

**TOMTOM GO CLASSIC / GO  
CLASSIC LITE / GO  
ADVANCED  
ANVÄNDARHANDBOK**



# INNEHÅLL

## KOM IGÅNG

4

Montera enheten .....	4
Sätta på och stänga av .....	4
Dela information med TomTom .....	4
Ta hand om din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced .....	4

## ANSLUTA EN SMARTPHONE

5

Länka enheten med din smartphone .....	5
Så ansluter du med trådlös Bluetooth®-teknik. ....	5
Koppla bort telefonen .....	5
Kontrollera telefonanslutningen .....	5

## ANSLUTA TILL ETT TRÅDLÖST NÄTVERK

5

Ansluta till Wi-Fi® .....	5
Koppla ifrån från Wi-Fi .....	5

## UPPDATERINGAR AV KARTOR, TJÄNSTER OCH PROGRAMVARA

6

Därför är det viktigt att ladda ned uppdateringar .....	6
Installera en programvaruuppdatering .....	6
Installera en kartregion .....	6
Ta bort en kartregion .....	6
Återställa kartan .....	6

<b>UTSEENDE</b>	6
Skärm .....	6
Ruttfältet .....	7
RUTTPLANERING .....	7
<b>LJUD &amp; VARNINGAR</b>	8
RÖSTER .....	8
<b>INSTRUKTIONSIINSTÄLLNINGAR</b>	8
<b>SPRÅK OCH ENHETER</b>	8
<b>SYSTEM</b>	9
<b>MINA PLATSER</b>	9
Ta bort en plats från Mina platser .....	9
Ta bort en tidigare destination från Mina platser .....	9
<b>MINA RUTTER</b>	9
<b>FARTKAMEROR</b>	10
TomTom-fartkameravarningar .....	10
Rapportera en fartkameraposition .....	10
Trycka på fartkamerasymbolen i hastighetsfönstret i vägledningsvisningen .....	10
Uppdatera positionsinformation för kameror och faror .....	10
<b>FARO- OCH RISKZONER</b>	10
<b>SNABBLÖSNINGAR FÖR ENHETEN</b>	11
Enheten startar inte eller slutar svara på kommandon .....	11
<b>TILLÄGG</b>	12
<b>SÄKERHETSMEDDELANDEN</b>	12
<b>MILJÖ- OCH BATTERIINFORMATION</b>	13
<b>VILLKOR: BEGRÄNSAD GARANTI OCH LICENSAVTAL</b>	14
Meddelanden .....	15



# KOM IGÅNG

## Montera enheten

Följ stegen nedan för att montera och ladda din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced på rätt sätt:

1. Anslut USB-kabeln till enheten.

**Obs!** Använd endast USB-kabeln som medföljer din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced. Andra USB-kablar kanske inte fungerar.

2. Anslut USB-kabeln till USB-billaddaren (ingår ej i TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced) och anslut till strömförsörjningen på instrumentpanelen.

3. Välj en lämplig plats på vindrutan för att montera din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced.

**Dricks:** Du kan enkelt ändra rotationen på enheten genom att lossa fästet från TomTom GO Classic/GO Classic Lite/GO Advanced med hjälp av tuminskrivningen. Vrid runt fästet och tryck tillbaka det på enheten tills du hör ett klickljud.

4. Kontrollera att både sugkoppen på fästet och vindrutan är rena och torra.

5. Tryck fast sugkoppen på fästet bestämt mot vindrutan.

6. Vrid gummihandtaget nära fästets bas medurs tills du hör ett klick som betyder att den snäpper fast.

**Obs!** Vi rekommenderar att du alltid håller din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced laddad under körning för bästa möjliga navigeringsupplevelse.

Se till att enheten inte blockerar instrumentpanelen, fordonets reglage, backspeglar och krockkuddar och inte skymmer sikten. Se till att enheten står upprätt när den används för att alltid få den bästa satellitsignalen.

