

# **TomTom GO DISCOVER**

## **Brukerhåndbok**

**TomTom** 

# INNHold

---

## **KOMME I GANG 4**

---

Enhetsmontering .....	4
Slå på og av .....	4
Dele informasjon med TomTom.....	4
Ta vare på TomTom GO Discover .....	4

## **KOBLE TIL EN SMARTTELEFON 5**

---

Koble til enheten og smarttelefonen .....	5
Koble til trådløs Bluetooth®-teknologi .....	5
Koble fra telefonen .....	5
Kontrollere telefonens tilkobling .....	5

## **KOBLE TIL ET TRÅDLØST NETTVERK 6**

---

Koble til Wi-Fi® .....	6
Koble fra Wi-Fi .....	6

## **OPPDATERINGER AV KART, SERVICE OG PROGRAMVARE 6**

---

Hvorfor det er viktig å laste ned oppdateringer .....	6
Installere en programvareoppdatering .....	6
Installere en kartregion .....	6
Slette en kartregion.....	6
Oppdatere kartregioner.....	7
Tilbakestilling av kart .....	7

## **KART OG VISNING 7**

---

Vis på kart .....	7
Ankomstinformasjon.....	7
Sidestolpe .....	8
Zoom og retning.....	8
Størrelse på tekst og knapper .....	8
Lysstyrke .....	8
Om plassere knapper på hovedmenyen .....	8

<b>RUTEPLANLEGGING</b>	<b>8</b>
<b>LYD</b>	<b>8</b>
Stemmer .....	9
Veiledningsmeldinger .....	9
Varsler og lyder .....	9
Stemmekontroll.....	9
<b>SPRÅK OG ENHETER</b>	<b>9</b>
<b>SYSTEM</b>	<b>9</b>
<b>KJØRETØYINFORMASJON</b>	<b>10</b>
<b>KJØREFELTVEILEDNING</b>	<b>10</b>
<b>MINE STEDER</b>	<b>10</b>
Slette et sted fra Mine steder .....	10
Slette et nylig reisemål fra Mine steder .....	10
<b>MINE RUTER</b>	<b>10</b>
<b>FOTOBOKSER</b>	<b>10</b>
Om TomTom fotoboksvarsler .....	10
Meldinger om fotoboksvarsler .....	11
Rapportere en fotoboksplassering.....	11
1: Bruke hastighetspanelet.....	11
2: Bruke hurtigmenyen.....	11
Oppdatere plasseringsinformasjon for fotobokser og farer.....	11
<b>HURTIGLØSNINGER FOR ENHETER</b>	<b>12</b>
Enheten starter ikke eller slutter å svare på kommandoer .....	12
<b>TILLEGG</b>	<b>13</b>



# KOMME I GANG

## Enhetsmontering

1. Koble enhetens USB-kabel til monteringen.
2. Koble den andre enden av USB-kabelen til laderen.
3. Sett laderen inn i kjøretøyets strømuttak.
4. Plasser monteringen på en jevn overflate (f.eks. frontrute, førersidevindu, dashbord).

Sørg for at enheten ikke obstruerer dashbordet, kjøretøykontrollene, bakspeilene, kollisjonsputene og synsfeltet. Hvis du vil opprettholde et optimalt satellittsignal, sørger du for at enheten peker rett opp under bruk.

**MERK:** Hvis du vil sørge for at TomTom GO Discovers HD-skjerm har tilstrekkelig effekt i løpet av en kjøretur, anbefales det å (i) kontrollere styrken (dvs. spenningen) på strømmen som formidles av kjøretøyets adapter eller USB-port, og (ii) bruke laderen som følger med tilbehøret for TomTom GO Discover for optimal ytelse.

## Slå på og av

Slå enheten på ved å trykke på På/av-knappen.

Trykk på og hold nede på/av-knappen i to (2) sekunder, og trykk deretter på **Slå av** eller **Dvale** for å slå av enheten eller for å deaktivere dvalemodus.

Hvis du trykker på og holder nede På/av-knappen i mer enn fem (5) sekunder, blir enheten slått av.

## Dele informasjon med TomTom

Når du aktiverer TomTom GO Discover (dvs. i løpet av veiviseren for første kjøretur), blir du spurt om å gi samtykke til å dele data om plasseringene dine og dine lagrede ruter.

Hvis du gjør dette, hjelper du oss med å forbedre våre produkter. Den innsamlede informasjonen blir lagret på enheten din til vi henter og anonymiserer den. Hvis du bruker TomTom-tjenester (f.eks. trafikkinformasjon, fotoboksvarsler), bruker vi plasseringsinformasjonen din til å formidle disse tjenestene til deg. Når du har konfigurert innstillingene for informasjonsdeling, kan du justere dem på følgende måte:

1. Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen
2. Trykk på **System**
3. Trykk deretter på **informasjonen din og personvern**
4. Deretter deaktiverer du informasjonsdeling.

