rádiófrekvencia-kibocsátási teljesítmény (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

A TomTom kijelenti, hogy a rádiófrekvencias berendezés típusa – TomTom GO Basic GPS navigációs rendszer – megfelel a 2014/53/EU irányelvben foglalt előírásoknak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetcímen: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

EU szerinti fájlagos elnyelési szint (SAR) megfelelőség

EZ A VEZETÉK NÉLKÜLI KÉSZÜLÉKTÍPUS A JELEN SZAKASZ UTASÍTÁSAI SZERINTI HASZNÁLAT ESETÉN MEGFELEL A RÁDIÓHULLÁMOK VESZÉLYEIRE VONATKOZÓ, A KORMÁNY ÁLTAL FELÁLLÍTOTT KÖVETELMÉNYNEK

Ez a GPS navigációs rendszer egy rádióadóból és egy vevőből áll. A készülék tervezése és gyártása folytán nem haladja meg a rádióhullámoknak való kitettségre vonatkozó, az Európai Unió Tanácsa által meghatározott emissziós határértéket. Az Európai Unió Tanácsa által ajánlott SAR-érték: 2 W/kg a testszövet 10 grammjára vonatkoztatva (a végtagok - kéz, csukló, boka és lábfej - esetén pedig 4 W/kg, 10 grammnyi szövetre vonatkoztatva). A SAR-teszteket az EU tanácsa által meghatározott normál működési helyeken, az összes tesztelt frekvenciasáv esetén az igazolt legnagyobb teljesítményszintjén sugározó készülékkel végzik.

Az eszközhöz mellékelt tartozékok

- Mágneses rögzítő
- TMC forgalmi jelvevővel rendelkező autós töltő, ha az Ön országában van ilyen
- USB-kábel
- Rövid felhasználói útmutató

Pielikumi

Svarīgi drošības paziņojumi un brīdinājumi

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) un Globālā navigācijas satelītu sistēma (GLONASS)

Globālā pozicionēšanas sistēma (GPS) un Globālā navigācijas satelītu sistēma (GLONASS) ir uz satelītiem balstītas sistēmas, kas sniedz atrašanās vietas un laika informāciju visā pasaulē. GPS pilnībā darbina un vada Amerikas Savienoto Valstu valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GLONASS pilnībā darbina un vada Krievijas valdība, kas pilnībā atbild par tās pieejamību un precizitāti. GPS vai GLONASS pieejamības un precizitātes vai vides apstākļu izmaiņas var ietekmēt šīs ierīces darbību. TomTom atsakās no jebkādas atbildības par GPS un GLONASS pieejamību un precizitāti.



Drošības ziņojumi

Svarīgi! Pirms lietošanas izlasī!

Neievērojot vai daļēji neievērojot šos brīdinājumus un norādījumus, iespējama nāve vai nopietna trauma. Neuzstādot, nelietojot un nekopjot ierīci pareizi, palielinās nopietnas traumas, nāves vai ierīces bojājuma risks.

Brīdinājums - lieto piesardzīgi!

Izmantojot šo ierīci, tu esi atbildīgs par lēmumu pieņemšanu, uzmanību un vērību. Nepieļauj, ka mijiedarbība ar šo ierīci traucē tev vadīt transportlīdzekli. Transportlīdzekļa vadīšanas laikā līdz minimumam samazini laiku, kas tiek pavadīts, skatoties ierīces ekrānā. Tu esi atbildīgs par tiesību aktu ievērošanu attiecībā uz mobilu tālrunu vai citu elektronisku ierīču lietošanas aizliegumu, piemēram, prasību braukšanas laikā izmantot brīvroku zvanus. Vienmēr ievēro piemērojamos likumus un ceļa zīmes, īpaši tos, kas attiecas uz tava transportlīdzekļa izmēriem, svaru un kravas veidu. TomTom negarantē šīs navigācijas ierīces darbību bez kļūdām un maršruta ieteikumu precizitāti, kā arī tas nav atbildīgs par sodiem, kas var tikt piemēroti, neievērojot piemērojamos tiesību aktus un noteikumus.

Paziņojums attiecībā uz virszīmēra/komerčiāļajiem transportlīdzekļiem

Ierīces bez instalētas kartes kravas automašīnām nenodrošinās atbilstošus maršrutus virszīmēra/komerčiāļiem transportlīdzekļiem. Ja uz tavu transportlīdzekli attiecas svara, izmēru, ātruma, maršruta

vai citi ierobežojumi uz koplietošanas ceļiem, tev jāizmanto ierīce, kurā instalēta karte kravas automašīnām. Ierīcē precīzi ievadi transportlīdzekļa specifikācijas. Lieto šo ierīci tikai kā navigācijas līdzekli. Neizpildi navigācijas norādījumus, kas var pakļaut briesmām tevī vai citus ceļa lietotājus. TomTom neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot šo paziņojumu.

Pareiza uzstādīšana

Neuzstādi ierīci tā, ka tā varētu traucēt tev redzēt ceļu vai vadīt transportlīdzekli. Nenovieto ierīci zonā, kur tā varētu traucēt gaisa drošības spilvena izplešanos vai jebkuru citu transportlīdzekļa drošības funkciju.

Elektrokardiostimulatori

Elektrokardiostimulatoru ražotāji iesaka saglabāt vismaz 15 cm / 6 collu attālumus starp bezvadu rokas ierīci un elektrokardiostimulatoru, lai nepieļautu iespējamo interferenci. Šie ieteikumi saskan ar neatkarīgiem pētījumiem un ieteikumiem, ko sniedz Wireless Technology Research.

Norādījumi cilvēkiem, kuri izmanto elektrokardiostimulatorus:

- Ierīcei VIENMĒR ir jābūt vairāk nekā 15 cm / 6 collu attālumā no elektrokardiostimulatora.
- Ierīci nedrīkst nēsāt krūšu kabatiņā.

Citas medicīnas ierīces

Lūdzu, vērsieties pie ārsta vai medicīnas ierīces ražotāja, lai noteiktu, vai šā bezvadu izstrādājuma ekspluatācija var radīt interferenci ar medicīnas ierīci.

Ierīces kopšana

- Ir ļoti svarīgi regulāri rūpēties par ierīci:
- Nekādā gadījumā neatver ierīces korpusu. Tas var būt bīstami un var padarīt nederīgu garantiju.
- Noslauki vai nosusini ierīces ekrānu ar mikstu lupatiņu. Tīrīšanai nedrīkst lietot šķidrums tīrīšanas līdzekļus.

Nominālie parametri: DC 5 V, 1,2 A

Kā TomTom izmanto tavus datus

Informācija par personisko datu izmantošanu ir pieejama vietnē tombot.com/privacy.

Vides un akumulatora informācija

Tava ierīce

Neizjauc, nesaspied, neloki, nedeformē, nepārdur un neplēš savu ierīci. Nelieto to mitrā un/vai korozīvā vidē. Neturi, neglabā un neatstāj ierīci

vietās ar augstu temperatūru, tiešos saules staros, blakus sildierīcēm, mikroviļņu krāsnī vai kamerās ar paaugstinātu spiedienu, nepakļauj to temperatūras iedarbībai virs 50°C (122°F) vai zem -20°C (-4°F). Nenomet ierīci zemē. Ja ierīce ir nomesta un ir aizdomas par bojājumiem, sazinies ar klientu palīdzības dienestu. Izmanto ierīci tikai ar komplektā iekļautajiem lādētājiem, turētājiem vai USB kabeliem. TomTom apstiprinātus aizvietotājus skati vietnē tombot.com.