**Obs!** För att skärmen på din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced ska få tillräckligt med ström när du kör bör du (i) kontrollera styrkan (dvs. spänningen) på strömmen från strömadaptern eller USB-porten i fordonet och (ii) använda den laddare som medföljde din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced för optimala prestanda.

## Slå på och stänga av

Slå på enheten genom att trycka på på/av-knappen

Håll på/av-knappen intryckt i två (2) sekunder och tryck sedan på **Stäng av** eller **Viloläge** för att stänga av enheten eller aktivera viloläget.

Om du håller på/av-knappen intryckt i mer än fem (5) sekunder stängs enheten av.

## Dela information med TomTom

När du aktiverar din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced (dvs. när du går igenom startguiden) visas en uppmaning om att dela data för positioner och sparade rutter med oss.

Det hjälper oss att förbättra våra produkter. Den insamlade informationen sparas på enheten tills vi hämtar och anonymiserar den. Om du använder TomTom-tjänster (som trafikinformation i realtid och fartkameravarningar) använder vi din positionsinformation till att tillhandahålla de tjänsterna till dig. När du har gjort inställningarna för informationsdelning kan du ändra dem enligt följande:

### Gå till Inställningar på huvudmenyn

4. Tryck på **System**

5. Sedan på **Din information och sekretess**

6. Stäng av informationsdelning

Om du vill läsa mer om vad vi gör för att skydda din integritet kan du gå till [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy)

**Obs!** Informationsdelning används till att se till att TomTom-tjänster som trafikinformation och fartkameravarningar fungerar utan problem. Om du inte ger ditt medgivande till att dela platsinformation inaktiveras dina TomTom-tjänster.

## Ta hand om din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced

För att säkerställa att enheten fungerar optimalt:

1. Öppna inte enhetens hölje. Det är farligt och gör enhetens garanti ogiltig.

2. Använd en mjuk trasa för att torka av enhetens skärm. Använd inte flytande rengöringsmedel.



# ANSLUTA EN SMARTPHONE

## Länka enheten med din smartphone

Genom att ansluta din iPhone- eller Android-smartphone till din enhet kan du göra körningen enklare och säkrare med TomTom-tjänster som trafikinformation i realtid och fartkameravarningar.

## Så ansluter du med trådlös Bluetooth®-teknik.

1. Slå på Bluetooth på din smartphone. Ställ in din smartphone så att den kan hittas
2. Gå till **Inställningar** i din smartphone och aktivera Internetdelning/Internetdelning via Bluetooth
3. På TomTom-enheten går du till **Inställningar**, sedan **Bluetooth** och **Lägg till telefon**
4. Tryck på frågetecknet längst ned till vänster och sedan på Inte intresserad av alla dessa funktioner?.
5. Följ anvisningarna på TomTom-enheten
6. Välj din smartphone i listan med tillgängliga enheter
7. Acceptera förfrågan om parkoppling i din smartphone
8. Välj **Koppla ihop** på TomTom-enheten så är du redo att ta emot TomTom-tjänster

## Koppla bort telefonen

Om du vill ta bort länken på ett säkert sätt går du till **Bluetooth**.

Under **Ihoppade telefoner** trycker du på inställningsikonen bredvid telefonens namn och bekräftar Glöm.

**Obs!** Du kan ta bort kopplingen genom **Bluetooth-inställningarna** på telefonen. Om du återställer enheten kopplas telefonen också bort.

## Kontrollera telefonens anslutning

1. Gå till menyn **Inställningar** och välj **Bluetooth** för att se listan med kopplade telefoner
2. Välj den smartphone du vill ansluta till.

**Obs!** Kontrollera att

- + smartphonen visas på enheten
- + Bluetooth är aktiverat
- + din dataplan är aktiv

# ANSLUTA TILL ETT TRÅDLÖST NÄTVERK

## Ansluta till Wi-Fi®

Du kan uppdatera enhetens programvara och kartor trådlöst. För att skydda enhetens säkerhet och göra nedladdningarna snabbare rekommenderar vi att du använder ett obegränsat (dvs. personligt, privat) trådlöst nätverk.