Hvis du vil ha mer informasjon om hva vi gjør for å beskytte personvernet ditt, kan du gå til [tomtom.com/privacy](https://tomtom.com/privacy)

**MERK:** Informasjonsdeling tillater bruk av TomTom-tjenester, inkludert trafikkinformasjon, fotobokser, informasjon om drivstoffpriser, POI-ladestasjoner for elbiler og parkeringsplasser. Hvis ikke du gir ditt samtykke til å dele din plasseringsinformasjon, blir TomTom-tjenestene deaktivert.

## Ta vare på TomTom GO Discover

Slik sørger du for optimal enhetsytelse:

1. Ikke åpne enhetens deksel. Det kan i verste fall ugyldiggjøre enhetsgarantien.
2. Bruk en myk klut til å tørke av enhetsskjermen. Unngå å bruke flytende rengjøringsmidler.



# KOBLE TIL EN SMARTTELEFON

## Koble til enheten og smarttelefonen

Når du kobler iPhone eller Android til enheten, kan du bruke TomTom-tjenester enkelt og sikkert, for eksempel trafikkinformasjon i sanntid, fotoboksvarsler, værmelding, drivstoffpriser, parkeringsplasser og POI-ladestasjoner for elbiler.

## Koble til trådløs Bluetooth®-teknologi

1. Slå på Bluetooth på smarttelefonen din. Gjør smarttelefonen din søkbar.
2. Gå til **Innstillinger** på smarttelefonen din og aktiver Personlig hotspot / Bluetooth-deling.
3. På TomTom-enheten går du til **Innstillinger**, deretter **Bluetooth** og deretter **Legg til telefon**
4. Følg instruksjonene på TomTom-enheten.
5. Velg smarttelefonen på listen over tilgjengelige enheter.
6. Godta forespørselen om sammenkobling på smarttelefonen.
7. Velg **Parkoble** på TomTom-enheten, og dermed er du klar til å motta TomTom-tjenester

## Koble fra telefonen

Hvis du vil koble fra telefonen sikkert, går du til menyen **Innstillinger** og velger **Bluetooth**. Under **Parkoblede** telefoner trykker du på ikonet Innstillinger ved siden av navnet på telefonen og velger Glem.

**MERK:** Du kan tømme parkoblingen via **Bluetooth-innstillingene** på telefonen din. Tilbakestilling av enheten vil også koble fra telefonen.

## Kontrollere telefonens tilkobling

1. Gå til menyen **Innstillinger** og velg **Bluetooth** for å vise listen over parkoblede telefoner
2. Velg smarttelefonen du vil koble til.

**MERK:** Sørg for at  
+ smarttelefonen vises på enheten din  
+ Bluetooth er aktivert  
+ dataplanen er aktiv



# KOBLE TIL ET TRÅDLØST NETTVERK

## Koble til Wi-Fi®

Du kan oppdatere enhetens programvare og kart trådløst. Hvis du vil beskytte enhetens sikkerhet og øke hastigheten på nedlastinger, anbefales det å bruke et ubegrenset (dvs. personlig, privat) trådløst nettverk.

1. Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen
2. Velg det trådløse nettverket du vil koble til, og logg på ved hjelp av nettverkspassordet.
3. Trykk på **Ferdig** og deretter **Koble til**

**MERK:** Hvis du ikke har tilgang til et trådløst nettverk, eller hvis det trådløse nettverket er langsomt, kan du oppdatere aktuelle elementer på enheten din ved hjelp av datamaskinens tilkobling via en kablet USB-tilkobling. Kartnedlastinger er bare tilgjengelige via Wi-Fi.

## Koble fra Wi-Fi

1. Gå til Innstillinger på hovedmenyen.
2. Velg det trådløse nettverket du er koblet til.
3. Trykk på Endre og deretter Glem.

**MERK:** Det trådløse nettverket du har koblet fra, vises fortsatt i listen over tilgjengelige nettverk, men enheten vil imidlertid ikke koble til den automatisk.

# OPPDATERINGER AV KART, SERVICE OG PROGRAMVARE

## Hvorfor det er viktig å laste ned oppdateringer

Hvis du vil sørge for at du kjører med oppdatert vei- og trafikkinformasjon, anbefales det at du laster ned og installerer oppdateringer for kartregion, tjenester (f.eks. fotobokser) og programvare så snart de blir tilgjengelige.

**MERK:** Hvis du stopper eller avbryter en oppdatering av en kartregion etter at nedlastingen er startet, går du til **Innstillinger > Kart og visning > Nedlastede kart** for å starte nedlastingen på nytt.

## Installere en programvareoppdatering

1. Gå til **Innstillinger > Oppdateringer og nye elementer**
2. Fra listen velger du oppdateringene du vil installere. Denne listen inkluderer elementer du kjøpte i TomToms nettbutikk.
3. Logg på TomTom-kontoen din ved å følge instruksjonene på skjermen.



I løpet av oppdateringene må du la enheten din være koblet til en strømkilde, og enhetsskjermen må være slått av.

## Installere en kartregion

1. Sørg for at du har en aktiv Internett-tilkobling via Wi-Fi.
2. Gå deretter til **Hovedmeny > Innstillinger > Kart og visning > Nedlastede kart** og trykk på **Legg til**

## Slette en kartregion

1. Gå til **Hovedmeny > Innstillinger > Kart og visning > Nedlastede kart** og trykk på **Slett**
2. Velg deretter regionene du vil slette.