Darba temperatūra

Šī ierīce saglabā pilnīgu spēju darboties temperatūras diapazonā no 32°F / 0°C līdz 113°F / 45°C. Ilgstoša pakļaušana augstākām vai zemākām temperatūrām var radīt bojājumus ierīcei, un tāpēc no tās ieteicams izvairīties.

Temperatūras: Standarta darbība: 32°F / 0°C līdz 113°F / 45°C; īslaicīga glabāšana: -4°F / -20°C līdz 122°F / 50°C; ilglaicīga glabāšana: -4°F / -20°C līdz 95°F / 35°C.

Svarīgi! Pirms ieslēdz ierīci, ļauj tai aklimatizēties līdz standarta darbības temperatūras diapazonam vismaz 1 stundu. Nelieto ierīci ārpus šī temperatūras diapazona.

Ierīces akumulators (nav nomaināms)

Šis produkts satur litija jonu akumulatoru.

IERĪCĒ IEKĻAUTAIS AKUMULATORS PAREIZI OTRREIZĒJI JĀPĀRSTRĀDĀ VAI JĀNODOD LIETĀJĀJAI SASKAŅĀ AR VIETĒJĒM TIESĪBU AKTIEM UN NOTEIKUMIEM UN VIENMĒR JĀNOŠKĪR NO SADZĪVES ATKRITUMIEM. TĀ RĪKOJOTIES, TU PALĪDZĒSI RŪPĒTIES PAR APKĀRTĒJO VIDI.



Nepārveido un nepārbūvē akumulatoru. Nemēģini ievietot akumulatorā svešķermeņus, ngremdē un nepakļauj to ūdens un citu šķidrums iedarbībai. Nepakļauj akumulatoru ugunij, sprādzienam un citai bīstamībai.

Nesavieno akumulatoru īsslēgumā un neļauj metālistiskiem, strāvu vadošiem priekšmetiem saskarties ar akumulatora spaiļiem.

Nemēģini pats nomainīt vai izņemt akumulatoru, ja vien ražotājs nav skaidri norādījis, ka lietotājs drīkst nomainīt akumulatoru. TomTom GO Basic akumulatora izņemšana jāveic kvalificētam speciālistam. Akumulatori, kurus lietotājs drīkst nomainīt, jālieto tikai sistēmās, kurām tie ir paredzēti.

Uzmanību! Izmantojot nepareiza veida akumulatoru, pastāv eksplozijas risks. Ja ar akumulatoru rodas problēma, lūdzam sazināties ar TomTom palīdzības dienestu. Norādītais akumulatora darbības laiks ir maksimālais

iespējama akumulatora darbības laiks, kas balstīts uz vidējā lietotāja profilu un ko var panākt tikai noteiktos atmosfēras apstākļos. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, glabā ierīci vēsā, sausā vietā un ievēro padomus, kas sniegti šajā BUJ: tomtom.com/batterytips. Uzlāde nenotiks temperatūrā zem 32 °F/ 0 °C un virs 113 °F/ 45 °C.

Šo noteikumu neievērošana var izraisīt skābes noplūdi no akumulatora, akumulatora sakaršanu, eksploziju vai aizdegšanos, kā arī traumas un/vai materiālus bojājumus. Nemēģini akumulatoru durt, atvērt vai izjaukt. Ja notiek akumulatora noplūde un uz tavas ādas nokļūst izplūdušais šķidrums, tad rūpīgi noskalo skarto vietu ar ūdeni un nekavējoties griežies pie ārsta.

EEIA - atbrīvošanās no e-atkritumiem

ES/EEZ šis produkts ir marķēts ar atkritumu konteina simbolu uz korpusa un/vai iepakojuma, kā to nosaka Direktīva 2012/19/ES (EEIA). Šis produkts nav nododams sadzīves nešķirotajos atkritumos. Jūs varat nodot šo produktu atpakaļ tā tirdzniecības vietā vai nogādāt vietējā savākšanas punktā tā otrreizējai pārstrādei.

Ārpus ES/EEZ atkritumu konteina simbolam var būt cita nozīme. Vairāk informācijas par pārstrādes iespējām savā valstī varat iegūt no vietējās atbildīgās iestādes. Atbrīvojoties no šī produkta, gala lietotājs ir atbildīgs par vietējo noteikumu ievērošanu.



Trīman logotips



Apstiprinājums Austrālijai



Šis izstrādājums ietver marķējumu par atbilstību normatīviem, kas norāda, ka tas atbilst saistītajiem Austrālijas normatīviem.

Bridinājums Austrālijas lietotājiem

Lietotājam ir jāizslēdz iekārta vietās ar potenciāli eksplozīvu atmosfēru, tādās kā degvielas uzpildes stacijas, ķīmisko vielu noliktavas un vietas, kur tiek veikti spridzināšanas darbi.

Apstiprinājums Jaunzēlandei

Uz šī izstrādājuma attēlotais R-NZ norāda, ka tas atbilst piemērojamiem Jaunzēlandes normatīviem.

Klientu palīdzības dienesta kontaktinformācija (Austrālija un Jaunzēlande)

Austrālija: 1 300 135 604

Jaunzēlande: 0800 450 973

Lietojumprogramma TomTom MyDrive

Šī ierīce ir saderīga ar mobilo lietojumprogrammu TomTom MyDrive. Lai savā viedtālrunī lietotu mobilo lietojumprogrammu TomTom MyDrive un veiktu jebkādu integrēšanu ar produktu, tavam viedtālrunim jābūt bezvadu datu pakalpojumu plānam, ko nodrošina trešās puses bezvadu pakalpojumu sniedzējs. Šāda savienojamības plāna nodrošināšana un visas ar to saistītās izmaksas ir tavā ziņā. TomTom neatbild par izmaksām vai izdevumiem, kas saistīti ar šādu tīkla savienojamības plānu (piemēram, maksa par datiem vai piesaisti, ko var piemērot pakalpojumu sniedzējs). Izmainis tīkla savienojuma pieejamībā vai drošumā var ietekmēt to, kā darbojas noteikti TomTom pakalpojumi, kas var tikt piedāvāti šajā ierīcē.

Noteikumi un nosacījumi: ierobežotā garantija un EULA

Uz šo produktu attiecas mūsu noteikumi un nosacījumi, tostarp garantijas un galalietotāja licences noteikumi. Apmeklē tomtom.com/legal.

Šis dokuments

Šī dokumenta sagatavošanā ir ieguldīts liels darbs. Tā kā pastāvīgi notiek izstrādājuma pilnveidošana, daļa informācijas var būt nedaudz novecojusi. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. TomTom nebūs atbildīgs par tehniskām vai redakcijas kļūdām vai izlaidumiem šajā publikācijā, kā arī par netiešiem vai izrietošiem zaudējumiem veikspējas vai šī dokumenta izmantošanas rezultātā. Šo dokumentu nedrīkst kopēt bez iepriekšējas rakstiskas TomTom N.V. piekrišanas.

