

Handleiding

ASUS GO

Navigatiesoftware voor ASUS R700

Nederlands

December 2007, ver. 1.0

Copyrightmededeling

Het product en de informatie in deze handleiding kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Noch deze handleiding, noch een deel ervan, mag in ongeacht welke vorm, elektronisch of mechanisch (met inbegrip van fotokopieën of geluidsopnames) worden gereproduceerd of doorgegeven zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Asus.

© 2007 - Asus

Het copyright van Whereis®-kaartgegevens berust bij © 2006 Telstra Corporation Limited en haar licentienemers

Data Source © 2006, Tele Atlas N.V.

Oostenrijk: © BEV, GZ 1368/2003

Denemarken: © DAV

Frankrijk: © IGN France

Groot-Ordnance Survey-gegevens met toestemming van Her Majesty's Stationery

Brittannië: Office © Crown Copyright

Italië: © Geonext/DeAgostini

Noord-Ierland: © Ordnance Survey of Northern Ireland

Noorwegen: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions

Zwitserland: © Swisstopo

Nederland: Topografische achtergrond

Copyright © Dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn

Alle rechten voorbehouden.

Bedankt dat u ASUS GO hebt gekozen als uw van-deur-tot-deur autonavigatiesysteem. Lees eerst de snelle-startgids door en begin meteen ASUS GO te gebruiken. In dit document vindt u een gedetailleerde beschrijving van de software. U wordt gemakkelijk bekend met ASUS GO tijdens het gebruik; wij willen u echter toch aanraden deze handleiding te lezen om vertrouwd te raken met de schermen en functies van ASUS GO.

Inhoud

1 Waarschuwingen en veiligheidsinformatie.....	6
2 Van start met ASUS GO.....	7
2.1 Eenvoudige en geavanceerde modus.....	8
2.2 Hardwaretoetsen	9
2.3 Toetsen en andere bedieningselementen op de schermen.....	9
2.4 De kaart gebruiken	9
2.4.1 De details van een locatie op de kaart bekijken	9
2.4.2 De kaartweergave wijzigen.....	10
2.4.3 Schakelen tussen 2D- en 3D-modus	11
2.4.4 Statusinformatie op de kaart (GPS, batterij, etc.).....	11
2.4.5 De cursor gebruiken	12
2.5 De toetsenblokken gebruiken	12
2.6 ASUS GO-concepten.....	13
2.6.1 Smart Zoom	13
2.6.2 Uw GPS-positie en Vergrendelen op de weg	13
2.6.3 Geselecteerde locatie op de kaart (Cursor)	14
2.6.4 Terug naar GPS-positie	14
2.6.5 Dag- en nachtkleuren	14
2.6.6 Route berekenen en herberekenen.....	15
2.6.7 Routebeschrijving.....	15
2.6.8 Routelogs	15
2.6.9 Simulatie.....	15
2.6.10 Snelheidscamera's	16
2.6.11 Waarschuwingen snelheidsoverschrijding	16
2.6.12 POI's (referentiepunten).....	16
3 Navigeren met ASUS GO	17
3.1 De bestemming van een eenvoudige route selecteren	17
3.1.1 De cursorpositie als bestemming van uw route instellen	17
3.1.2 Een adres of deel ervan invoeren.....	18
3.1.2.1 Een adres invoeren.....	18
3.1.2.2 Tips om adressen snel in te voeren	19
3.1.2.3 Een kruispunt als bestemming selecteren.....	19
3.1.2.4 Het centrum van een plaats als bestemming van uw route selecteren.....	21
3.1.2.5 Een adres met postcode invoeren.....	21
3.1.3 Uw bestemming selecteren uit uw Favorieten	22
3.1.4 Uw bestemming selecteren uit de POI's.....	23
3.1.5 Uw bestemming of een tussenpunt selecteren uit de Historie	23
3.1.6 De bestemming instellen door de coördinaten in te voeren	24