**MERK:** Installasjon og oppdatering av kartregioner må gjøres via Wi-Fi. Hvis Internett-tilkoblingen til TomTom-serveren er brutt eller inaktiv, deaktiveres knappene **Legg til**.



## Oppdatere kartregioner

Hvis det finnes tilgjengelige oppdateringer av kartregioner, endres statusen for **Nedlastede kart** i **Hovedmeny > Innstillinger > Kart og visning** fra **Oppdatert** til **Det finnes oppdateringer**.

Slik laster du ned disse oppdateringene:

1. Gå til **Hovedmeny > Innstillinger > Kart og visning > Nedlastede kart**.
2. Last ned og installer tilgjengelige oppdateringer enkeltvis.



Hvis du vil øke nedlastingshastigheten, bør du kanskje velge bare landene du vil oppdatere, i stedet for alle. Installasjon av flere land samtidig må kanskje utføres i flere trinn.

## Tilbakestilling av kart

Hvis det oppstår problemer med et kart eller dets regioner, kan du gjenopprette grunnkartet fra **Hovedmeny > Innstillinger > System > Tilbakestill kart**

Hvis en systemoppdatering venter, må du installere den oppdateringen først. Det gjeldende grunnkartet og dets installerte regioner blir slettet fra enheten og et grunnkart blir installert på nytt. Du blir deretter bedt om å installere minst én kartregion på nytt.

## KART OG VISNING

1. Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen
2. Trykk på **Kart og visning**

Nå kan du endre følgende innstillinger:

- + Dag- og nattfarger
- + Menyoppsett
- + Vis på kart
- + Ankomstinformasjon
- + Sidestolpe
- + Zoom og retning
- + Størrelse for tekst og knapper
- + Lysstyrke

### Vis på kart

Her kan du aktivere innstillinger ved å trykke på veksleknappene for alle funksjonene du vil se på kartet.

- + Interessepunkter (POI-er)
- + Kjørefeltveiledning på motorveier
- + Kupert terreng
- + Gjeldende gatenavn
- + Kartmålestokk

**MERK:** Enheten din viser kartvisningen under visning av en rute, og veiledningsvisningen når kjøretøyet er i bevegelse.

### Ankomstinformasjon

Velg Ankomstinformasjon for å endre detaljene som vises i sidestolpen. Du kan velge den gjenværende avstanden eller reisetiden til det endelige reisemålet eller neste stopp. Du kan også justere enheten din til å veksle automatisk mellom den gjenværende tiden og avstandsberegninger.



## Sidestolpe

Hvis du vil skjule rutelinjen i løpet av kjørevisningen (slik at linjen bare dukker opp når beslutninger må tas), velger du **Sidestolpe > Skjul sidestolpe**.

Hvis du vil øke størrelsen på rutelinjen i veiledningsvisningen og vise beregningene av tid og avstand i forhold til kører langs ruten, velger du **Sidestolpe > Ekstra stor**

Hvis du vil velge POI-kategoriene du vil skal vises i sidestolpen, velger du POI-kategorier under **Sidestolpe > Vis i sidestolpe**.

## Zoom og retning

Juster innstillingene for Zoom inn/ut på kartet automatisk. Velg blant

- + Zoom inn på instruksjoner
- + Zoom inn/ut basert på veitype
- + Ikke zoom inn/ut automatisk

Juster kartretningen ved å velge blant **3D**, **2D** eller **2D opp**.

## Størrelse for tekst og knapper

Velg Størrelse for tekst og knapper for å justere størrelsen på tekst og knapper. Velg liten, middels eller stor, og trykk deretter på Bruk denne endringen for å bekrefte endringene og starte enheten din på nytt.

**MERK:** Denne funksjonen er tilgjengelig bare på enheter med skjermer som har en størrelse på 15 eller 18 cm.

## Lysstyrke

Velg Lysstyrke for å justere belysningsnivåene for visningen. Juster Lysstyrke, dag og Lysstyrke, natt separat ved hjelp av de individuelle lysstyrkestolpene.

## Omplassere knapper på hovedmenyen

1. Gå til hovedmenyen.
2. Trykk på og hold nede knappen du vil flytte, i to (2) sekunder.
3. Trykk deretter på venstre eller høyre pil for å flytte knappen.
4. Trykk på **Fullført**

**MERK:** Du kan også justere plasseringen av knappene via alternativene for **redigering** på hovedmenyen, ved å trykke på blyantikonet.

## RUTEPLANLEGGING

Her kan du angi innstillinger for ruteplanlegging, inkludert

- + Foretrukket rutetype (Rask, Kortest, Effektiv)
- + Ting som bør unngås (ferjer / biltog, bomveier, grusveier, samkjøringsfelt, motorveier og tunneler)
- + Omdirigering (Manuell, Automatisk, Ingen)
- + Slå panelet for rutesammenligning på/av

## LYD

1. Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen





2. Trykk på **Lyder**

## Stemmer

Velg foretrukket stemme for deling av veiledning og varsler blant en rekke stemmer som er tilgjengelige på ditt valgte språk.

