

**TOMTOM GO CLASSIC / GO
CLASSIC LITE / GO
ADVANCED
BRUGERVEJLEDNING**



INDHOLD

KOM I GANG

4

Montering af enhed	4
Tænd og sluk	4
Deling af oplysninger med TomTom	4
Vedligeholdelse af din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced	4

FORBIND EN SMARTPHONE

5

Forbind din enhed og smartphone	5
Sådan oprettes forbindelse med trådløs Bluetooth®-teknologi.	5
Frakobling af din telefon	5
Kontrol af din telefons forbindelse	5

TILSLUTNING TIL ET TRÅDLØST NETVÆRK

5

Sådan opretter du forbindelse til Wi-Fi®	5
Sådan frakobler du Wi-Fi	5

KORT-, TJENESTE- OG SOFTWAREOPDATERINGER

6

Derfor er det vigtigt at downloade opdateringer	6
Sådan installeres en softwareopdatering	6
Sådan installeres en kortregion	6
Sådan slettes en kortregion	6
Nulstilling af kort	6

UDSEENDE	6
Skærm.....	6
Rutebjælke.....	7
RUTEPLANLÆGNING.....	7
LYDE OG ADVARSLER	8
STEMMER.....	8
INSTRUKTIONSIKSTILLINGER	8
SPROG OG ENHEDER	8
SYSTEM	9
MINE STEDER	9
Sådan sletter du en position fra Mine steder	9
Sådan sletter du en nylig destination fra Mine steder	9
MINE RUTER	9
FOTOFÆLDER	10
Om TomToms Advarsler om fotofælder	10
Rapportering af placering for fotofælder	10
Tryk let på symbolet for fotofælden i fartpanelet i vejledningsvisning	10
Sådan opdateres placeringsoplysninger for kameraer og farer	10
FARE- OG RISIKOZONER	10
HURTIGE LØSNINGER PÅ PROBLEMER MED ENHEDEN	11
Enheden starter ikke eller reagerer ikke længere på kommandoer	11
TILFØJELSE	12
SIKKERHEDSMEDDELELSER	12
OPLYSNINGER OM MILJØ OG BATTERI	13
VILKÅR OG BETINGELSER: BEGRÆNSET GARANTI OG LICENSAFTALE	15
Bemærkninger	15



KOM I GANG

Montering af enhed

Følg nedenstående trin for at montere og oplade din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced korrekt:

1. Tilslut USB-kablet til enheden.

BEMÆRK: Brug kun det USB-kabel, der fulgte med din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced. Andre USB-kabler fungerer muligvis ikke.

2. Slut USB-kablet til USB-bilopladeren (medfølger ikke til TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced), og slut opladeren til strømforsyningen på instrumentbrættet.

3. Vælg en god placering på forruden til at montere din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced.

Tip: Du kan nemt ændre enhedens retning ved at frigøre holderen fra TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced vha. fordybningen til tommelfingeren. Vend holderen om, og sæt den tilbage på enheden, indtil du hører et klik.

4. Sørg for, at både sugeskoppen på monteringsholderen og forruden er ren og tør.

5. Tryk holderens sugeskop godt fast på forruden.

6. Drej gummigrebet nederst på holderen med uret, indtil du mærker, at den låser.

BEMÆRK: For at få den bedste navigationsoplevelse anbefales det at holde din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced opladet hele tiden under kørsel.

Sørg for, at enheden ikke blokerer instrumentbrættet, køretøjets betjeningspanel, bakspejle, airbags eller synsfeltet. Sørg for, at enheden forbliver opretstående under brug, så der opretholdes et optimalt satellitsignal.

BEMÆRK: For at sikre, at TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced skærm får nok strøm under køreturen, råder vi dig til at (i) bekræfte styrken (dvs. spændingen) af den strøm, som leveres af dit køretøjs strømudtag eller USB-port, og at (ii) bruge den oplader, der fulgte med dit TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced-tilbehør for optimal ydelse.