3.2 Een route plannen via meerdere punten.....	24
3.3 Een simulatie van een route bekijken.....	25
3.4 De actieve route onderbreken	25
3.5 De actieve route wissen.....	25
3.6 Routelogs gebruiken	26
3.7 Een route opslaan	26
3.8 Een opgeslagen route laden.....	27
4 Referentielijst (Geavanceerde modus).....	28
4.1 Kaart.....	28
4.1.1 Toetsen op de kaart:.....	29
4.1.1.1 Zoom- kantel- en draaitoetsen.....	29
4.1.1.2 Kaartweergavetoetsen.....	30
4.1.2 Objecten op de kaart:	30
4.1.2.1 Straten en wegen.....	30
4.1.2.2 3D-objecttypes	30
4.1.3 Elementen van de actieve route	31
4.2 Het menu Zoeken.....	32
4.3 Routemenu	32
4.4 Het menu Instellingen	33
4.4.1 Beeldinstellingen	33
4.4.2 Geluidsinstellingen.....	33
4.4.3 Regionale instellingen	33
4.4.4 Route.....	34
4.4.4.1 Routeberekeningsmethode	34
4.4.4.2 Voertuigen en wegtypes die van invloed zijn op de routeberekening.....	35
4.4.5 Waarschuwingen.....	36
5 Glossary	37

1 Waarschuwingen en veiligheidsinformatie

ASUS GO is een navigatiesysteem dat u helpt de weg te vinden naar uw bestemming met behulp van de ingebouwde GPS-ontvanger. ASUS GO geeft uw GPS-positie niet door aan derden; anderen kunnen u niet opsporen.

Kijk alleen naar het scherm wanneer dit absoluut veilig is. Wanneer u de bestuurder van de auto bent, adviseren wij u ASUS GO in te stellen voordat u aan uw reis begint. Plan uw route voordat u vertrekt en stop op een veilige plaats als u iets aan de route wilt veranderen.

ASUS GO heeft een veiligheidsmodus: als u de veiligheidsmodus inschakelt, kunt u in ASUS GO niets wijzigen wanneer de auto 10 km/h (6 mph) of sneller rijdt. Tenzij een passagier ASUS GO bedient, raden wij u ten zeerste aan de veiligheidsmodus in te stellen.

Houd u zich aan de aanwijzingen op de verkeersborden en de wegbelijning. Als u van de door ASUS GO aanbevolen route afwijkt, zal ASUS GO de gegeven aanwijzingen dienovereenkomstig aanpassen.

Plaats het apparaat nooit zodanig dat het zicht van de bestuurder wordt belemmerd, en ook niet in het werkingsgebied van de airbags of waar het apparaat bij een ongeval letsel kan veroorzaken.

Raadpleeg voor meer informatie de licentieovereenkomst voor eindgebruikers.

2 Van start met ASUS GO

ASUS GO is geoptimaliseerd voor gebruik in de auto. Het is zeer gebruikersvriendelijk, u hoeft alleen de schermtoetsen en de kaart met uw vingertoppen aan te raken.

ASUS GO kan routes plannen die doorlopen op alle geïnstalleerde kaarten; als u wilt navigeren tussen verschillende kaartsegmenten of landen, hoeft u geen kaarten te wisselen of om te schakelen naar een kaart met minder details.


Taken	Aanwijzigen
Een stylus (stift) gebruiken	U hebt geen stylus nodig om ASUS GO te gebruiken. Tik met uw vingers op de schermtoetsen en de kaart
Een toets aanraken en vasthouden	U hoeft op het scherm niet te dubbelklikken en doorgaans hoeft u ook uw vingers niet op het scherm te houden. Een enkel tikje is meestal voldoende. U moet uw vingers alleen op het scherm houden in de volgende gevallen: <ul style="list-style-type: none">• als u een schuifbalk verplaatst.• als u de kaart verplaatst• als u inzoomt op de kaart of deze kantelt of draait• als u meerdere tekens in het tekstinvoerveld wilt wissen Zie voor meer gegevens pagina 10.
Uitleg van de toetsen en kenmerken van ASUS GO	Zie voor uitleg van de toetsen en andere bedieningselementen pagina 9. Zie voor uitleg van de afzonderlijke menu's pagina 28.