1. Gå till **Inställningar** i huvudmenyn
2. Välj det trådlösa nätverk du vill ansluta till och logga in med nätverkets lösenord
3. Tryck på **Klar** och sedan på **Anslut**

**Obs!** Om du inte har tillgång till ett trådlöst nätverk, eller om ditt nätverk är långsamt, kan du uppdatera vissa objekt på enheten genom datorns internetanslutning via USB-anslutning. Kartnedladdningar är bara tillgängliga via Wi-Fi.

## Koppla bort från Wi-Fi

1. Gå till Inställningar på huvudmenyn.
2. Välj det trådlösa nätverk som du anslöt till.
3. Tryck på Ändra och sedan Glöm

**Obs!** Det trådlösa nätverk som du har kopplat bort enheten från finns kvar i listan med tillgängliga nätverk, men enheten kommer inte längre att ansluta till det automatiskt.




# UPPDATERINGAR AV KARTOR, TJÄNSTER OCH PROGRAMVARA

## Därför är det viktigt att ladda ned uppdateringar

För att säkerställa att du kör med aktuell väg- och trafikinformation rekommenderar vi att du laddar ned och installerar uppdateringar av kartregioner, tjänster (t.ex. fartkameror) och programvara så fort de finns tillgängliga.

## Installera en programvaruuppdatering

1. Gå till **Inställningar > Uppdateringar och nya objekt**
2. I listan väljer du de uppdateringar du vill installera; här finns artiklar som du köpt i TomToms webbshop
3. Logga in på ditt TomTom-konto efter uppmaningen

 Håll enheten ansluten till en strömkälla under uppdatering.


## Installera en kartregion

1. Se till att det finns en aktiv internetanslutning via Wi-Fi
2. Gå till huvudmenyn och välj **Inställningar > Kartor > Lägg till en karta**

## Ta bort en kartregion

1. Gå till huvudmenyn och välj **Inställningar > Kartor > Ta bort kartor** och tryck sedan på **Ta bort**
2. Välj den eller de regioner du vill ta bort

**Obs!** Installation och uppdatering av kartregioner måste göras via Wi-Fi. Om anslutningen till TomToms server är avbruten eller inaktiv är **Lägg till**-knapparna inaktiverade.

 För att snabba på nedladdningen kan du välja bara de länder du vill uppdatera istället för alla. Installation av flera länder samtidigt kan behöva göras i flera steg.

## Återställa karta

Om det är problem med en karta eller dess regioner kan du återställa baskartan i huvudmenyn > Inställningar > System > Återställ karta

Om det finns en väntande systemuppdatering måste du installera den uppdateringen först. Den nuvarande baskartan och dess installerade regioner tas bort från enheten och en baskarta installeras om. En uppmaning om att installera minst en kartregion visas.

## UTSEENDE

1. Gå till **Inställningar** i huvudmenyn
2. Tryck på **Utseende**

Nu kan du ändra följande inställningar.

- + Display
- + Ruttfält
- + Visa IP-listor på kartan
- + Vägledningsvisning
- + Automatisk zoom
- + Förhandstitt, motorvägsavfart
- + Automatisk växling av kartvy

## Skärm

Aktivera skärminställningar.

- + Temafärg
- + Storlek på text och knappar



- + Ljusstyrka
- + Växla till nattfärger när det är mörkt

**Obs!** Enheten visar kartvyn när en alternativ rutt visas och vägledningsvisningen när fordonet är i rörelse.

## **Ruttfält**

Välj Ruttfält för att ändra vilken information som ska visas i ruttfältet. Du kan ange att aktuell tid och mycket mer ska visas i den ruttinformation som visas i ruttfältet. Du kan också ställa in att enheten ska växla automatiskt mellan beräkningarna av återstående tid och avstånd.