Modeļu numuri

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE zīme un Radioiekārtu direktīva ierīcei TomTom GO Basic



Šo ierīci drīkst lietot visās ES dalībvalstīs. Frekvenču joslas un maksimālās radio frekvenču emisijas, kurās ierīce darbojas, ir šādas:

Modelis	Frekvenču josla (Bluetooth) (MHz)	Maksimālās radio frekvenču emisijas (dBm)	Frekvenču josla (Wi-Fi) (MHz)	Maksimālās radio frekvenču emisijas (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

Ar šo TomTom paziņo, ka radioiekārta TomTom GO Basic GPS navigācijas sistēma atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādā interneta adresē: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

ES īpašās absorbcijas koeficienta

(Specific Absorption Rate — SAR) atbilstība

ŠIS BEZVADU IERĪCES MODELIS ATBILST VALDĪBAS PRAŠĪBĀM PAR PAKĻAUŠANU RADIOVIĻŅU IEDARBĪBĀI, IZMANTOJOT TO ATBILSTOŠĪ ŠĀJĀ SADALĀ NORĀDĪTAJAM

GPS navigācijas sistēma ir radioviļņu raidīšanas un uztveršanas ierīce. Tā ir izstrādāta un ražota tā, lai nepārsniegtu radiofrekvenču radītās iedarbības ierobežojumus, kādus noteikusi Eiropas Savienības Padome. Eiropas Savienības Padomes ieteiktais SAR ierobežojums ir 2,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ķermeņa audu (4,0 W/kg vidēji uz 10 gramiem ekstremitāšu — roku, plaukstu, potīšu un pēdu - audiem). SAR pārbaudes tiek veiktas, izmantojot ES Padomes noteiktus standartus lietošanas stāvokļos, ierīcei raidot ar augstāko apstiprināto jaudas līmeni visās pārbaudāmajās frekvenču joslās.

Ierīces komplektā iekļautie piederumi

- Magnētisks turētājs
- Automašīnas lādētājs ar TMC satiksmes uztvērēju, ja attiecas uz savu valsti
- USB kabelis
- Lietošanas ceļvedis

Tillegg

Viktige sikkerhetsmerknader og advarsler

Globalt posisjoneringssystem (GPS) og Global Navigation Satellite System (GLONASS)

GPS (Globalt posisjoneringssystem) og GLONASS (Global Navigation Satellite System) er satel-littbaserte systemer som gir informasjon om posisjon og tid verden over. GPS driftes og kontrolleres av USAs regjering, som har det hele og fulle ansvaret for tilgjengeligheten og nøyaktigheten. GLONASS driftes og kontrolleres av Russlands regjering, som har det hele og fulle ansvaret for tilgjengeligheten og nøyaktigheten. Enhver endring i tilgjengelighet og nøyaktighet for GPS eller GLONASS eller endringer i miljøforhold kan påvirke virkemåten til denne enheten. TomTom fraskriver seg ethvert ansvar for tilgjengeligheten av eller nøyaktigheten til GPS eller GLONASS.



Sikkerhetsmeldinger

Viktig! Les dette før bruk!

Hvis du ikke følger disse advarene og instruksjonene, kan det føre til alvorlig personskade eller død. Hvis enheten ikke monteres, brukes og vedlikeholdes på riktig måte, kan det øke faren for alvorlig personskade eller død eller skade på enheten.

Advarsel: Brukes med varsomhet

Det er ditt ansvar å ta gode valg og være forsiktig og oppmerksom når du bruker denne enheten. Ikke la samhandling med denne enheten forstyrre deg mens du kjører. Ikke se for mye på enhetsskjermen mens du kjører. Det er ditt ansvar å følge lover som begrenser eller forbyr bruk av mobiltelefoner eller andre elektronisk enheter, for eksempel kravet om å bruke håndfrie alternativer når du ringer mens du kjører. Du skal alltid følge gjeldende lover og veiskilt, spesielt de som gjelder kjøretøyet's mål, vekt og type last. TomTom garanterer ikke for at denne enheten kan brukes uten feil, og garanterer heller ikke for nøyaktigheten til ruteforslagene den gir, og skal ikke være ansvarlige for straff som oppstår på grunn av din manglende evne til å overholde gjeldende lover og regler.

Merknad angående store/kommersielle kjøretøyer

Enheter som ikke har et kart for lastebiler installert, kan ikke opplyse om passende ruter for store/kommersielle kjøretøyer. Hvis kjøretøyet ditt er underlagt restriksjoner for vekt, mål, hastighet, rute eller annet

på en offentlig vei, må du bare bruke en enhet som har et kart for lastebiler installert. Spesifikasjonene for kjøretøyet ditt må angis nøyaktig på enheten. Bruk denne enheten kun som navigasjonshjelp. Ikke følg navigasjonsinstruksjoner som kan utsette deg selv eller andre trafikanter for fare. TomTom tar ikke på seg noe ansvar for skader som måtte oppstå som følge av at du ikke tar hensyn til denne merknaden.

Riktig montering

Ikke monter enheten på en slik måte at den kan hindre sikten eller din evne til å styre kjøretøyet. Ikke plasser enheten på et sted der den kan hindre utløsning av airbag eller andre sikkerhetsfunksjoner i kjøretøyet.

Hjertestimulatore

Produsenter av hjertestimulatore anbefaler at du holder en avstand på minst 15 cm / 6" mellom håndholdte, trådløse enheter og hjertestimulatoren for å unngå mulig interferens med hjertestimulatoren. Disse anbefalingene støttes av uavhengig forskning og anbefalinger som er utført av Wireless Technology Research. Retningslinjer for personer med hjertestimulatore:

- Du bør ALLTID holde enheten mer enn 15 cm / 6" unna hjertestimulatoren din.
- Du bør ikke bære enheten i en brystlomme.

Andre medisinske enheter

Ta kontakt med legen din eller produsenten av den medisinske enheten for å finne ut om det trådløse produktet ditt kan forårsake interferens med den medisinske enheten.

Vedlikehold

- Det er viktig å ta godt vare på enheten:
- Du må aldri åpne dekslet. Det kan være farlig, og opphever garantien.
- Rengjør skjermen på enheten med en myk klut. Ikke bruk flytende rengjøringsmidler.

Klassifisering: DC5V, 1,2 A

Slik bruker TomTom informasjonen din

Du finner informasjon om bruk av personlige opplysninger på tomtom.com/privacy.

Informasjon om miljø og batteri

Din enhet

Ikke demonter, knus, bøy, deformer, gjennomhull eller makuler enheten. Må ikke brukes i et fuktig, vått og/eller etsende miljø.