Het beginscherm van ASUS GO

ASUS GO begint met de weergave van het Navigatiemenu in de Eenvoudige modus.



De snelste manier om uw bestemming te vinden en met navigeren te starten is door op de

toets  Adres zoeken te klikken. U kunt uw bestemming op de volgende manieren selecteren (niet alle beschikbaar in de eenvoudige modus):

- Gebruik de geselecteerde locatie op de kaart (de cursorpositie) (pagina 17):
- Voer geheel of gedeeltelijk een adres in, bijvoorbeeld een straatnaam zonder huisnummer, of de namen van twee kruisende straten (pagina 18).
- Voer een adres met postcode in (pagina 21). U hoeft dan niet de naam van de plaats in te voeren en het zoeken naar straatnamen kan mogelijk zelfs sneller gaan.
- Gebruik een coördinaat (pagina 24)

- Gebruik een opgeslagen locatie:
 - een favoriet (pagina 22)
 - een POI (pagina 23)
 - de historie van eerder gebruikte bestemmingen en tussenpunten (pagina 23)

2.1 Eenvoudige en geavanceerde modus



Het programma start in de eenvoudige modus, maar u kunt kiezen uit twee gebruikersmodi:

- Eenvoudige modus: u hebt snel en gemakkelijk toegang tot alleen de belangrijkste navigatiefuncties en de basisinstellingen.
- Geavanceerde modus: u hebt toegang tot alle functies van ASUS GO.

Om in het beginscherm van de eenvoudige modus naar de geavanceerde modus over te

schakelen (vanuit het Navigatiemenu), tikt u op  .

Om in het beginscherm van de geavanceerde modus naar de eenvoudige modus over te

schakelen (vanuit het Navigatiemenu), tikt u op  .

In deze modi zijn de volgende functies en instellingen beschikbaar:

Functie	Beschikbaar in eenvoudige modus:	Beschikbaar in geavanceerde modus	Verklaring
Navigeren naar een geselecteerd punt op de kaart	Ja	Ja	Zie pagina 17
Navigeren naar een huisadres	Ja	Ja	Zie pagina 18
Navigeren naar een onvolledig adres	Ja	Ja	Zie pagina 18
Navigeren naar een kruispunt	Ja	Ja	Zie pagina 19
Navigeren naar onlangs bezochte bestemmingen (Historie)	Ja	Ja	Zie pagina 23
Navigeren naar favorieten	Ja	Ja	Zie pagina 22
Navigeren naar een POI	Ja	Ja	Zie pagina 23
Navigeren naar coördinaten	Nee	Ja	Zie pagina 24
Een meerpuntsroute plannen	Nee	Ja	Zie pagina 24
Een punt op de kaart als favoriete bestemming opslaan	Ja	Ja	
Een punt op de kaart als POI opslaan	Nee	Ja	
Een punt op de kaart als locatie van een verkeerscamera opslaan	Nee	Ja	
Een punt op de kaart met een speld markeren	Nee	Ja	
De actieve route opslaan	Nee	Ja	Zie pagina 26
Routelogs opslaan	Nee	Ja	

Functie	Beschikbaar eenvoudige modus:	in	Beschikbaar geavanceerde modus	in	Verklaring
Beeldinstellingen	Alleen achtergrondafbeelding		Ja		Zie pagina 33
Geluidsinstellingen	Alleen mastervolume		Ja		Zie pagina 33
Route-instellingen	Nee		Ja		Zie pagina 32
Regionale instellingen	Alleen taal selecteren		Ja		Zie pagina 33
Waarschuwingen	Nee		Ja		Zie pagina 36

2.2 Hardwaretoetsen

U bedient ASUS GO meestal door op het scherm te tikken. Het apparaat heeft slechts één hardwareknop: de AAN/UIT-knop.

U kunt ASUS R700 op elk gewenst moment in- of uitschakelen. Wanneer ASUS R700 is uitgeschakeld, berekent ASUS GO niet uw GPS-positie en wordt ook geen update gemaakt van de route of de aanwijzingen.