## **RUTTPLANERING**

Här kan du göra inställningar för rutter:

- + Omdirigering (manuell, automatisk, ingen)
- + Önskad rutttyp (snabb, kortast, effektiv)
- + Vad som ska undvikas (färjor/biltåg, vägtullar, oasfalterade vägar, samåkningsfiler, motorvägar, tunnlar)



## LJUD & VARNINGAR

1. Gå till **Inställningar** i huvudmenyn
2. Tryck på **Ljud & varningar**

Här kan du välja vilka typer av kamera- och säkerhetsvarningar du vill ta emot, och när du ska få dem, för följande funktioner och tjänster:

- + Kameror: Fasta och mobila fartkameror
- + Kameror: Vanliga platser för mobila fartkameror
- + Kameror: Medelhastighetszoner
- + Kameror: Fartkontrollzoner
- + Kameror: Trafikljuskameror
- + Kameror: Kameror för trafikrestriktioner
- + Säkerhetsvarningar: Fariozoner
- + Säkerhetsvarningar: Olycksdrabbade vägsträckor
- + Säkerhetsvarningar: Riskzoner
- + Varningar: När du kör för fort
- + Varningar: Trafikstockning längre fram

Du kan också välja om du vill aktivera ljud vid beröring av skärm.

**Obs!** Du kan justera varningarnas frekvens, välja att stänga av varningar helt, ta emot dem när du närmar dig en incident eller fartkamera för snabbt eller ta emot dem för varje incident och fartkamera längs rutten.

## RÖSTER

1. Välj önskad röst för vägledning och varningar från ett antal röster som finns på ditt valda språk.
2. Tryck på en röst för att höra hur den låter. För att bekräfta den valda rösten kollar du att den är markerad och trycker på bakåtpilen.

## INSTRUKTIONSINSTÄLLNINGAR

Välj om du vill att **ankomsttid, tidiga instruktioner, vägnummer, vägskyltsinfo, gatunamn** eller **utländska gatunamn** ska läsas upp. Tryck på skjutreglaget för de alternativ du vill ska läsas upp.

## SPRÅK OCH ENHETER

1. Gå till **Inställningar** i huvudmenyn
2. Tryck på **Språk och enheter** för att ändra följande:

- + Språk
- + Land
- + Tangentbordets layout/språk
- + Måttenheter
- + Format för tid och datum





## SYSTEM

Gå till **Inställningar** i huvudmenyn  
Tryck på **System** för:

- + Om
- + Välj ett sökläge
- + Formatera minneskort
- + Återställ enheten
- + Inställningar för batteri
- + Din information och sekretess

## MINA PLATSER

### Ta bort en plats från Mina platser

1. Gå till **Mina platser** i huvudmenyn
2. Tryck på **Redigera lista**
3. Välj de platser som du vill ta bort och tryck på **Ta bort**

### Ta bort en tidigare destination från Mina platser

1. Gå till **Mina platser** i huvudmenyn
2. Tryck på **Senaste destinationer**
3. Sedan på **Redigera lista**
4. Välj de destinationer som du vill ta bort och tryck på **Ta bort**

## MINA RUTTER

Med Mina rutter är det lätt att spara och hämta rutter och spår, såväl ruten till arbetet som planerade semesterrutter eller vanliga rutter för att besöka släkt och vänner.

Du kan skapa dina egna rutter och synkronisera dem med din satellitnavigering via [plan.tomtom.com](http://plan.tomtom.com)



# FARTKAMEROR

## TomTom Fartkameravarningar

TomToms tjänst Fartkameravarningar varnar om följande faror och trafikkontrollkameror:

- + Fasta och mobila fartkameror: kontrollerar de passerande fordonens hastighet
- + Vanliga platser för mobila fartkameror: visar var mobila fartkameror ofta används
- + Medelhastighetskamera: mäter medelhastigheten mellan två punkter
- + Fartkontrollzoner: innehåller flera fartkameror
- + Trafikljuskameror: kontrollerar om fordon bryter mot trafikreglerna vid trafikljus
- + Kameror för trafikrestriktioner: varnar dig om vägar som har begränsningar
- + Olycksdrabbad vägsträcka: platser där trafikolyckor ofta inträffar

Du får tillgång till fartkameravarningar på din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced via en aktiv internetanslutning.