Ikke plasser, oppbevar eller legg igjen enheten på et sted med høy temperatur, i direkte sollys, i eller i nærheten av en varmekilde, i en mikrobølgeovn eller i en trykkank, og ikke utsett den for temperaturer over 20 °C (122 °F) eller under -20 °C (-4 °F). Unngå å miste enheten i bakken. Kontakt kundeservice hvis du mister enheten og mistenker skade. Bruk bare enheten sammen med de medfølgende laderne, holderne eller USB-kablene. Gå til tomtom.com for å finne TomTom-godkjente erstatningsprodukter.

Driftstemperatur

Enheden kan brukes fullt ut i temperaturområdet 0 til 45 °C / 32 til 113 °F. Hvis batteriet utsettes for høyere eller lavere temperaturer over lengre tid, kan enheten bli skadet, og dette anbefales derfor ikke. Temperaturer: Vanlig bruk: 0 °C / 32 °F til 45 °C / 113 °F, korttidslagring: -20 °C / -4 °F til 50 °C / 122 °F, langtidslagring: -20 °C / -4 °F til 35 °C / 95 °F.

Viktig: La enheten tilpasse seg standard driftstemperatur i minst én time før du slår på enheten. Ikke bruk enheten utenfor dette temperaturområdet.

Enhetsbatteri (kan ikke skiftes ut)

Dette produktet inneholder et litiumionbatteri. BATTERIET I DETTE PRODUKTET SKAL GJENVINNES ELLER KASTES I HENHOLD TIL LOKALE LOVER OG FORSKRIFTER. BATTERIET SKAL IKKE KASTES I HUSHOLDNINGSAVFALLET. DETTE BIDRAR TIL Å BEVARE MILJØET.



Ikke modifier eller reproduer batteriet. Ikke forsøk å stikke gjenstander inn i batteriet, og ikke utsett batteriet for vann eller andre væsker. Ikke utsett batteriet for ild, eksplosjon eller andre farer. Ikke kortslutt et batteri eller la metalliske, ledende gjenstander komme i kontakt med batteritermi-nalene. Ikke prøv å skifte ut eller fjerne batteriet selv, med mindre det står klart og tydelig i brukerhånd-boken at batteriet kan skiftes ut. For TomTom GO Basic må en kvalifisert fagperson fjerne batteriet. Batterier som kan skiftes ut av brukeren, må bare brukes i systemer de er spesifisert for.

Forsiktig: Fare for eksplosjon ved bruk av feil batteritype.

Ta kontakt med TomToms kundeservice hvis du har problemer med batteriet.

Den angitte batteritiden er maksimal batteritid som er basert på en gjennomsnittlig brukerprofil og kan bare oppnås under spesielle atmosfæriske forhold. Du kan forlenge batteritiden ved å oppbevare

enheten på et kjølig og tørt sted og følge tipsene som er spesifisert under vanlige spørsmål her: tomtom.com/batterytips. Produktet vil ikke lade ved temperaturer under 0 °C / 32 °F eller over 45 °C / 113 °F. Unnlater du å følge disse retningslinjene, kan batteriet lekke syre, bli varmt, eksplodere eller antenne og forårsake skade. Ikke prøv å stikke hull i, åpne eller demontere batteriet. Hvis batteriet lekker og du kommer i kontakt med lekket væske, må du skylle grundig med vann og oppsøke medisinsk hjelp umiddelbart.

WEEE – avhending av elektronisk avfall

I EU/EØS-området er dette produktet merket med et søppekkassymbol på selve produktet og/eller på innpakningen, som påkrevd i direktivet 2012/19/EU (WEEE). Dette produktet skal ikke behandles som husholdningsavfall eller avhendes som usortert kommunalt avfall. Du kan avhende dette produktet ved å returnere det til salgsstedet eller ta det med til en lokal resirkuleringsstasjon. Søppekkasssymbolet indikerer kanskje ikke det samme utenfor EU/EØS-området. Du kan få mer informasjon om nasjonale resirkuleringsalternativer ved å be om dette hos en ansvarlig lokal myndighet. Sluttbrukeren har selv ansvaret for å følge lokale lover ved avhending av dette produktet.



Triman-logo



Sertifisering for Australia



Dette produktet bærer merket for samsvar med lover og regler (RCM) for å vise at det samsvarer med relevante lover og forskrifter i Australia.

Varsel for Australia

Brukeren må å slå av enheten i områder som er potensielt eksplosive, som bensinstasjoner, kjemiske lagerdepoter og ved sprengningsvirksomhet.

Sertifisering for New Zealand

Dette produktet er merket med R-NZ, som viser at det samsvarer med relevante lover og forskrifter i New Zealand.

Kontaktinformasjon for kundestøtte (Australia og New Zealand)

Australia: 1300 135 604

New Zealand: 0800 450 973

TomTom MyDrive-appen

Denne enheten er kompatibel med TomTom MyDrive-mobilappen. Bruk av TomTom MyDrive-mobilappen på smarttelefonen din og en eventuell integrering med produktet krever at smarttelefonen din har et dataabonnement for trådløstjenester, som leveres av en tredjepartsoperatør for trådløstjenester. Anskaffelsen av og alle gebyrer knyttet til et slikt tilkoblingsabonnement er ditt eget ansvar. TomTom skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle kostnader eller utgifter knyttet til et slikt tilkoblingsabonnement (for eksempel datagebyrene eller mulige tethering-gebyrer som kan pålegges av operatøren din). Eventuelle endringer når det gjelder tilgjengeligheten eller påliteligheten til nettverkstilkoblingen kan virke inn på visse TomTom-tjenester som kanskje tilbys på denne enheten.

Vilkår og betingelser: Begrenset garanti og lisensavtale (SBLA)

Våre vilkår og betingelser, inkludert vår begrensede garanti og vilkår for sluttbrukere gjelder for dette produktet. Gå til tomtom.com/legal.

Dette dokumentet

Vi har lagt ned mye arbeid i utarbeidelsen av dette dokumentet. Kontinuerlig produktutvikling kan medføre at ikke all informasjon er helt oppdatert. Informasjonen kan endres uten varsel. TomTom er ikke erstatningsansvarlig på bakgrunn av tekniske eller redaksjonelle feil eller manglende innhold, heller ikke for tilfeldige eller indirekte skader som er forårsaket av bruk av dette dokumentet. Dette dokumentet må ikke kopieres uten skriftlig samtykke fra TomTom N.V. på forhånd.

Modellnumre

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE-merking og radioustyrsdirektiv (Radio Equipment Directive) for TomTom Go Basic

Denne enheten kan brukes i alle land som er medlem av EU. Frekvensbåndene og den maksimale radiofrekvenskraften som kan benyttes av enheten er som følger:

Modell	Frekvensbånd (Bluetooth) (MHz)	Maksimal radiofrekvenskraft (dBm)	Frekvensbånd (Wi-Fi) (MHz)	Maksimal radiofrekvenskraft (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5.5	2412 - 2472	19

TomTom erklærer herved at radioustyrstypen TomTom GO Basic GPS navigasjonssystem er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Du finner hele samsvarserklæringen her: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Samsvar med SAR (Specific Absorption Rate) i EU

DENNE TRÅDLØSE ENHETSMODELLEN OPPFYLLER MYNDIGHETENES KRAV TIL EKSPONERING FOR RADIOBØLGER NÅR DEN BRUKES LIK DET BESKRIVES I DENNE DELEN

Dette GPS-navigasjonssystemet er en radiosender og -mottaker. Det er utformet og produsert for ikke å overskride strålingsgrensene for eksponering for radiofrekvensenergi (RF) som er bestemt av EU. SAR-grensen som anbefales av EU, er på 2,0 W/kg på et gjennomsnitt over 10 gram vev for kroppen (4,0 W/kg på et gjennomsnitt over 10 gram vev for ekstremitetene – hender, håndledd, anklar og føtter). Tester for SAR utføres med standard betjeningsposisjoner som spesifisert av EU. Enheten sender ved høyeste sertifiserte spenningsnivå på alle frekvensbånd som er testet.