2.3 Toetsen en andere bedieningselementen op de schermen

Wanneer u ASUS GO gebruikt, tikt u in de regel op de toetsen op het aanraakscherm.

U hoeft bij ASUS GO selecties of wijzigingen alleen te bevestigen als het programma opnieuw moet starten of de instellingen sterk worden gewijzigd. In alle andere gevallen slaat ASUS GO uw selecties op en past nieuwe instellingen toe zonder dat u die moet bevestigen.

2.4 De kaart gebruiken

2.4.1 De details van een locatie op de kaart bekijken

U kunt de details van een locatie bekijken (adres, coördinaten POI's in de buurt) door op het scherm op de locatie te tikken. De cursor (rode punt met uitstralende rode cirkels) verschijnt.

Het adres van de locatie wordt onderaan de kaart weergegeven. Tijdens het navigeren vindt u op deze regel de straat waarin u zich bevindt en het huisnummer.



Tik op  om het Cursormenu te openen. Tik dan op





om het adres, de coördinaten en de lijst met POI's in de buurt weer te geven.















2.4.2 De kaartweergave wijzigen


U kunt de weergavemodus van de kaart wijzigen.

- Als u een route instelt, plant of volgt, kunt u de kaart naar behoefte kantelen, draaien of vergroten en verkleinen.
- U kunt zelf instellen welke pictogrammen en toetsen worden weergegeven.

Positiemarkeringen op de kaart:




- Actuele GPS-positie:  (pagina 13)
- Geselecteerde locatie (Cursor):  (pagina 14)

Handeling	Toets(en)	Beschrijving
De kaart verplaatsen met drag&drop (slepen en loslaten).	Geen toetsen	U kunt de kaart in elke richting verplaatsen. tik op de kaart en blijf uw vinger erop houden; beweeg uw vinger dan in de richting waarin u de kaart wilt verplaatsen.
Uit- en inzoomen	 	Een groter of kleiner kaartgebied op het scherm van uw ASUS GO weergeven. ASUS GO maakt gebruik van vectorkaarten van hoge kwaliteit, die u kunt bekijken op verschillende zoomniveaus, waarbij de inhoud steeds geoptimaliseerd blijft. Straatnamen en andere tekstobjecten worden altijd weergegeven in hetzelfde lettertype, nooit ondersteboven, en u ziet slechts die straten en objecten die nodig zijn.
Weergavemodi	 	Geeft in uw ASUS GO de volgende kaartaanzichten: <ul style="list-style-type: none"> • de traditionele opzichtweergave (2D) • perspectivische weergave (3D)
Omhoog en omlaag kantelen	 	Hierbij verandert de verticale zichthoek op de kaart in 3D-modus.
Voorinstellingen zoomfunctie	  	Tik op een van de insteltoetsen om het zoomniveau op een vooraf bepaalde waarde in te stellen. Deze toetsen zijn beschikbaar in de 2D-modus.
Voorinstellingen kantelfunctie	  	Tik op een van de insteltoetsen om de kantelhoek (en het zoomniveau) op een vooraf bepaalde waarde in te stellen. Deze toetsen zijn beschikbaar in de 3D-modus.
Linksom en rechtsom draaien	 	Hierbij verandert de horizontale zichthoek op de kaart in 3D-modus. Als uw GPS-positie bekend is, zal ASUS GO de kaart altijd zo draaien dat de bovenkant in uw reisrichting ligt (rijrichting boven). U kunt de instelling Rijrichting boven met deze toetsen wijzigen.

Handeling	Toets(en)	Beschrijving
Smart Zoom		<p>Als u de functie Smart Zoom inschakelt, kan ASUS GO de kaart automatisch draaien, vergroten en verkleinen en kantelen, zodat u altijd een optimaal zicht hebt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bij het naderen van een bocht zoomt ASUS GO in en wordt de zichthoek vergroot, om u een betere indruk te geven van de uit te voeren manoeuvre bij de volgende afslag of kruising. Wanneer de volgende afslag wat verder weg is, zoomt ASUS GO uit en wordt de zichthoek verkleind, zodat u meer zicht krijgt op de weg voor u.