Trykk på en stemme for en forhåndshøring. Hvis du vil bekrefte den valgte stemmen, sørger du for at den blir valgt, og deretter trykker du på tilbake-pilen.

## Veiledningsmeldinger

Velg om du vil at **Ankomsttid, Tidlige instruksjoner, Veinummer, Veiskiltinformasjon, Gatnavn** eller **Utenlandske veinavn** skal bli lest høyt. Trykk på veksleknappen i meldingene du vil skal leses høyt.

## Varsler og lyder

Her kan du velge hvilke typer varslinger for kamera og sikkerhet du vil motta, og når du mottar dem, for følgende funksjoner og tjenester:

- + Kameraer: faste og mobile fotobokser
- + Kameraer: mobile sannsynlige plasseringer
- + Kameraer: soner som måler gjennomsnittshastighet
- + Kameraer: fartskontrollsoner
- + Kameraer: trafikklyskameraer
- + Kameraer: kontrollkameraer (trafikkbegrensninger)
- + Sikkerhetsvarsler: faresoner
- + Sikkerhetsvarsler: ulykkesutsatte steder
- + Sikkerhetsvarsler: risikosoner
- + Varsler: når du kjører for fort
- + Varsler: kødannelse forut

Du kan også velge å aktivere skjermberøringslyder.

**MERK:** Du kan justere hyppigheten av varsler ved å velge å deaktivere varsler fullstendig, motta varsler når du nærmer deg et hendeskamera eller en fotoboks for fort, eller motta varsler for hvert hendeskamera og fotoboks langs ruten.

## Stemmekontroll

Få stemmekontroll til å fungere for deg ved å velge om du vil bruke funksjonen for **Alternativ rute** eller **Foreslått reisemål**.

## SPRÅK OG ENHETER

1. Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen
2. Trykk på **Språk og enheter** for å endre følgende:

- + Språk
- + Land
- + Tastaturoppsett/-språk
- + Måleenheter
- + Formatering av klokkeslett og dato

## SYSTEM

1. Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen
2. Trykk på **System** for:



- + Om
- + Nullstill enhet
- + Batteriinnstillinger
- + Informasjonen din og personvern

## KJØRETØYINFORMASJON

Gå til **Innstillinger** på hovedmenyen og trykk på **Kjøretøyinformasjon** for å angi eller oppdatere motoren eller drivstofftypen, få utført service, få veiledning og få informasjon skreddersydd til kjøretøyet.

## KJØREFELTGUIDE

Kjørefeltguide forbereder deg på sammenslåinger av kjørefelt og avkjørsler ved å utheve kjørefeltet du bør holde deg i basert på den planlagte ruten din. Funksjonen er valgfri og kan lukkes og deaktiveres.

Hvis du vil lukke vinduet Kjørefeltguide, trykker du et sted på enhetsskjermen.

Hvis du vil deaktivere Kjørefeltguide, går du til **Hovedmeny > Innstillinger > Kart og visning > Vis på kart** og deaktiverer innstillingen **Kjørefeltveiledning på motorveier**.

**MERK:** Kjørefeltguide er kanskje ikke tilgjengelig for veien du kjører på.

## MINE STEDER

### Slette et sted fra Mine steder

1. Gå til **Mine steder** på hovedmenyen
2. Trykk på **Slett**
3. Velg plasseringene du vil slette, og trykk på **Slett**

### Slette et nylig reisemål fra Mine steder

1. Gå til **Mine steder** på hovedmenyen
2. Trykk på **Nylige reisemål**
3. Deretter **Rediger liste**
4. Velg reisemålene du vil fjerne, og trykk på **Slett**

## MINE RUTER

Mine ruter formidler en enkel måte å lagre og hente frem ruter og spor på, enten det er ruten til jobben, planlagte ferieruter eller regelmessige ruter du kjører for å besøke venner eller familie. Du kan opprette egne ruter og finne tusenvis av inspirerende RoadTrips på [www.mydrive.tomtom.com](http://www.mydrive.tomtom.com)

## FOTOBOKSER

### Om TomTom-fotoboksvarsler

TomToms tjeneste for fotoboksvarsler varsler deg om plasseringene til de følgende fotoboksene for faresituasjoner og fartskontroll:

- + Fastmonterte og mobile fotobokser: fartskontroll av passerende kjøretøyer
- + Sannsynlige plasseringer for mobile fotobokser: vis der mobile fotobokser ofte blir brukt
- + Fotoboks som måler gjennomsnittshastighet: måler gjennomsnittshastighet mellom to punkter



- + Fartskontrollsoner: inneholder flere fotobokser
- + Trafikklyskameraer: kontrollerer kjøretøyers trafikkforseelser i trafikklys
- + Kontrollkameraer (trafikkbegrensninger): varsler deg om veier som er begrensede
- + Ulykkesutsatte steder: steder der trafikkulykker har skjedd ofte

Du kan bruke tjenesten Fotoboksvarsler i TomTom GO Discover via en aktiv Internett-tilkobling.