Tilbehør som følger med denne enheten

- Magnetisk montering
- Billader med TMC-traffikk-mottaker hvis den er tilgjengelig i landet der du bor
- USB-kabel
- Hurtigstartveiledning

Dodatek

Ostrzeżenia i ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Globalny System Pozycjonowania (GPS) i Globalny System Nawigacji Satelitarnej (GLONASS)

Globalny System Pozycjonowania (GPS) i Globalny System Nawigacji Satelitarnej (GLONASS) to satelitarne systemy dostarczające informacji o pozycji i czasie na całym świecie. GPS jest obsługiwany i kontrolowany przez rząd Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej, który jako jedyny odpowiada za dostępność i dokładność systemu. GLONASS jest obsługiwany i kontrolowany przez rząd Rosji, który jako jedyny odpowiada za dostępność i dokładność systemu. Zmiany dostępności i dokładności działania systemów GPS i GLONASS, a także warunków środowiskowych, mogą mieć wpływ na funkcjonowanie tego urządzenia. Firma TomTom zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za dostępność i dokładność działania systemów GPS i GLONASS.



Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Ważne! Przeczytaj przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia. Konsekwencją całkowitego lub częściowego niezastosowania się do niniejszych ostrzeżeń oraz instrukcji mogą być śmierć lub poważne obrażenia. Nieprawidłowy sposób przeprowadzenia konfiguracji, użytkowania i dbałości o produkt może zwiększać ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci, a także uszkodzenia urządzenia.

Ostrzeżenie dotyczące zachowania ostrożności

Obowiązkiem kierowcy jest możliwie najlepsza ocena sytuacji oraz zachowanie bezpieczeństwa i uwagi podczas korzystania z tego urządzenia. Nie wolno z niego korzystać w sposób, który powoduje odwrócenie uwagi kierowcy podczas prowadzenia pojazdu. Podczas prowadzenia należy ograniczyć do minimum czas spoglądania na ekran urządzenia. Kierowca odpowiada za przestrzeganie przepisów, które ograniczają lub zabraniają korzystania z telefonów komórkowych bądź innych urządzeń elektronicznych, np. wymóg korzystania z zestawu głośnomówiącego podczas rozmów telefonicznych w trakcie prowadzenia pojazdu. Należy zawsze przestrzegać przepisów i znaków drogowych, a zwłaszcza tych odnoszących się do rozmiarów, masy i ładowności pojazdu. Firma TomTom nie gwarantuje bezbłędności działania urządzenia ani dokładności informacji dotyczących proponowanych tras. Nie ponosi też odpowiedzialności za kary nałożone na użytkownika w związku z nieprzestrzeganiem obowiązujących przepisów.

Informacje dotyczące pojazdów wielkogabarytowych/komercyjnych

Urządzenia bez zainstalowanej mapy dla ciężarówek nie będą pokazywać tras odpowiednich dla pojazdów wielkogabarytowych i komercyjnych. Jeśli pojazd dotyczy ograniczenia w zakresie masy, wymiarów, prędkości,

trasy itp. na drogach publicznych, należy używać wyłącznie urządzenia z zainstalowaną mapą dla ciężarówek. W urządzeniu należy wprowadzić dokładnie dane techniczne pojazdu. Urządzenia tego należy używać wyłącznie jako pomocy w nawigacji. Nie należy wykonywać instrukcji nawigacyjnych, które mogą narazić na niebezpieczeństwo użytkownika urządzenia lub innych użytkowników drogi. Firma TomTom nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem tego zalecenia.

Prawidłowy montaż

Nie należy montować urządzenia w sposób, który mógłby odwracać uwagę kierowcy od drogi lub utrudniać prowadzenie pojazdu. Nie należy umieszczać urządzenia w strefie działania poduszki powietrznej lub innych funkcji bezpieczeństwa pojazdu.

Rozruszniki serca

Producenti rozruszników serca zalecają zachowanie odległości wynoszącej co najmniej 15 cm (6 cali) między ręcznym urządzeniem bezprzewodowym a rozrusznikiem serca w celu uniknięcia ewentualnego zakłócenia działania rozrusznika. Zalecenia te są zgodne z wynikami niezależnych badań i zaleceniami programu Wireless Technology Research.

Wskazówki dla użytkowników z wszczepionymi rozrusznikami serca:

- Między urządzeniem a rozrusznikiem serca powinno się ZAWSZE zachowywać odległość większą niż 15 cm (6 cali).
- Urządzenia nie należy nosić w kieszeni na piersi.

Inne urządzenia medyczne

Należy skonsultować się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego, aby określić, czy działanie urządzenia bezprzewodowego może zakłócać działanie danego urządzenia medycznego.

Dbłość o urządzenie

- Odpowiednia dbłość o urządzenie jest bardzo ważna:
- W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy urządzenia. Otwarcie obudowy może być niebezpieczne i unieważnia gwarancję na urządzenie.
- Ekran urządzenia należy wycierać lub osuszać miękką ściereczką. Nie należy używać środków czyszczących w płynie.

Wartość znamionowa: 5 V prądu stałego, 1,2 A

Wykorzystywanie informacji przez firmę TomTom

Informacje na temat wykorzystania danych osobowych można znaleźć na stronie tomtom.com/privacy.

Informacje dotyczące baterii i środowiska pracy

Twoje urządzenie

Urządzenia nie należy rozmontowywać, zgniatać, zginać, deformować, przebijać ani przecinać. Nie używać w wilgotnym, mokrym i/lub sprzyjającym korozji otoczeniu. Nie należy kłaść, przechowywać ani pozostawiać urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych, w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia lub narażonych na bezpośrednie działanie promieni

słonecznych, w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem. Nie należy też wystawiać urządzenia na działanie temperatur przekraczających 50 C (122 F) i niższych niż -20 C (-4 F).

Należy uważać, aby nie upuścić urządzenia. Jeśli urządzenie upadnie i podejrzewasz, że zostało uszkodzone, skontaktuj się z działem obsługi klienta. Urządzenia należy używać wyłącznie z dostarczonymi wraz z nim ładowarkami, uchwytyami i kablami USB. Informacje o zastępczych akcesoriach znajdują się na stronie tomtom.com.

Temperatura pracy

Urządzenie zachowuje pełną sprawność w zakresie temperatur od 0°C (32°F) do 45°C (113°F). Zbyt długie wystawianie urządzenia na wyższe lub niższe temperatury może spowodować jego uszkodzenie, dlatego należy tego unikać.