Tænd og sluk

Tænd for enheden ved at trykke på Tænd/sluk-knappen.

Tryk på Tænd/sluk-knappen, og hold den nede i to (2) sekunder. Tryk derefter let på enten **Sluk** eller **Dvale** for at slukke for enheden eller aktivere dvaletilstanden.

Hvis du trykker på Tænd/sluk-knappen og holder den nede i mere end fem (5) sekunder, slukker enheden.

Deling af oplysninger med TomTom

Når din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced aktiveres (dvs. når startguiden køres), beder vi dig om dit samtykke til at dele data om dine positioner og gemte ruter.

Dette hjælper os med at forbedre vores produkter. De indsamlede oplysninger gemmes på din enhed, indtil vi henter dem og anonymiserer dem. Hvis du bruger TomTom-tjenester (live trafikinformation, advarsler om fotofælder), bruger vi dine positionsoplysninger til at levere disse tjenester til dig. Når du har konfigureret dine præferencer for informationsdeling, kan du justere dem som følger:

Gå til Indstillinger i hovedmenuen

4. Tryk let på **System**

5. Derefter **Dine oplysninger og privatliv**

6. Sluk nu for informationsdeling

For flere oplysninger om vores tiltag for at beskytte dit privatliv henvises til tomtom.com/privacy

BEMÆRK: Informationsdeling optimerer TomTom-tjenester som f.eks. Traffic og Fotofælder. Tilbageholdes samtykke til at dele dine positionsoplysninger, deaktiveres dine TomTom-tjenester.

Vedligeholdelse af din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced

Sådan sikres optimal ydelse for enheden:

1. Enhedens hus må ikke åbnes. Dette kan være farligt og gør enhedens garanti ugyldig.

2. Brug en blød klud til at tørre enhedens skærm af. Undgå at bruge flydende rengøringsmidler.



FORBIND EN SMARTPHONE

Forbind din enhed og smartphone

Hvis du forbinder din iPhone eller Android til din enhed, kan du få en bekvem og sikker køretur med hjælp fra TomTom-tjenester som f.eks. Trafikinformation i realtid og Advarsler om fotofælder.

Sådan oprettes forbindelse med trådløs Bluetooth®-teknologi.

1. Aktiver Bluetooth på din smartphone. Gør din smartphone synlig
2. Gå til **Indstillinger** på din smartphone, og aktivér Personligt hotspot/Bluetooth-internetdeling
3. Gå til **Indstillinger** på din TomTom-enhed, derefter **Bluetooth** og derefter **Tilføj telefon**
4. Tryk på spørgsmålstegnet nederst til højre og derefter på "Er du ikke interesseret i alle disse funktioner?"
5. Følg instruktionerne på din TomTom-enhed
6. Vælg din smartphone på listen over tilgængelige enheder
7. Accepter parringsanmodningen på din smartphone
8. Vælg **Par** på din TomTom-enhed, og du er klar til at få TomTom-tjenester

Frakobling af din telefon

Du frakobler din telefon sikkert ved at gå til **Bluetooth**

Under **Parrede telefoner** trykker du let på ikonet ved siden af din telefons navn og bekræfter Glem.

BEMÆRK: Du kan fjerne parringen via **Bluetooth-indstillingerne** på din telefon. Nulstilling af din enhed frakobler også din telefon.

Kontrol af din telefons forbindelse

1. Gå til menuen **Indstillinger**, og vælg **Bluetooth** for at se telefonens parringsliste
2. Vælg den smartphone, du vil oprette forbindelse til.

BEMÆRK: Sørg for, at

- + Smartphone vises på din enhed
- + Bluetooth er tændt
- + Din datapakke er aktiv

TILSLUTNING TIL ET TRÅDLØST NETVÆRK

Sådan opretter du forbindelse til Wi-Fi®

Du kan opdatere din enheds software og kort trådløst. For at beskytte din enheds sikkerhed og gøre downloads hurtigere anbefaler vi brug af et ubegrænset (dvs. personligt og privat) trådløst netværk.