**MERK:** TomTom-tjenesten Fotoboksvarsler er kanskje ikke tilgjengelig i landet du kjører gjennom. For sjåførere som kjører gjennom Frankrike, formidler TomTom tjenestene Faresone- og risikosonevarsler. I Sveits og Tyskland er bruken av enheter som varsler brukere om plasseringer til fastmonterte og mobile fotobokser, forbudt. I henhold til denne lovgivningen har fotobokser blitt deaktivert på alle TomTom navigasjonsenheter. Du kan imidlertid aktivere disse varslene på nytt dersom du reiser utenfor Tyskland og Sveits. Ettersom lovligheten av fotoboksvarslere varierer i EU, er denne tjenesten tilgjengelig på egen risiko. TomTom har ikke ansvar for din bruk av disse varslene.

## Meldinger om fotoboksvarsel

Avhengig av innstillingene dine blir du varslet om fotoboksplasseringer av følgende:

- + Fotoboksikon i rutelinjen og langs ruten på kartet
  - + Avstand til fotoboksen i rutelinjen
  - + Fartsgrense på fotoboksplasseringen i rutelinjen
  - + Hørbart varsel når du nærmer deg fotoboksplasseringen
  - + Farten din overvåkes når du nærmer deg en fotoboksplassering og når du kjører i en sone for kontroll av gjennomsnittshastighet.
- Hvis du bryter fartsgrensen med mer enn 5 km/t (3 mph), blir rutelinjen rød. Hvis du bryter fartsgrensen med opptil 5 km/t (3 mph), blir rutelinjen oransje.

Hvis du vil se typen fartskontrollfotoboks, maksimumshastigheten og lengden på en sone for kontroll av gjennomsnittshastighet på kartet og i veiledningsvisningene, merker du ett av fotoboksikonene på rutelinjen. I kartvisningen kan du også velge en type fartskontrollfotoboks som vises langs ruten din.

## Rapportere en fotoboksplassering

Hvis du passerer en fotoboksplassering som du ikke fikk varsel om, må du rapportere den. Sørg for at du er koblet til TomTom-tjenestene og er logget på TomTom-kontoen. Når du har rapportert fotoboksplasseringen, blir detaljene lagret i enheten din, anonymisert og deretter delt med andre sjåførere. Du kan rapportere fotoboksplasseringer på to (2) måter:

### 1: Bruke hastighetspanelet

1. Trykk på fotobokssymbolet på hastighetspanelet i veiledningsvisningen.
2. En melding som takker deg for oppdateringen, bekrefter at fotoboksrapporten har blitt registrert.

### 2: Bruke hurtigmenyen

1. Trykk på symbolet for gjeldende plassering eller på hastighetspanelet i veiledningsvisningen.
2. Trykk deretter på **Rapporter fotoboks** på hurtigmenyen
3. En melding som takker deg for oppdateringen, bekrefter at fotoboksrapporten har blitt registrert.

**MERK:** Hvis du vil slette en fotoboksrapport, trykker du på **Avbryt** i meldingen.

## Oppdatere plasseringsinformasjon for fotobokser og farer

Like etter at du har passert den kjente plasseringen til en mobil fotoboks, blir du i en melding



på rutelinjen spurt om fotoboksen fortsatt står der. Trykk på **Ja** for å bekrefte, eller **Nei** for å oppdatere informasjonen om fotoboksplasseringen.

## FARESONER OG RISIKOSONER

TomToms tjeneste Faresone- og risikosonevarsler er konfigurert spesifikt for reise på veier i Frankrike.

Siden 3. januar 2012 har det vært ulovlig å motta varsler om plasseringer i Frankrike om fastmonterte og mobile fotobokser.

I henhold til denne lovgivningen blir du varslet av TomTom GO Discover når du nærmer deg faresoner og risikosoner (i motsetning til fotoboksplasseringer).

**MERK:** Faresoner er angitte, permanente plasseringer. Risikosoner rapporteres av kjørende, og blir klassifisert som «midlertidige» faresoner.

Ettersom faresoner og risikosoner kan inneholde én (1) eller flere fotobokser og kjørefarer, vises faresoneikonet når du nærmer deg begge sonene. Minimumslengden på disse sonene er 300 m [0,19 miles] for veier i bystrøk, 2000 m [1,24 miles] for hovedveier og 4000 m [2,49 miles] for motorveier.

+ Fotoboksplasseringer er nå utilgjengelige og har blitt erstattet av et faresoneikon som vises når du nærmer deg angitte soner.

+ Lengden på sonen avhenger av veitypen og kan være 300, 2000 eller 4000 m.

+ Mer enn én (1) fotoboks kan være plassert i hver faresone.

+ Hvis fotoboksplasseringene er nær hverandre i én faresone, kan det hende faresonevarslene slås sammen og lengden på den kommende faresonen blir utvidet. Vær oppmerksom på at utenfor Frankrike vil du motta varsler om fotoboksplasseringer. I Frankrike vil du motta varsler om faresoner og risikosoner.

## HURTIGLØSNINGER FOR ENHETER

### Enheten starter ikke eller slutter å svare på kommandoer

Hvis enheten ikke responderer, må du først kontrollere at batteriet er ladet.