2.4.3 Schakelen tussen 2D- en 3D-modus

U kunt op de volgende manieren heen en weer schakelen tussen de 2D- en 3D-modus:

Met de 2D-/3D-toetsen	 2D of  3D	<p>Tik erop om van modus te veranderen.</p> <p>De waarde geeft altijd aan naar welke modus wordt overgeschakeld: In 2D-</p> <p>modus ziet u de toets  3D; als u die aanraakt gaat u naar de 3D-modus.</p>
-----------------------	--	--

2.4.4 Statusinformatie op de kaart (GPS, batterij, etc.)

Bij ASUS GO geven de volgende pictogrammen statusinformatie weer:

Pictogram	Status van	Meer informatie
	Kwaliteit GPS-positie	
	Batterij	
	Oriëntatie	<p>ASUS GO selecteert altijd de passende oriëntatie in de 2D-, 3D- en overzichtmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Noorden boven (het noorden is altijd de bovenkant van de kaart) Rijrichting boven (ASUS GO draait de kaart in de richting waarin u rijdt)
	Voertuigtype	Dit symbool geeft het voertuigtype weer waarvoor de route wordt berekend.





2.4.5 De cursor gebruiken

U kunt voor de door u op de kaart geselecteerde locaties (met de cursor) de volgende handelingen uitvoeren.

- Bij de actieve route kunt u de locatie instellen als:
 - vertrekpunt, door de actuele GPS-positie te vervangen (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
 - bestemming, door de vorige bestemming te vervangen
 - tussenpunt (een tussenliggend punt op de route), waar u langs komt op weg naar uw bestemming (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
 - bestemming, terwijl u van de vorige bestemming een tussenpunt maakt (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
- U kunt: Het punt opslaan als:
 - POI (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
 - Favoriet
 - Snelheidscamera (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
- Hier een speld op de kaart plaatsen (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
- Een lijst oproepen van de POI's in de buurt

2.5 De toetsenblokken gebruiken

U hoeft in ASUS GO alleen letters of cijfers in te typen als dat absoluut noodzakelijk is. U kunt met uw vingertoppen op de toetsen typen die op een volledig scherm worden weergegeven en u kunt wisselen tussen verschillende toetsenbloklayouts, zoals ABC, QWERTY of numeriek.

Taken	Aanwijzigen
De layout van het toetsenblok wijzigen, bijv. van QWERTY-toetsenblok naar alfabetisch toetsenblok	<p>Tik op de toets .</p> <p>ASUS GO zal uw laatst gekozen toetsenbloklayout onthouden en deze de volgende keer opnieuw aanbieden wanneer u gegevens wilt invoeren.</p>
Uw invoer corrigeren	<p>Het/de ongewenste teken(s) verwijderen: tik op de toets .</p> <p>Houd uw vinger langer op de toets als u de hele invoerregel wilt verwijderen.</p>
Een spatie invoeren, bijvoorbeeld tussen voor- en achternaam of bij straatnamen die uit meerdere woorden bestaan	<p>Tik op de toets .</p>
De invoer via het toetsenblok afsluiten	<p>Tik op de toets .</p>

2.6 ASUS GO-concepten





2.6.1 Smart Zoom

Smart Zoom is veel meer dan gewoon een automatische zoom.


- **Als u een door ASUS GO berekende route volgt:** bij het naderen van een bocht zoomt het programma in en wordt de zichthoek vergroot, om beter zicht te krijgen op de manoeuvre bij de volgende kruising. Als de volgende afslag wat verder weg is, zoomt het systeem weer uit en wordt de zichthoek verkleind, zodat u zicht krijgt op de weg voor u.
- **Als u rijdt zonder actieve route in ASUS GO:** Smart Zoom zoomt in als u langzaam rijdt en zoomt uit bij de ingestelde hogere snelheid.