1. Gå til **Indstillinger** i hovedmenuen
2. Vælg dit trådløse netværk, som du ønsker at oprette forbindelse til, og log på med adgangskoden til dit netværk
3. Tryk let på **Udført**, derefter **Tilslut**

BEMÆRK: Hvis du ikke har adgang til et trådløst netværk, eller hvis dit trådløse netværk er langsomt, kan du opdatere relevante emner på din enhed via din computers internetforbindelse ved brug af en kablet USB-forbindelse. Downloads af kort er kun tilgængelige via Wi-Fi.

Sådan frakobler du Wi-Fi

1. Gå til Indstillinger i hovedmenuen
2. Vælg det trådløse netværk, du oprettede forbindelse til.
3. Tryk let på Ret, derefter Glem

BEMÆRK: Det trådløse netværk, som du har frakoblet, bliver på din liste over tilgængelige netværk, men din enhed vil ikke længere automatisk oprette forbindelse til det.



KORT-, TJENESTE- OG SOFTWAREOPDATERINGER

Derfor er det vigtigt at downloade opdateringer

For at sikre, at du kører med opdateret vej- og trafikinformation, anbefaler vi download og installation af kortregionsopdateringer, tjenester (f.eks. fotofælder) og softwareopdateringer, så snart de er tilgængelige.

Sådan installeres en softwareopdatering

1. Gå til **Indstillinger** > **Opdateringer og nye emner**
2. På listen vælges de opdateringer, du vil installere. Listen omfatter emner, du har købt i TomToms webbutik.
3. Log på din TomTom-konto, når du bliver bedt om det



Under opdateringer skal du lade enheden være tilsluttet til en strømforsyning.

Sådan installeres en kortregion

1. Sørg for, at der er en aktiv internetforbindelse via Wi-Fi
2. Gå derefter til **Hovedmenu** > **Indstillinger** > **Kort** > **Tilføj et kort**

Sådan slettes en kortregion

1. Gå til **Hovedmenu** > **Indstillinger** > **Kort** > **Slet kort**, og tryk på **Slet**
2. Vælg nu den region/de regioner, du vil slette

BEMÆRK: Installation og opdatering af kortregioner skal gøres via Wi-Fi. Hvis internetforbindelsen til TomToms server ikke virker eller er inaktiv, deaktiveres knapperne **Tilføj**.



Downloadtiden kan gøres hurtigere ved kun at vælge de lande, du vil opdatere, i stedet for dem alle. Installation af flere lande på samme tid skal måske gøres i flere trin.

Nulstilling af kort

Hvis der er problemer med et kort eller dets regioner, kan du gendanne dit basiskort i **Hovedmenu** > **Indstillinger** > **System** > **Nulstil kort**

Hvis der er en ventende systemopdatering, skal du først installere den opdatering. Det aktuelle basiskort og dets installerede regioner slettes fra enheden, og et basiskort geninstalleres. Du vil derefter blive bedt om at geninstallere mindst én kortregion.

UDSEENDE

1. Gå til **Indstillinger** i hovedmenuen
2. Tryk på **Udseende**

Du kan nu ændre følgende indstillinger.

- + Skærm
- + Rutebjælke
- + Vis IP-liste på kort
- + Vejledningsvisning
- + Autozoom
- + Visning af motorvejsafkørsler
- + Automatisk skift til kortvisning

Skærm

Her kan du aktivere skærmindstillinger.

- + Temafarve
- + Størrelse på tekst og knapper
- + Lysstyrke
- + Skift til nattefarver, når det er mørkt

BEMÆRK: Din enhed viser kortvisningen, når der vises en alternativ rute, og vejledningsvisningen vises, når køretøjet er i bevægelse.