Enheten vil varsle deg når batterinivået er lavt og kritisk lavt. Lavt og kritisk lavt batterinivå vil føre til at enheten mister forbindelsen til TomTom-tjenestene. Hvis batteriet er utladet, blir enheten satt i dvalemodus.

Hvis dette ikke løser problemet, kan du utføre en omstart. Dette gjør du ved å trykke på og holde nede På/av-knappen til du ser TomTom-logoen og hører trommevirvelen.



# TILLEGG

## Viktige sikkerhetsmerknader og advarsler

### Globalt posisjoneringssystem (GPS), Global Navigation Satellite Systems (GLONASS) og Galileo

GPS (Globalt posisjoneringssystem), GLONASS (Global Navigation Satellite System) og Galileo-systemer er satellittbaserte 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.

GALILEO driftes av det europeiske GNSS-byrået (GSA), som har ansvar for tilgjengelighet og nøyaktighet.

Endringer i GPS-, GLONASS- eller GALILEO-tilgjengelighet og -nøyaktighet, eller endringer i miljøforhold, kan påvirke virkemåten til denne enheten. TomTom fraskriver seg ethvert ansvar for tilgjengeligheten av eller nøyaktigheten til GPS, GLONASS eller GALILEO.

# SIKKERHETSMELDINGER

## Viktig! Les dette før bruk!

Hvis du ikke følger disse advarslene 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 samhandlingen 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 kjøretøyets 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.

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

### Merknad angående store/kommersielle kjøretøyer

Enheter som ikke har et kart for lastebiler eller campingbiler installert, kan ikke opplyse om passende ruter for store/kommersielle kjøretøy. 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 eller campingbiler 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.

### Hjertestimulatorer

Produsenter av hjertestimulatorer 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 hjertestimulator:

- 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 dekselet. Det kan være farlig, og opphever garantien.
- Rengjør skjermen på enheten med en myk klut. Ikke bruk flytende rengjøringsmidler.

## Vurdering

Enhet	TomTom GO Discover 5"	TomTom GO Discover 6"	TomTom GO Discover 7"
Merkedata	5 V - 2,0 A	5 V - 2,4 A	5 V - 2,4 A
	Litium-ion	Litium-ion	Litium-polymer

## Slik bruker TomTom informasjonen din

Du finner informasjon om bruk av personlige opplysninger på [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## Informasjon om miljø og batteri

### Din enhet

Ikke demonter, knus, bøy, deformer, gjennomhull eller makuler enheten. Må ikke brukes i 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 trykktank, og ikke utsett den for temperaturer over 50° 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](http://tomtom.com) for å finne TomTom-godkjente erstatningsprodukter.

### Driftstemperatur

Enheten 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 klimatiseres til standard driftstemperatur i minst 1 time før du slår den på. Ikke bruk enheten utenfor dette temperaturområdet.

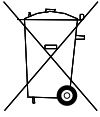
### Enhetsbatteri (kan ikke skiftes ut)

Avhengig av modellen inneholder dette produktet et batteri av litium-ion eller litium-polymer. Ikke modifier eller reproduser 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 batteriterminalene. Ikke prøv å skifte ut eller fjerne batteriet selv, med mindre det står klart og tydelig i brukerhåndboken at batteriet kan skiftes ut. For TomTom GO Discover er det bare kvalifiserte fagfolk som skal ta ut 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/battery tips](http://tomtom.com/battery_tips). 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, bør du skylle grundig med vann og søke medisinsk hjelp umiddelbart.





### **Avhending av batteriet**

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.



### **WEEE - avhending av elektronisk avfall**

I EU/EØS-området er dette produktet merket med et søppelkassesymbol 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 gjenvinningsstasjon. Søppelkassesymbolet 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.

### **Samsvar med SAR (Specific Absorption Rate) i USA**

DENNE TRÅDLØSE ENHETSMODELLEN OPPFYLLER MYNDIGHETENES KRAV TIL EKSPONERING FOR RADIOBØLGER NÅR DEN BRUKES SLIK 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 amerikanske myndigheters FCC (Federal Communications Commission) og kanadiske myndigheters IC (Industry Canada).

SAR-grensen som anbefales av amerikanske myndigheters FCC (Federal Communications Commission) og kanadiske myndigheters IC (Industry Canada) er gjennomsnittlig 1,6 W/kg over 1 gram vev for kroppen (gjennomsnittlig 4,0 W/kg over 10 gram vev for ekstremitetene - hender, håndledd, ankler og føtter). Tester for SAR utføres med standard betjeningsposisjoner som spesifisert av FCC/IC mens enheten sender ved høyeste sertifiserte spenningsnivå på alle frekvensbånd som testes.

### **FCC-informasjon for brukeren**



### **DENNE ENHETEN SAMSVARER MED DEL 15 AV FCC-REGELVERKET**

#### **Erklæring fra Federal Communications Commission (FCC)**

Dette utstyret utstråler radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke brukes i fullstendig overensstemmelse med instruksjonene i denne bruksanvisningen, lage forstyrrelser for radiokommunikasjon og TV-mottak.

Betjening er gjenstand for følgende to forhold: (1) denne enheten skal ikke lage skadelig støy, og (2) denne enheten skal kunne godta all støy, inklusive støy som kan forårsake uønsket funksjon av enheten.