Zakresy temperatur: standardowa praca: od 0°C (32°F) do 45°C (113°F); krótkotwale przechowywanie: od -20°C (-4°F) do 50°C (122°F); długotwale przechowywanie: od -20°C (-4°F) do 35°C (95°F).

Ważne: przed włączeniem urządzenia powinno ono poleżeć w pojeździe w typowej dla niego temperaturze użytkownika przez co najmniej 1 godzinę. Nie używaj urządzenia w temperaturze wykraczającej poza ten zakres.

Bateria urządzenia (niemyienna)

Urządzenie zawiera baterię litowo-jonową.

BATERIE ZASILAJĄCĄ PRODUKT NALEŻY ODDAĆ DO PUNKTU RECYKLINGU LUB ZUTYLIZOWAĆ W ODPowiedni SPOSÓB ZGODNY Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM I PRZEPISAMI LOKALNYMI. NIE NALEŻY JEJ WYRZUCAĆ RAZEM Z ODPADAMI KOMUNALNYMI. W TEN SPOSÓB POMOŻESZ CHRONIĆ ŚRODOWISKO NATURALNE.



Nie wolno modyfikować ani przerabiać baterii. Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do baterii. Baterii nie wolno zanurzać w wodzie ani wystawiać na działanie wody i innych płynów. Nie wolno wystawiać baterii na działanie ognia i materiałów wybuchowych ani narażać na inne zagrożenia.

Nie należy zwierzać baterii lub dopuszczać do kontaktu styków baterii z metalowymi przedmiotami przewodzącymi.

Nie należy próbować samodzielnie wymieniać ani wyjmować baterii, chyba że instrukcja obsługi zawiera wyraźne informacje, że bateria może zostać wymieniona przez użytkownika. W przypadku urządzenia TomTom GO Basic wymiany baterii powinien dokonywać wykwalifikowany pracownik.

Akumulatory z możliwością wymiany przez użytkownika mogą być używane jedynie w urządzeniach, dla których są przeznaczone.

Ostrzeżenie: jeśli bateria zostanie zastąpiona baterią nieodpowiedniego typu, może dojść do eksplozji.

Jeśli wystąpi problem z baterią, należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy TomTom.

Podany okres eksploatacji baterii to maksymalny możliwy okres eksploatacji,

który zależy od profilu średniego użytkownika i może zostać osiągnięty wyłącznie w określonych warunkach atmosferycznych. Aby wydłużyć czas pracy akumulatora, należy przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym miejscu i postępować zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w odpowiedziach na często zadawane pytania: tomtom.com/batterytips. Ładowanie nie jest możliwe w niskiej ani wysokiej temperaturze (poniżej 0°C/32°F i powyżej 45°C/113°F).

Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować wyciek elektrolitu z baterii albo przegrzanie, wybuch lub zapalenie baterii, co grozi obrażeniami ciała i zniszczeniem mienia. Nie wolno przekłuwać, otwierać ani nie rozkładać baterii na części. W przypadku kontaktu z elektro-litem baterii należy dokładnie przemyć skazone części ciała wodą i natychmiast wezwać pomoc lekarską.

Dyrektywa WEEE — usuwanie odpadów elektrycznych i elektronicznych

Zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE (WEEE) w Unii Europejskiej / Europejskim Obszarze Gospodarczym na niniejszym produkcie lub jego opakowaniu znajduje się symbol pojemnika na śmieci na kółkach. Niniejszego produktu nie wolno traktować jako odpadu z gospodarstwa domowego ani usuwać jako niesortowanego odpadu komunalnego. Niniejszy produkt można oddać do punktu zakupu lub do miejscowego, komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

Poza Unią Europejską / Europejskim Obszarem Gospodarczym symbol pojemnika na śmieci na kółkach może mieć inne znaczenie. Więcej informacji na temat dostępnych w danym kraju możliwości recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych. Obowiązkiem użytkownika końcowego jest usunięcie niniejszego produktu zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.



Logo Triman



Certyfikacja dla Australii



Produkt został oznaczony symbolem zgodności z przepisami (RCM), potwierdzającym jego zgodność z odpowiednimi przepisami australijskimi.

Ostrzeżenie dla użytkowników w Australii

Użytkownik musi wyłączyć niniejsze urządzenie w obszarach zagrożonych wybuchem, takich jak stacje benzynowe, składy chemikaliów lub obszary robót z użyciem materiałów wybuchowych.

Certyfikacja dla Nowej Zelandii

Produkt został oznaczony kodem R-NZ potwierdzającym jego zgodność z odpowiednimi przepisami nowozelandzkimi.

Kontakt z działem obsługi klienta (Australia i Nowa Zelandia)

Australia: 1300 135 604

Nowa Zelandia: 0800 450 973

Aplikacja TomTom MyDrive

To urządzenie jest zgodne z aplikacją mobilną TomTom MyDrive. Użycie aplikacji mobilnej TomTom MyDrive w smartfonie oraz wszelkiego rodzaju integracja z produktem wymaga, aby smartfon posiadał plan taryfowy obejmujący usługi transmisji danych oferowany przez dostawcę usług bezprzewodowych. Odpowiedzialność za wszelkie opłaty związane z korzystaniem z tego rodzaju usług ponosi użytkownik. Firma TomTom nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty lub wydatki związane z użyciem planu taryfowego (takie jak opłaty za transmisję danych lub opłaty za tethering, które mogą zostać nałożone przez operatora). Wszelkie zmiany w zakresie dostępności lub działania sieci mogą mieć wpływ na działanie niektórych usług TomTom oferowanych w tym urządzeniu.

Warunki ogólne: ograniczona gwarancja i umowa licencyjna

Do niniejszego produktu mają zastosowanie określone warunki ogólne, w tym warunki ograniczonej gwarancji i umowy licencyjnej użytkownika. Odwiedź stronę tomtom.com/legal.

Informacje o niniejszym dokumencie

Niniejszy dokument przygotowano z najwyższą starannością. Ciągły rozwój produktów może spowodować, iż niektóre informacje zawarte w tym dokumencie mogą okazać się niepełnie aktualne. Informacje te mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Firma TomTom nie odpowiada za błędy techniczne i redakcyjne lub za braki w niniejszym dokumencie ani za jakiegokolwiek szkody przypadkowe lub wtórne powstałe w wyniku korzystania z tego dokumentu i podjęcia jakiegokolwiek działań w nim opisanych. Zabrania się kopiowania tego dokumentu bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody firmy TomTom N.V.