Rutebjælke

Vælg Rutebjælke for at ændre de oplysninger, der vises på rutebjælken. Du kan vælge de ruteoplysninger, du vil se i rutebjælken, vise den aktuelle tid og meget mere. Du kan også justere din enhed til automatisk at skifte mellem din resterende tid og beregninger af afstande.

RUTEPLANLÆGNING

Her kan du angive dine præferencer for ruteplanlægning, herunder:

- + Omdirigering (manuel, automatisk, ingen)
- + Foretrukne rutetype (hurtig, kortest, effektiv)
- + Hvad du vil undgå (færger/biltog, betalingsveje, ikke-asfalterede veje, samkørselsspor, motorveje, tunneller)



LYDE OG ADVARSLER

1. Gå til **Indstillinger** i hovedmenuen
2. Tryk på **Lyde og advarsler**

Her kan du vælge den type advarsler om fotofælder, du vil modtage, og hvornår du vil modtage dem, for følgende funktioner og tjenester:

- + Kameraer: Faste og mobile fotofælder
- + Kameraer: Sandsynlige placeringer af mobile fotofælder
- + Kameraer: Zoner med gennemsnitshastighed
- + Kameraer: Zoner med hastighedshåndhævelse
- + Kameraer: Fotofælder ved trafiklys
- + Kameraer: Fotofælder på vej med trafikbegrænsning
- + Sikkerhedsadvarsler: Farezoner
- + Sikkerhedsadvarsler: Særligt farlige steder
- + Sikkerhedsadvarsler: Risiko zoner
- + Advarsler: Ved fartoverskridelser
- + Advarsler: Trafikprop forude

Du kan også vælge, om lyde for skærmetryk skal aktiveres.

BEMÆRK: Du kan justere hyppigheden af advarsler – eller vælge at slå advarsler helt fra – og modtage dem, når du nærmer dig en hændelse eller fotofælde for hurtigt, eller du kan modtage dem for hver hændelse eller fotofælde på din rute.

STEMMER

1. Vælg din foretrukne stemme til deling af vejledning og advarsler fra en række tilgængelige stemmer på dit valgte sprog.
2. Tryk let på en stemme for at høre et eksempel. For at bekræfte din valgte stemme skal du sørge for, at den er valgt. Tryk derefter let på pil tilbage.

INSTRUKTIONSINDSTILLINGER

Vælg, om du vil have **Ankomsttid, Tidlige instruktioner, Vejnumre, Information om vejskilt, Gadenavne** eller **Udenlandske gadenavne** læst højt. Tryk let på knappen for de prompter, du vil have læst højt.

SPROG OG ENHEDER

1. Gå til **Indstillinger** i hovedmenuen
2. Tryk let på **Sprog og enheder** for at ændre følgende:

- + Sprog
- + Land
- + Tastaturlayout/-sprog
- + Måleenheder
- + Format for tid og dato



SYSTEM

Gå til **Indstillinger** i hovedmenuen

Tryk let på **System** for:

- + Om
- + Vælg en søgetilstand
- + Formater hukommelseskort
- + Nulstil enhed
- + Batteriindstillinger
- + Dine oplysninger og privatliv

MINE STEDER

Sådan sletter du en position fra Mine steder

1. Gå til **Mine steder** i hovedmenuen
2. Tryk på **Rediger liste**
3. Vælg de positioner, du vil slette, og tryk let på **Slet**

Sådan sletter du en nylig destination fra Mine steder

1. Gå til **Mine steder** i hovedmenuen
2. Tryk let på **Nylige destinationer**
3. Derefter **Rediger liste**
4. Vælg de destinationer, der skal slettes, og tryk let på **Slet**

MINE RUTER

Mine ruter er en nem måde at gemme og hente ruter på, for eksempel ruten til dit arbejde, planlagte ferieruter og regelmæssige ruter til venner og familie.