Denne enheten er blitt testet og funnet å tilfredsstillende grensene for klasse B for digital enhet i overensstemmelse med del 15 i FCC-regelverket. Disse begrensningene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig støy i en bolig. Dette utstyret genererer, bruker og kan gi stråleradiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installert og brukt i overensstemmelse med instruksjonene, lage skadelig støy for radiokommunikasjon. Det gis imidlertid ingen garanti for at støy ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis dette utstyret lager skadelig støy for radio- eller TV-mottak som kan konstateres ved å slå utstyret av og på, anbefales det at brukeren forsøker å løse problemet ved et eller flere av følgende tiltak:

- Flytt antennen, eller la den peke en annen vei.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.



- Koble utstyret i et uttak på en annen krets enn den mottakeren er tilkoblet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den ansvarlige parten, kan annullere brukerens fullmakt til å betjene utstyret.

### IC-varsler

Denne enheten inneholder lisensunntatte sendere/mottakere som overholder Canadas lisensunntatte RSS-standarder for innovasjon, vitenskap og økonomisk utvikling. Betjening er gjenstand for følgende to forhold:

1. Denne enheten skal ikke lage støy, og
2. Denne enheten skal kunne godta alle signalforstyrrelser, inklusive signalforstyrrelser som kan forårsake uønsket funksjon av enheten.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For-siktig: Eksponering for radiofrekvensstråling

1. For å overholde samsvarskravene til kanadisk RF-eksponering skal denne enheten og dens antenner ikke være samplassert eller betjenes i forbindelse med en annen antenne eller sender.
2. For å overholde samsvarskravene til RSS 102 RF-eksponering må en avstand på minst 20 cm opprettholdes mellom antennen for denne enheten og alle personer.

Attention: exposition au rayonnement radiofréquence

1. Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.
2. Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

### FCC-varsler

Dette utstyret er blitt testet og funnet å tilfredsstillere grensene for Klasse B digital enhet i overensstemmelse med del 15 i FCC-regelverket. Disse begrensningene er satt for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig støy i en bolig.

Dette utstyret genererer, bruker og kan gi stråleradiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke er installert og brukt i overensstemmelse med instruksjonene, lage skadelig støy for radiokommunikasjon. Det gis imidlertid ingen garanti for at støy ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis dette utstyret lager skadelig støy for radio- eller TV-mottak, noe som kan konstateres ved å slå utstyret av og på, anbefales brukeren å forsøke å løse problemet ved hjelp av ett eller flere av følgende tiltak:

- Flytt antennen, eller la den peke en annen vei.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret i et uttak på en annen krets enn den mottakeren er tilkoblet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Du blir advart om at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av den ansvarlige parten, kan annullere brukerens fullmakt til å betjene utstyret.

### FCC-erklæring om RF-stråleeksponering

1. Denne senderen må ikke være samplassert eller betjenes i forbindelse med en annen antenne eller sender.
2. Dette utstyret samsvarer med FCC-stråleeksponeringsgrensene som er fastsatt for et ukontrollert miljø, i RF. Dette utstyret bør installeres og betjenes med minst 20 cm avstand mellom radiatoren og kroppen din.

Dette utstyret ble testet for FCC-samsvar under forhold som inkluderte bruken av isolerte kabler og tilkoblinger mellom utstyret og periferiutstyr. Det er viktig at du bruker skjermede kabler og tilkoblinger for å redusere muligheten for radio- og TV-støy. Du får skjermede kabler som er egnet for produktserien, hos autoriserte forhandlere. Hvis brukeren modifierer utstyret eller dets periferiutstyr på noen måte, og disse endringer ikke er godkjent av TomTom, kan FCC





trekke tilbake brukerens rett til å bruke utstyret. For kunder i USA kan følgende hefte produsert av Federal Communications Commission være til hjelp: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems" (Hvordan identifisere og løse radio/TV-relaterte støypoblemer). Dette heftet er tilgjengelig fra US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No 004-000-00345-4.

	<b>TomTom GO Discover 5"</b>	<b>TomTom GO Discover 6"</b>	<b>TomTom GO Discover 7"</b>
<b>FCC ID*</b>	Inneholder FCC ID: S4LFF50	Inneholder FCC ID: S4LFF50	Inneholder FCC ID: S4LFF50
<b>IC*</b>	Inneholder IC: 5767A-FF50	Inneholder IC: 5767A-FF50	Inneholder IC: 5767A-FF50

### **Déclaration d'exposition aux rayonnements à fréquence radio définie par la FCC**

Les émetteurs contenus dans cet appareil ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

### **Landkodevalg for FCC**

Funksjonen for valg av landskode er deaktivert for produkter som markedsføres i USA eller Canada. I henhold til FCC-bestemmelser må alle Wi-Fi-produkter som selges i USA være låst til amerikanske driftskanaler.

### **Plassering av informasjon om FCC ID og IC ID på enheten**

Du finner FCC ID og IC ID på undersiden av enheten.