**Obs!** TomToms tjänst Fartkameravarningar kanske inte är tillgänglig i landet du kör genom. För förare som kör genom Frankrike erbjuder TomTom tjänsten varningar om farozoner och riskzoner. I Schweiz och Tyskland är det förbjudet att använda tjänster som varnar användare om platser där fasta och mobila fartkameror finns. I enlighet med dessa lagar har fartkameravarningar inaktiverats på alla TomToms GPS-navigatorer. Du kan dock återaktivera dessa varningar för resor utanför Tyskland och Schweiz. Eftersom det varierar inom EU om fartkameravarningar är lagliga eller ej använder du den här tjänsten på egen risk. TomTom tar inget ansvar för din användning av dessa varningar.

## Rapportera plats för fartkamera

Om du passerar en fartkameraplatz som du inte fick någon varning om ber vi dig rapportera den. Se till att du är ansluten till TomTom-tjänster och inloggad på ditt TomTom-konto. När du har rapporterat kamerans plats sparas informationen på din enhet, anonymiseras och delas sedan med andra förare. Du kan använda följande steg till att rapportera fartkamerapositioner:

## Tryck på fartkamerasymbolen i hastighetsfönstret i vägledningsvisningen

För att bekräfta att din fartkamerarapport har registrerats visas ett meddelande som tackar dig för uppdateringen

**Obs!** Om du vill ta bort en fartkamerarapport trycker du på **Avbryt** i meddelandet.

## Uppdatera information om platser för kameror och faror

När du har passerat en känd plats för mobil fartkamera visas ett meddelande i rutfältet som frågar om kameran fortfarande är kvar. Tryck på **Ja** för att bekräfta eller **Nej** för att uppdatera informationen om kameraplats.

# FARO- OCH RISKZONER

TomToms tjänst för varningar om farozoner och riskzoner är särskilt konfigurerad för körning på vägar i Frankrike.

Sedan 3 januari 2012 är det olagligt att få varningar om platser i Frankrike med fasta och mobila fartkameror. I enlighet med den lagen varnar din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced dig när du närmar dig faro- och riskzoner (i stället för fartkamerapositioner).

**Obs!** Farozoner är angivna, permanenta platser. Riskzoner rapporteras av förare och klassas som "tillfälliga" farozoner.

Eftersom farozoner och riskzoner kan innehålla en (1) eller fler fartkameror och faror visas ikonen för farozon när du närmar dig någon av zonerna. Minsta längd för de här zonerna är 300 m (0,19 miles) för vägar i städer, 2 000 m (1,24 miles) för sekundära vägar och 4 000 m (2,49 miles) för motorvägar.

+ Fartkameraplatser är inte längre tillgängligt och har ersatts av en ikon för farozon som visas när du närmar dig angivna zoner

+ Zonens längd beror på vägtypen och kan vara 300 m, 2 000 m eller 4 000 m



+ Det kan finnas mer än en (1) fartkamera i varje farozon

+ Om fartkameraplatserna är nära varandra i en och samma farozon kan det hända att varningarna går ihop och gör att den kommande farozonen förlängs. Observera att du får varningar om fartkameraplatser utanför Frankrike. I Frankrike får du varningar om farozoner och riskzoner.

## **SNABBLÖSNINGAR FÖR ENHETEN**

### **Enheten startar inte eller slutar svara på kommandon**

Om enheten inte svarar ska du först kolla om batteriet är laddat.

Enheten varnar dig när batterinivån är låg och kritiskt låg. Låg och kritiskt låg batterinivå gör att enheten tappar anslutningen till TomTom-tjänster. Om batteriet blir urladdat går enheten in i viloläge.

Om problemet kvarstår kan du starta om enheten. För att göra det håller du på/av-knappen intryckt tills du ser TomTom-logotypen och hör trumljudet.



# TILLÄGG

## Viktig säkerhetsinformation och varningar

### Global Positioning System (GPS), Global Navigation Satellite System (GLONASS) och Galileo

Global Positioning System (GPS), Global Navigation Satellite System (GLONASS) och Galileo är satellitbaserade system som ger plats- och tidsinformation 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.