Numery modeli

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

Oznaczenie CE i dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego odnoszące się do urządzenia TomTom GO Basic



To urządzenie może być używane we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej. Maksymalna moc transmisji radiowych i pasma częstotliwości, w których działa urządzenie, są następujące:

Model	Pasma częstotliwości (Bluetooth) (MHz)	Maksymalna moc transmisji radiowych (dBm)	Pasma częstotliwości (Wi-Fi) (MHz)	Maksymalna moc transmisji radiowych (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

Niniejszym firma TomTom oświadcza, że system nawigacyjny GPS TomTom GO Basic będący urządzeniem radiowym jest zgodny z postanowieniami unijnej dyrektywy 2014/53/UE. Pełen tekst deklaracji zgodności (UE) jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Zgodność z wymogami Unii Europejskiej dotyczącymi współczynnika absorpcji swoistej (SAR)

NINIEJSZY MODEL URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO SPEŁNIA OFICJALNE NORMY W ZAKRESIE NARAŻENIA NA DZIAŁANIE FAL RADIOWYCH, JEŚLI JEST UŻYWANY ZGODNIE Z ZALECENIAMI PODANYMI W NINIEJSZEJ SEKCJI Ten system nawigacyjny GPS jest wyposażony w nadajnik oraz odbiornik radiowy. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane tak, by nie przekraczało wartości granicznych narażenia na działanie fal radiowych (RF) określonych przez Radę Unii Europejskiej. Limit absorpcji swoistej określony przez Radę Unii Europejskiej wynosi średnio 2,0 W/kg na 10 gramów tkanki ciała (4,0 W/kg na 10 gramów tkanki ciała w kończynach — dłoniach, nadgarstkach, kostkach i stopach). Pomiar absorpcji swoistej są prowadzone z wykorzystaniem standardowych procedur określonych przez Radę UE. Urządzenie emituje fale z maksymalnym dopuszczalnym poziomem mocy we wszystkich badanych pasmach częstotliwości.

Akcesoria dostarczane z urządzeniem

- Magnetyczny uchwył
- Ładowarka samochodowa z odbiornikiem informacji drogowych TMC (dostarczany w niektórych krajach)
- Kabel USB
- Skrócona instrukcja obsługi

Tillägg

Viktig säkerhetsinformation och varningar

Global Positioning System (GPS) och Global Navigation Satellite System (GLONASS)

Global Positioning System (GPS) och Global Navigation Satellite System (GLONASS) är satellit-baserade system som ger plats- och tidinformation runt om i världen. GPS drivs och kontrolleras av den amerikanska regeringen som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet. GLONASS drivs och kontrolleras av den ryska regeringen som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet. Förändringar i tillgängligheten och exaktheten hos GPS eller GLONASS, eller förändrade miljövillkor, kan påverka den här enhetens funktion. TomTom tar inget ansvar för tillgängligheten och exaktheten hos GPS eller GLONASS.



Säkerhetsmeddelanden

Viktigt! Läs innan användning!

Om du inte följer de här varningarna och instruktionerna kan det leda till dödsfall eller allvarliga skador. Om du inte ställer in, använder eller sköter om enheten på rätt sätt kan det öka risken för allvarliga skador eller dödsfall, eller att enheten skadas.

Använd med försiktighet

Det är ditt ansvar att göra bra bedömningar, iakta försiktighet och vara uppmärksam när du använder den här enheten. Låt inte hantering av den här enheten distrahera dig medan du kör. Minimera den tid du tittar på enhetens skärm medan du kör. Du ansvarar för att lagar som begränsar eller förbjuder användande av mobiltelefoner eller andra elektroniska enheter följs, t.ex. krav på att använda handsfree vid samtal under körning. Följ alltid tillämpliga lagar och vägskyltar, särskilt sådana som avser fordonets mått, vikt och typ av nyttolast. TomTom garanterar inte att användandet av enheten fungerar felfritt eller att ruttförslag är korrekta och ska inte hållas skadeståndskyldigt för påföljder som uppkommer av att du inte följt gällande lagar och regler.

Information för stora fordon/yrkesfordon

Enheter utan installerade lastbilskartor kan inte tillhandahålla lämpliga rutter för stora fordon/yrkesfordon. Om begränsningar på allmän väg gällande vikt, mått, hastighet, rutter eller andra är tillämpliga på ditt fordon måste du använda en enhet med lastbilskartor. Du måste ange

fordonets information korrekt i enheten. Använd enheten enbart som navigationshjälpmedel. Följ inte instruktioner från navigatören om det utsätter dig eller andra trafikanter för fara. TomTom tar inget ansvar för skador som uppstår skulle du inte följa denna varning.

Korrekt montering

Montera inte enheten på ett sätt som försämrar sikten mot vägen eller din förmåga att styra fordonet. Placera inte enheten på ett område som blockerar en krockkudde eller andra säkerhetsfunktioner på fordonet.

Pacemakare

Pacemakertillverkare rekommenderar ett minimiavstånd på 15 cm (6 tum) mellan en handhållen trådlös enhet och en pacemaker för att undvika potentiella störningar i pacemakern. Dessa rekommendationer överensstämmer med oberoende forskning om och rekommendationer för trådlös teknik.

Riktlinjer för personer med pacemaker:

- Håll ALLTID enheten på ett avstånd på minst 15 cm (6 tum) från pacemakern.
- Bär inte enheten i en bröstficka.

Andra medicinska enheter

Rådgrör med en läkare eller tillverkaren av den medicinska enheten för att fastställa om den trådlösa produkten orsakar störningar i den medicinska enheten.

Sköta enheten

- Det är viktigt att du sköter din enhet:
- Öppna inte höljet på din enhet under några omständigheter. Det kan vara farligt och kan ogiltigförklara garantin.
- Torka av skärmen på din enhet med en mjuk trasa. Använd inte några flytande ren-göringsmedel.

Klassning: 5 V DC, 1,2 A

Hur TomTom använder din information

Information om hur personlig information används hittar du på: tomtom.com/privacy

Miljö- och batteriinformation

Din enhet

Enheten får inte demonteras, krossas, böjas, deformeras, punkteras eller flisas. Använd inte batteriet i fuktiga, väta och/eller korrosiva miljöer. Placera, förvara eller lämna inte enheten på en plats med höga temperaturer, i direkt solljus, i eller i närheten av en värmekälla, en mikrovågsugn eller en tryckbehållare samt utsatt den inte för

temperaturer högre än 50 °C (122 °F) eller lägre än -20 °C (-4 °F). Undvik att tappa enheten. Om enheten tappas och du misstänker att den är skadad ska du kontakta kundtjänst. Använd endast enheten med de laddare, hållare eller USB-kablar som medföljer. Utbytesdelar som är godkända av TomTom hittar du på tomtom.com.

Drifttemperatur

Denna enhet kommer att vara fullt fungerande inom temperaturintervallen 0 °C (-32 °F till +113 °F). Långvarig exponering för högre eller lägre temperaturer kan orsaka skador på enheten och rekommenderas därför inte. Temperaturer: standardanvändning: 0 °C/32 °F till 45 °C/113 °F, korttidsförvaring: -20 °C/-4 °F till 50 °C/122 °F, långtidsförvaring: -20 °C/-4 °F till 35 °C/95 °F.

Viktigt! Innan du slår på enheten ska du låta den anpassa sig till det normala drifttemperaturområdet under minst en timme. Använd inte enheten utanför det här temperaturområdet.

Enhetsbart (ej utbytbart)

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. BATTERIET SOM FINNS I PRODUKTEN MÅSTE ÅTERVINNAS ELLER KASSERAS PÅ RÄTT SÄTT I ENLIGHET MED LOKALA LAGAR och FÖRESKRIFTER och FÅR INTE BLANDAS MED HUSHÅLLSSOPOR. GENOM ATT GÖRA DET HJÄLPER DU TILL ATT BEVARA MILJÖN.