### **Utslippsinformasjon for Canada**

Denne enheten overholder Industry Canadas lisensunntatte RSS-standarder. Betjening er gjenstand for følgende to forhold:

- Denne enheten skal ikke forårsake signalforstyrrelser.
- Denne enheten skal kunne godta alle signalforstyrrelser, inklusive signalforstyrrelser som kan forårsake uønsket funksjon av enheten.

Betjening er gjenstand for det forhold at denne enheten ikke skal lage skadelige signalforstyrrelser.

Dette Klasse B digitale apparat samsvarer med kanadisk ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Funksjonen for valg av landskode er deaktivert for produkter som markedsføres i USA eller Canada.

Utstyret er sertifisert i henhold til kravene i RSS-247 for 5 GHz.

### **Informations relatives aux émissions au Canada**

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Son utilisation est autorisée dans la mesure où l'appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

La fonction de sélection du code de pays est désactivée pour les produits distribués aux États-Unis ou au Canada.

L'équipement est certifié conforme aux exigences de la norme RSS-247 pour le 5 GHz.

### **VIKTIG MERKNAD**

IC-erklæring om stråleeksponering:

- Dette utstyret samsvarer med stråleeksponeringsgrensene som er fastsatt for et ukontrollert miljø, i IC RSS-102.
- Denne enheten og dens antenne(r) skal ikke være samplassert eller betjenes i forbindelse med en annen antenne eller sender.
- Sluttbrukere må følge de spesifikke bruksinstruksjonene for å oppfylle RF-eksponeringssamsvar. Følg bruksinstruksjonene i denne håndboken for å oppfylle samsvarskravene for RF-eksponering for IC.



## REMARQUE IMPORTANTE

Déclaration d'exposition aux rayonnements IC :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la norme IC RSS-102 pour un environnement non contrôlé.
- Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.
- Les utilisateurs finaux doivent respecter les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire les normes d'exposition aux fréquences radio. Pour respecter les exigences en matière de conformité de l'exposition aux fréquences radio IC, veuillez suivre les instructions d'utilisation décrites dans ce manuel.

## 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.

## Sertifisering for New Zealand

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

## TomTom MyDrive-app

Denne enheten er kompatibel med TomTom MyDrive-mobilappen, som kan lastes ned fra appbutikkene. 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.

## Ansvarlig partner i Nord-Amerika

TomTom, Inc., 11 Lafayette Street, Lebanon, New Hampshire, NH 03766.

## 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](http://tomtom.com/legal).

## Dette dokumentet

Vi har lagt ned mye arbeid i utarbeidelsen av dette dokumentet. Kontinuerlig produktutvikling kan medføre at noe informasjon ikke 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 Discover: 4YB50, 4YB60, 4YB70



## CE-merket og Radiodirektivet for TomTom GO Discover



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:

TomTom erklærer herved at navigasjonssystem for radioutstyrstypen TomTom GO Discover er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Du finner hele samsvarserklæringen her: [http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

Modell	Frekvens bånd (Bluetooth)	Maksimal radio frekvenskraft	Frekvens bånd (Wi-Fi)	Maksimal radio frekvenskraft	Frekvensbånd (GPRS 900)	Maksimal radio frekvenskraft
4YB50	2402-2480 MHz	9,98 dBm	2412-2472 MHz	18,38 dBm	5180-5825 MHz	19,88 dBm
4YB60	2402-2480 MHz	9,98 dBm	2412-2472 MHz	18,38 dBm	5180-5825 MHz	19,88 dBm
4YB70	2402-2480 MHz	9,98 dBm	2412-2472 MHz	18,38 dBm	5180-5825 MHz	19,88 dBm

### Samsvar med SAR (Specific Absorption Rate) i EU

DENNE TRÅDLØSE ENHETSMODELLEN OPPFYLLER MYNDIGHETENES KRAV TIL EKSPONERING FOR RADIOBØLGER NÅR DEN BRUKES SLIK 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, ankler 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

Alle enheter og modeller er utstyrt med en hurtigstartveiledning, billader med ett uttak og en USB-kabel.

### Merknader om opphavsrett

© 1992-2020 TomTom. Med enerett. TomTom og «to hender»-logoen er registrerte varemerker for TomTom N.V. eller ett av deres datterselskaper.

Programvaren som følger med dette produktet, inneholder opphavsrettsbelagt programvare som er lisensiert under GPL. Du kan lese denne lisensen i delen Lisens. Du kan få den fullstendige kildekoden for denne programvaren fra oss i en treårsperiode etter den siste gangen vi sendte ut produktet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) eller kontakte ditt lokale TomTom-kundestøtteteam via [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). På forespørsel sender vi deg en CD med den tilknyttede kildekoden.

Cerence® er et registrert varemerke for Cerence Operating Company, og brukes her under lisens. Ordmerket og logoen for Bluetooth® er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc., og som kan brukes av TomTom i henhold til lisensavtalen. Andre varemerker og merkenavn tilhører sine respektive eiere.

Wi-Fi® er et registrert varemerke som tilhører Wi-Fi Alliance®.

Apple, iPhone, Mac og Siri er varemerker for Apple Inc. som er registrert i USA og andre land.

Google, Google Play, Google Play-logoen, Android og andre merkevarer er varemerker for Google LLC.