2.6.2 Uw GPS-positie en Vergrendelen op de weg

ASUS GO gebruikt op de kaart de volgende positiemarkeringen:

- Actuele GPS-positie: 
Als uw GPS-positie bekend is, wordt deze door ASUS GO op de kaart met het -pictogram aangegeven, wijzend in de richting waarin u rijdt. Als u op een tweebaansweg rijdt, ziet u  aan de kant van de weg waar u rijdt, d.w.z. in Duitsland rechts en in het Verenigd Koninkrijk links.
- Geselecteerde locatie (Cursor):  (pagina 14)
De geselecteerde locatie op de kaart wordt gemarkeerd door een rode punt met uitstralende rode cirkels.

Vergrendelen op de weg


ASUS GO geeft het -pictogram weer op de weg of op uw exacte GPS-positie als u zich niet op de weg bevindt, afhankelijk van de door u ingestelde selectie onder Navigatievoorkeuren (pagina 34).

- Als u een voertuig selecteert, ziet u het -pictogram op de weg waarop u rijdt.
- Als u een voetganger selecteert, ziet u het -pictogram op uw exacte GPS-positie.

2.6.3 Geselecteerde locatie op de kaart (Cursor)





Als u op de kaart tikt, verschijnt op dat punt de cursor. ASUS GO geeft de cursor weer als een rode punt met uitstralende rode cirkels, zodat het zichtbaar is op alle zoomniveaus, zelfs op de achtergrond van een 3D-kaartweergave.



Tik, als de cursor op de gewenste plaats staat, op . Het Cursormenu verschijnt en u kunt de cursorpositie instellen als:


- het vertrekpunt van een route (tik op  **Als vertrekpunt instellen**)
- een tussenpunt op een route (tik op  **Tussentpunt toevoegen**)
- de bestemming van een route (tik op  **Als bestemming instellen** als er geen actieve route, of tik op  **Doorgaan** als er al een route is)

U kunt de plaats waar de cursor staat opslaan als:

- Favoriet, tikt op  **Aan favorieten toevoegen**
- snelheidscamera, tik op  **Snelheidscamera toevoegen**
- POI, tik op  **POI toevoegen**
- markering op de kaart (Speld) (pagina 12), tik op  **Speld toevoegen**

2.6.4 Terug naar GPS-positie



Als de cursor op de kaart niet op uw GPS-positie staat, ziet u de toets . Tik hierop als u het weergegeven kaartgedeelte naar de GPS-positie wilt verplaatsen.



Opmerking!

Ook als u tijdens het rijden de kaart verplaatst, gaat ASUS GO door met navigeren wanneer een route actief is: ook dan hoort u de gesproken aanwijzingen en ziet u de pictogrammen voor de volgende afslagen na de GPS-positie waar u zich bevindt.

2.6.5 Dag- en nachtkleuren

ASUS GO maakt gebruik van verschillende kleurenschema's voor de weergave bij daglicht en in het donker.

- De daglichtkleuren zijn ongeveer identiek aan de kleuren op wegenkaarten.

- De kleurenschema's voor 's nachts maken voor grotere vlakken gebruik van donkerder kleuren om het scherm niet te helder te maken.

ASUS GO heeft verschillende kleurenschema's voor dag en nacht. Het is mogelijk, afhankelijk van de datum en uw GPS-positie, automatisch enkele minuten voor zonsopgang, als de lucht al begint licht te kleuren, van nacht- naar dagkleuren over te schakelen en enkele minuten na zonsondergang, nog voor het geheel donker wordt, van dag- naar nachtkleuren.

2.6.6 Route berekenen en herberekenen

ASUS GO berekent de route aan de hand van uw voorkeuren:

- routeberekeningsmethode (pagina 34)
- voertuig en routetypes (pagina 35)

ASUS GO herberekent de route automatisch wanneer u van de voorgestelde routebeschrijving afwijkt.

2.6.7 Routebeschrijving

De lijst met de eerstkomende routegebeurtenissen: de aanwijzingen.



In het kaartvenster kunt u de routebeschrijving op een van de volgende manieren weergeven:

- Tik op het scherm Cockpit op het gebied tussen Volgende afslag en de Reisgegevens.

- Tik in de geavanceerde modus op de volgende toetsen:



2.6.8 Routelogs

ASUS GO kan de route die u rijdt vastleggen (pagina 26).