GALILEO drivs av European GNSS Agency (GSA), som ansvarar helt för dess tillgänglighet och exakthet.

Förändringar i tillgängligheten och exaktheten hos GPS, GLONASS eller GALILEO, eller förändrade miljövillkor, kan påverka den här enhetens funktion. TomTom tar inget ansvar för tillgängligheten och exaktheten hos GPS, GLONASS eller GALILEO.

Om du identifierar några säkerhetsrisker förknippade med denna TomTom-produkt, vänligen kontakta oss på [productquestions@tomtom.com](mailto:productquestions@tomtom.com)

## SÄKERHETSMEDELANDEN

### 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, iaktta försiktighet och vara uppmärksam när du använder den här enheten. Låt inte hantering av den här enheten distrahera dig medan du kör. Du bör titta så lite på enhetsskärmen som möjligt när 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 alla tillämpliga lagar och vägskyltar, särskilt sådana som avser mått, vikt och typ av nyttolast för fordon. TomTom garanterar inte att den här enheten fungerar felfritt eller att ruttförslagen är korrekta och tar inget ansvar för eventuella påföljder som uppkommer på grund av att du inte följt alla tillämpliga lagar och förordningar.

### 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.

### Pacemakrar

Pacemakertillverkare rekommenderar ett minimiavstånd på 15 cm (6") 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") från pacemakern.
- Bär inte enheten i en bröstficka.

### Andra medicinska enheter

Rådgör 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 rengöringsmedel.

### Klassning:

**4YF50 DC, 5 V, 2,4 A**

**4YF60 DC, 5 V, 2,4 A**

### Hur TomTom använder din information

Information om hur personlig information används hittar du på: [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).



# MILJÖ- OCH BATTERIINFORMATION

## Din enhet

Enheten får inte demonteras, krossas, böjas, deformeras, punkteras eller flisas. Använd inte batteriet i fuktiga, våta och/eller korrosiva miljöer. Du får inte placera, förvara eller lämna enheten på platser med höga temperaturer, i direkt solljus, i eller i närheten av värmekällor, mikrovågsugnar och tryckbehållare och du får inte utsätta den för temperaturer över 50 °C (122 °F) eller under -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](http://tomtom.com).

## Drifttemperatur

Denna enhet kommer att vara fullt fungerande inom temperaturintervallen 0° till 45 °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 sätter på enheten måste du låta den anpassa sig till det normala driftstemperaturintervallet under minst en timme. Använd inte navigatorn utanför det här temperaturintervallet.

## Enhetsbatteri (ej utbytbart)

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. Du får inte ändra eller återskapa batteriet. Försök inte föra in främmande föremål i batteriet och utsätt det inte för vatten eller andra vätskor. Du får inte utsätta batteriet för eld, explosioner och 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. Endast specialister får ta bort batteriet från din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced. 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](http://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 egendomsskador. Du får inte försöka sticka hål på, öppna eller ta isär batteriet. Om batteriet läcker och du kommer i kontakt med vätskan, ska du skölja ordentligt med vatten och direkt vända dig till en läkare.

## Batteriavfallshantering

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.



## 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 hushållssoporna. Kassera 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



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



# VILLKOR, BEGRÄNSAD GARANTI OCH LICENSAVTAL

Våra allmänna villkor, inklusive våra begränsade garanti- och användarvillkor gäller för den här produkten. Mer information finns på [tomtom.com/legal](http://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 Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 5": 4YF50

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 6": 4YF60

## CE-märkning och radioutrustningsdirektivet för TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



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

DEN HÄR TRÅDLÖSA ENHETSMODELLEN UPPFYLLER MYNDIGHETSKRAV PÅ EXPONERING FÖR RADIOVÅGOR NÄR DEN ANVÄNDS ENLIGT ANVISNINGARNA I DET HÄR AVSNITTET

Det här GPS-navigeringssystemet är en radiosändare och radiomottagare. Den har utformats och tillverkats för att inte överskrida de gränsvärden för exponering för radiofrekvensenergi som fastställts av Europeiska unionens råd.