Du kan oprette dine egne ruter og synkronisere dem med din satellit-navigation via plan.tomtom.com



FOTOFÆLDER

Om TomToms Advarsler om fotofælder

Tjenesten TomToms Advarsler om fotofælder advarer dig om positioner for følgende farer og fotofælder:

- + Faste og mobile fotofælder: Kontrollerer forbipasserende køretøjers hastighed
- + Sandsynlige placeringer af mobile fotofælder: Viser, hvor mobile fotofælder ofte bruges
- + Fotofælde til måling af gennemsnitshastighed: Måler din gennemsnitshastighed mellem to punkter.
- + Zoner med hastighedshåndhævelse: Indeholder flere fotofælder
- + Fotofælder ved trafiklys: Kontrollerer køretøjers færdselsforseelser ved trafiklys
- + Fotofælder på vej med trafikbegrænsning: Advarer dig om begrænsede veje
- + Positioner for Særligt farlige steder: Steder, hvor der ofte sker trafikulykker

Du kan tilgå tjenesten Advarsler om fotofælder på din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced via en aktiv internetforbindelse.

BEMÆRK: TomToms tjeneste Advarsler om fotofælder er muligvis ikke tilgængelig i det land, du kører gennem. TomTom leverer tjenesten Advarsler om fare- og risikozoner til førere, der kører gennem Frankrig, Schweiz og Tyskland forbyder brugen af enheder, som giver brugere besked om positionen af faste og mobile fotofælder. For at overholde disse love er advarsler om fotofælder deaktiveret på alle TomTom-GPS'er. Du kan dog genaktivere disse advarsler, når du rejser uden for Tyskland og Schweiz. Da lovligheden af advarsler om fotofælder varierer i EU, er tjenesten tilgængelig til brug på eget ansvar. TomTom påtager sig intet ansvar for din brug af disse advarsler.

Rapportering af placering for fotofælder

Hvis du passerer en fotofældeplacering, som du ikke fik en advarsel om, bedes du rapportere det. Sørg for, at du har forbindelse til TomToms tjenester og er logget på med din TomTom-konto. Når du har rapporteret fotofældens placering, gemmes oplysningerne i din enhed, anonymiseres og deles derefter med andre førere. Du kan indberette fotofældeplaceringer ved at følge disse trin

Tryk let på symbolet for fotofælden i fartpanelet i vejledningsvisning

Som bekræftelse af, at din rapportering af en fotofælde er blevet registreret, ser du en meddelelse, der takker for din opdatering

BEMÆRK: Tryk på **Annuller** i meddelelsen for at slette en fotofælderrapportering.

Sådan opdateres placeringsoplysninger for kameraer og farer

Lige efter du har passeret en kendt placering for en mobil fotofælde, bliver du i en rutebjælkemeddelelse spurgt, om kameraet stadig er der. Tryk let på **Ja** for at bekræfte eller **Nej** for at opdatere oplysningen om kameraplaceringen.

FARE- OG RISIKOZONER

TomTom-tjenesten Advarsler om fare- og risikozoner konfigureres specifikt for kørsel på veje i Frankrig. Siden den 3. januar 2012 har det været ulovligt at modtage advarsler om placeringer for faste og mobile fotofælder i Frankrig.

For at overholde denne lov advarer din TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced dig, når du nærmer dig farezoner og risikozoner (i modsætning til fotofældeplaceringer).

BEMÆRK: Farezoner er angivne, permanente placeringer. Risikozoner rapporteres af bilister og klassificeres som "midlertidige" farezoner.

Da farezoner og risikozoner kan indeholde en (1) eller flere fotofælder og kørselsfarer, vises ikonet for farezone, når du nærmer dig en af zonerne. Minimumslængden for disse zoner er 300 m for veje i byområder, 2000 m for sekundære veje og 4000 m for motorveje.