Du får inte ändra eller återskapa batteriet. Försök inte föra in främmande föremål i batteriet och utsätt det inte för vätskor eller andra vätskor. Utsätt inte batteriet för eld, explosioner eller andra faror. Kortslut inte ett batteri och låt inte elektriskt ledande objekt komma i kontakt med batteriets poler. Försök inte byta eller ta bort batteriet själv om inte användarhandboken uttryckligen visar att batteriet kan bytas av användaren. På en TomTom GO Basic får endast en specialist byta batteriet. Batterier som kan bytas av användaren får endast användas i de system för vilka de är specificerade.

Varning: Risk för explosion om batteriet byts ut mot ett av fel typ. Kontakta TomToms kundtjänst om du har problem med batteriet. Den angivna batteritiden är den längsta möjliga batteritiden vilken baseras på en genomsnittlig användarprofil, och den kan endast uppnås under specifika atmosfäriska förhållanden. För att förlänga batteritiden ska du förvara enheten på en sval, torr plats och följa tipsen som anges i de här Vanliga frågorna: tomtom.com/batterytips. Laddning sker inte vid temperaturer under 0 °C/32 °F eller över

45 °C/113 °F. Om du inte följer de här riktlinjerna kan det leda till att batteriet läcker batterivätska, blir varmt, exploderar eller antänds och orsakar person- och/eller sakskador. Försök inte sticka hål på, öppna eller demontera batteriet. Om batteriet läcker och du kommer i kontakt med vätskan, ska du skölja ordentligt med vatten och direkt vända dig till en läkare.

WEEE – elektronikavfallshantering

I EU/EEA är den här produkten och/eller dess förpackning märkta med symbolen av en överkryssad soptunna i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU (WEEE). Produkten ska inte hanteras som hushållsavfall eller slängas i hushållssoptorna. Kasserera produkten genom att återlämna den till försäljningsplatsen eller till din lokala insamlingsplats för återvinning.

Det kan hända att den överkryssade soptunnan har en annan mening på platser utanför EU/EEA. Mer information om regionala återvinningsalternativ kan efterfrågas hos lokala myndigheter med ansvar för avfallshantering och återvinning. Det är slutanvändarens ansvar att följa lokal lagstiftning vid kassering av denna produkt.



Triman-logotypen



Certifiering för Australien



Denna produkt har en överensstämmelsemärkning (RCM) för att visa att den uppfyller gällande australisk lagstiftning.

Varning gällande Australien

Användaren ska stänga av enheten i områden där explosionsrisk kan förekomma, t.ex. bensinstationer, depåer med kemiska ämnen och områden där sprängningar förekommer.

Certifiering för Nya Zeeland

Denna produkt är märkt med R-NZ för att visa att den uppfyller gällande lagar i Nya Zeeland.

Kundtjänstkontakt (Australien och Nya Zeeland)

Australien: 1300 135 604

Nya Zeeland: 0800 450 973

Appen TomTom MyDrive

Denna enhet är kompatibel med mobilapplikationen TomTom MyDrive. Användningen av mobilapplikationen TomTom MyDrive på din smartphone och all annan integrering med din produkt kräver att din smartphone har en trådlös dataplan som tillhandahålls av en tredjepartsleverantör för trådlös uppkoppling. Anskaffande och avgifter som uppkommer i samband med en sådan anslutning är ditt ansvar. TomTom kan inte hållas ansvarig för eventuella kostnader eller utgifter i samband med en sådan nätverksanslutning (t.ex. datakostnader eller eventuella tetheringavgifter som kan läggas av din operatör). Eventuella förändringar av tillgängligheten eller tillförlitligheten i nätverksanslutningen kan påverka driften av vissa TomTom-tjänster som erbjuds på den här enheten.

Villkor, begränsad garanti och licensavtal

Våra villkor och bestämmelser, inklusive våra begränsade garanti och licensavtal, gäller för den här produkten. Gå till tomtom.com/legal.

Det här dokumentet

Det här dokumentet har utformats mycket noggrant. Kontinuerlig produktutveckling kan innebära att viss information inte är helt uppdaterad. Informationen kan komma att ändras utan föregående meddelande. TomTom ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument, ej heller för skador eller följdskador som kan uppstå till följd av användningen av det här dokumentet. Dokumentet får inte kopieras utan att skriftligt tillstånd först erhållits från TomTom N.V.

Modellnummer

TomTom GO Basic: 4BA53/4BA53A, 4BA63

CE-märkning och radioutrustningsdirektivet för TomTom GO Basic



Enheten kan användas i alla EU-medlemsstater. Frekvensbanden och den högsta RF-stråleffekten inom vilka den här enheten fungerar är följande:

Modell	Frekvensband (Bluetooth) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)	Frekvensband (Wi-Fi) (MHz)	Högsta RF-stråleffekt (dBm)
4BA53/4BA53A	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19
4BA63	2402 - 2480	5,5	2412 - 2472	19

Härmed förklarar TomTom att GPS-navigeringssystemet

TomTom GO Basic av radioutrustningstyp följer direktivet 2014/53/EU. Hela texten för EU-försäkringen om överensstämmelse är tillgänglig på följande internetadress: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Efterlevnad av EU-specifikt SAR-värde (Specific Absorption Rate)

DEN HÄR TRÅDLÖSA ENHETSMODELLEN UPPFYLLER MYNDIGHETSKRAV PÅ EXPONERING FÖR RADIOVÄGOR NÄR DEN ANVÄNDS ENLIGT ANVISNINGARNA I DET HÄR AVSNITTET. Det här GPS-navigeringssystemet är en radiosändare och radiomottagare. Den har utformats och tillverkas för att inte överskrida de gränsvärden för exponering för radiofrekvensenergi som fastställts av Europeiska unionens råd. SAR-gränsen som rekommenderas av Europarådet är 2,0 W/kg genomsnittligt baserat på 10 gram vävnad för bålen (4,0 W/kg genomsnittligt baserat på 10 gram vävnad från extremiteter – händer, handleder, vristar och fötter). Tester för SAR utförs genom att använda standarddriftspositioner som specificerats av Europarådet när enheten sänder på högsta certifierade effektivnivå i alla testade frekvensband.

Tillbehör som medföljer

- Magnetfäste
- Billaddare med TMC-trafikmottagare om förekommande i ditt land
- USB-kabel
- Snabbstartsguide

COPYRIGHT NOTICES

© 1992 - 2021 TomTom. All rights reserved. TomTom and the "two hands" logo are registered trademarks of TomTom N.V. or one of its subsidiaries.

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under the GPL. A copy of that license can be viewed in the License section. You can obtain the complete corresponding source code from us for a period of three years after our last shipment of this product. For more information, visit tomtom.com/gpl or contact your local TomTom customer support team at tomtom.com/support. Upon request, we will send you a CD with the corresponding source code.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by TomTom is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.

Apple, the Apple logo and Siri 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 Now, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.



microSD Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



Explore other TomTom products

at [TOMTOM.COM](https://www.tomtom.com)