SAR-gränsen som rekommenderas av Europeiska unionens råd är 2,0 W/kg genomsnittligt baserat på 10 gram vävnad för kroppen (4,0 W/kg genomsnittligt baserat på 10 gram vävnad från extremiteter: händer, handleder, vristen och fötter). Tester för SAR utförs genom att använda standarddriftspositioner som specificerats av Europarådet när navigatören sänder på högsta certifierade effektnivå i alla testade frekvensband.

**Obs!** En installationsguide medföljer alla enhetsmodeller.

## UKCA-logotypen och radioutrustningsförfordningar för TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



### Ansvarig part i Storbritannien

TomToms representant i Storbritannien är TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1:a våningen South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Storbritannien.

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

Modell	Frekvensband BT	Högsta RF-stråleffekt	Frekvensband WIFI 2.4G	Högsta RF-stråleffekt	Frekvensband WIFI 5G	Högsta RF-stråleffekt	Frekvensband WIFI 5G	Högsta RF-stråleffekt	Frekvensband WIFI 5G	Högsta RF-stråleffekt	Frekvensband WIFI 5G	Högsta RF-stråleffekt
4YF50	2 402 --- 2 480 MHz	9,98 dBm	2 412 --- 2 472 MHz	19,88 dBm	5 180 --- 5 240 MHz	15,98 dBm	5 260 --- 5 320 MHz	19,88 dBm	5 500 --- 5 700 MHz	19,88 dBm	5 745 --- 5 825 MHz	13,98 dBm
4YF60	2 402 --- 2 480 MHz	9,98 dBm	2 412 --- 2 472 MHz	19,88 dBm	5 180 - 5 240 MHz	15,98 dBm	5 260 --- 5 320 MHz	19,88 dBm	5 500 --- 5 700 MHz	19,88 dBm	5 745 --- 5 825 MHz	13,98 dBm



Begränsning gäller i AT/BE/BG/CZ/DK/EE/FR/DE/IS/IE/IT/EL/ES/CY/LV/LI/LT/LU/HU/MT/NL/NO/PL/PT/RO/SI/SK/TR/FI/ SE/CH/UK(NI)/HR

Användning i 5150~5250 MHz är begränsad till inomhusbruk, inklusive installationer inuti vägfordo.

Drift i bandet 5250-5350Mhz är endast för inomhusbruk för att minska risken för skadliga störningar.

TomTom intygar att radioutrustningstypen TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced efterlever direktiv 2014/53/EU. Hela texten för EU-försäkran om överensstämmelse är tillgänglig på följande internetadress: [http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

TomTom intygar dessutom att radioutrustningstypen TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced efterlever 2017-förordningarna nummer 1206 med bilagor (UK S.I. 2017 nummer 1206). Hela texten för försäkran om överensstämmelse för Storbritannien är tillgänglig på följande internetadress: [https://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

## Meddelanden

### TomTom-meddelanden

© 1992–2024 TomTom N.V. Med ensamrätt. TOMTOM, TomTom-logotypen och "GO" är oregistrerade eller registrerade varumärken som tillhör TomTom International B.V. eller dess dotterbolag i EU, USA eller andra länder.



### Tredjepartsmeddelanden

Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®. Cerence® är ett registrerat varumärke som tillhör Cerence Operating Company och används under licens. Bluetooth®-ordmärket och -logotyperna är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av de märkena av TomTom sker under licens. Andra varumärken och handelsnamn tillhör respektive ägare.

### Andra tredjepartslicenser och öppen källkod, meddelanden och licenser

Den programvara som ingår i produkten innehåller upphovsrättsskyddad programvara som är licensierad under öppen källkod. Kopior av de tillämpbara licenserna finns i avsnittet "Licens". Du kan hämta fullständig motsvarande källkod från oss i tre år efter vår sista leverans av produkten. Besök för mer information [tomtom.com/opensource](http://tomtom.com/opensource) eller kontakta det lokala TomTom-kundsupportteamet på [help.tomtom.com](http://help.tomtom.com). Vi sänder en cd-skiva med motsvarande källkod till dig på begäran.