+ Fotofældeplaceringer er nu ikke tilgængelige og er blevet udskiftet af ikonet for farezoner, som vises, når du nærmer dig angivne zoner

+ Zonens længde afhænger af vejtypen og kan være 300 m, 2000 m eller 4000 m



+ Der kan være mere end én (1) fotofælde i hver farezone

+ Hvis fotofældeplaceringer er tæt på hinanden i en enkelt farezone, kan advarslerne om farezoner slås sammen, så længden af den kommende farezone øges. Bemærk, at du uden for Frankrig vil få advarsler om fotofældeplaceringer. I Frankrig modtager du advarsler om farezoner og risikozoner.

HURTIGE LØSNINGER PÅ PROBLEMER MED ENHEDEN

Enheden starter ikke eller reagerer ikke længere på kommandoer

Hvis din enhed ikke reagerer, skal du først kontrollere, om din enheds batteri er opladet.

Din enhed advarer dig, når batteriniveauet er lavt eller kritisk lavt. Et lavt eller kritisk lavt batteriniveau gør, at din enhed mister forbindelsen til TomTom-tjenester. Hvis dit batteri er afladet, skifter din enhed til dvaletilstand.

Hvis dette ikke løser problemet, kan du genstarte. For at gøre dette skal du trykke på Tænd/sluk-knappen og holde den nede, indtil du ser TomTom-logoet og hører trommehvirvlen.



TILFØJELSE

Vigtige sikkerhedsbemærkninger og advarsler

Global Positioning System (GPS), Global Navigation Satellite Systems (GLONASS) og Galileo

GPS-, GLONASS- og Galileo-systemerne er satellitbaserede systemer, der leverer positions- og tidsoplysninger over hele kloden.

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.

GALILEO drives af European GNSS Agency (GSA), som er eneansvarlig for tilgængeligheden og nøjagtigheden.

Ændringer i tilgængeligheden og nøjagtigheden af GPS, GLONASS eller GALILEO eller i miljøforholdene kan have konsekvenser for enhedens drift. TomTom påtager sig intet ansvar for tilgængeligheden og nøjagtigheden af GPS, GLONASS eller GALILEO.

Hvis du identificerer sikkerhedsrisici forbundet med dette TomTom-produkt, bedes du kontakte os på productquestions@tomtom.com

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 fokus på sikkerhedsadvarsler

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.

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-producenter 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 pacemakeren. 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 pacemakeren.
- 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.

Bedømmelse:

4YF50 DC5V, 2.4A

4YF60 DC5V, 2.4A

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 enheden akklimatisere sig til driftstemperaturområdet i mindst 1 time. Brug ikke enheden uden for dette temperaturområde.

Enhedsbatteri (kan ikke udskiftes)

Produktet indeholder et lithium-ion batteri. Undlad at ændre eller gendanne batteriet. Forsøg ikke at indføre fremmedobjekter i batteriet eller at nedsænke 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 batteriterminalerne. Du må ikke udskifte eller fjerne batteriet, medmindre brugervejledningen tydeligt angiver, at batteriet må udskiftes af brugeren. Batteriet i TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced skal fjernes af en kvalificeret specialist. 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 Ofte 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 personskade 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.

Bortskaffelse af 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.



WEEE – elektronisk affald

I EU/EØS er dette produkt mærket med symbolet for en overkrydset skraldespand på sin krop og/eller emballage som krævet af direktiv 2012/19/EU (WEEE). Dette produkt må ikke behandles som husholdningsaffald eller bortskaffes som usorteret kommunalt affald. Du kan bortskaffe dette produkt ved at returnere det til salgsstedet eller aflevere det på det lokale indsamlingssted, så det kan genbruges. Uden for EU/EØS kan det overstregede hjulspandssymbol have en anden betydning. Yderligere oplysninger om nationale genanvendelsesmuligheder kan anmodes om fra en ansvarlig lokal myndighed. Det er slutbrugerens ansvar at overholde lokal lovgivning ved bortskaffelse af dette produkt .

Triman-logo



VILKÅR OG BETINGELSER: BEGRÆNSET GARANTI OG LICENSAFTALE

Vores vilkår og betingelser, herunder vores begrænsede garanti og vilkår for slutbrugerlicens, gælder for dette produkt. Se 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 opdaterede. Oplysningerne kan ændres uden varsel. TomTom er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dokumentet eller for uventede 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.

Modelnummer

TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced 5": **4YF50**

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

CE-mærke og radioudstyrsdirektiv for TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



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 standardbetjeningsplaceringer, som angives af EU-rådet, hvor enheden sender på det højest certificerede effektniveau i alle testede frekvensbånd.

Bemærk: Alle modeller leveres med en installationsvejledning.

UKCA-logo og radioudstyrsdirektiv for TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced



Ansvarlig part i Storbritannien og Nordirland

TomToms repræsentant for Storbritannien og Nordirland er TomTom Sales B.V. (UK Branch), 1. sal South Wing, 2 Fleming Building, Edinburgh Technopole, Milton Bridge, Midlothian EH26 OBE, Storbritannien.

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

Model	Frekvensbånd BT	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt	Frekvensbånd WIFI 2,4 G	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt	Frekvensbånd WIFI 5 G	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt	Frekvensbånd WIFI 5 G	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt	Frekvensbånd WIFI 5 G	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt	Frekvensbånd WIFI 5 G	Radiofrekvensens maksimale udstrålede effekt
4YF50	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 – 5240 MHz	15,98 dBm	5260 – 5320 MHz	19,88 dBm	5500 – 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,98 dBm
4YF60	2402 - 2480 MHz	9,98 dBm	2412 - 2472 MHz	19,88 dBm	5180 – 5240 MHz	15,98 dBm	5260 – 5320 MHz	19,88 dBm	5500 – 5700 MHz	19,88 dBm	5745 - 5825 MHz	13,98 dBm



Begrænsning gælder 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

Drift i 5150~5250 MHz er begrænset til indendørs brug, herunder installationer inde i vejretøjer.

Drift i båndet 5250-5350Mhz er kun til indendørs brug for at reducere risikoen for skadelig interferens.

TomTom erklærer hermed, at TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced GPS-navigationsystemet af radioudstyrstypen er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst i EU-overensstemmelseserklæringen kan hentes på: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Derudover erklærer TomTom herved, at TomTom GO Classic / GO Classic Lite / GO Advanced af radioudstyrstypen er i overensstemmelse med forordning 2017 nr. 1206 som ændret (UK S.I. 2017 nr. 1206). Den fulde tekst i UK-overensstemmelseserklæringen kan hentes på: https://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Bemærkninger

Bemærkninger fra TomTom

© 1992 - 2024 TomTom N.V. Alle rettigheder forbeholdes. TOMTOM, dets logo, og GO er ikke-registrerede eller registrerede varemærker tilhørende TomTom International B.V. eller dets associerede selskaber i EU, USA og andre lande.



Bemærkninger om tredjepartstilføjelser

Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®. Cerence® er et registreret varemærke tilhørende Cerence Operating Company, som anvendes her på licens. Ordmærket og logoerne for Bluetooth® er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af disse mærker af TomTom sker under licens. Andre varemærker og varenavne tilhører deres respektive ejere.

Andre tredjepartslicenser og/eller OSS-meddelelser og licenser

Den medfølgende software på dette produkt indeholder copyright-beskyttet software, som er licenseret under open source-licenser. En kopi af de gældende licenser kan ses under afsnittet Licens. Du kan indhente den komplette tilhørende kildekode fra os i en periode på tre år efter vores sidste afsendelse af dette produkt. Du kan få flere oplysninger ved at gå til tomtom.com/opensource eller kontakte TomToms lokale kundesupport på help.tomtom.com. Hvis du ønsker det, vil vi sende dig en cd med den tilhørende kildekode.