Een routelog is een opname van hoe uw GPS-positie is gewijzigd, onafhankelijk van de route die ASUS GO heeft berekend.

2.6.9 Simulatie

Een simulatie laat u de hele route zien, op basis van de aanwijzingen (pagina 25).

Zo kunt u bijvoorbeeld zien, welke brug ASUS GO heeft ingepland. Als u niet over die brug wilt, kunt u die vermijden.

2.6.10 Snelheidscamera's

Een snelheidscamera is een speciaal POI. ASUS GO wordt niet geleverd met een ingebouwde database van snelheidscamera's, maar u kunt zelf snelheidscamera's opslaan door de plaats ervan op de kaart te markeren.

2.6.11 Waarschuwingen snelheidsoverschrijding

Kaarten bevatten soms informatie over maximumsnelheden die gelden op bepaalde wegsegmenten. Het is mogelijk dat deze informatie voor uw regio niet beschikbaar is (vraag uw plaatselijke dealer), of misschien niet geldt voor alle wegen op de kaart.

ASUS GO kan u waarschuwen wanneer u de geldende maximumsnelheid overschrijdt.

2.6.12 POI's (referentiepunten)

Een referentiepunt (POI) is een locatie die handig of interessant kan zijn. ASUS GO wordt geleverd met duizenden POI's; bovendien kunt u uw eigen POI-database aanmaken.

POI-pictogrammen zijn tamelijk groot en dus gemakkelijk herkenbaar. De pictogrammen zijn halftransparant; ze verbergen niet de straten en kruispunten.

3 Navigeren met ASUS GO

Met ASUS GO kunt u uw route op verschillende manieren plannen:

- als u een enkelvoudige route wilt (een route met slechts één bestemming, dus zonder tussenpunten), kunt u de bestemming selecteren en onmiddellijk vertrekken
- u kunt ook een meerpuntsroute plannen (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)
- én u kunt een route plannen onafhankelijk van uw GPS-positie, of zelfs zonder GPS-ontvangst een route plannen (alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

3.1 De bestemming van een enkelvoudige route selecteren

Met ASUS GO kunt u op verschillende manieren een bestemming en tussenpunten selecteren:

- Gebruik de geselecteerde locatie op de kaart (de cursorpositie) (pagina 17):
- Voer geheel of gedeeltelijk een adres in, bijvoorbeeld een straatnaam zonder huisnummer, of de namen van twee kruisende straten (pagina 18).
- Voer een adres met postcode in (pagina 21). U hoeft dan niet de naam van de plaats in te voeren en het zoeken naar straatnamen kan mogelijk zelfs sneller gaan.
- Gebruik een coördinaat (pagina 24)
- Gebruik een opgeslagen locatie:
 - een favoriet (pagina 22)
 - een POI (pagina 23)
 - de historie van eerder gebruikte bestemmingen en tussenpunten (pagina 23)



Tip! Als u een route pas later gaat gebruiken, kunt u die opslaan voordat u vertrekt.

3.1.1 De cursorpositie als bestemming van uw route instellen

1. Zoek uw bestemming op de kaart: u kunt indien nodig de kaart verplaatsen, kantelen, etc. (pagina 10).
2. Tik op de plaats die u als bestemming wilt instellen.



3. Tik op **Cursor** om het Cursormenu te openen.

4. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op



Navigeren naar

(Eenvoudige modus) of



Als bestemming instellen

(Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.



Tip! Als u weet dat u een bestemming later weer wilt gebruiken, sla die dan op als POI.

3.1.2 Een adres of deel ervan invoeren

Als u een deel van het adres kent, is dit de snelste manier om uw bestemming te selecteren. U kunt het adres vinden, als u invoert:


- het exacte adres, inclusief huisnummer
- het centrum van een plaats
- een kruispunt
- de locatie halverwege de straat
- een van bovenstaande, en het zoeken start met de postcode (pagina 21)

3.1.2.1 Een adres invoeren

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.




1. Tik op de volgende toetsen:  (Eenvoudige modus), of ,  (Geavanceerde modus).
2. Standaard geeft ASUS GO aan in welk land / welke staat en welke plaats u zich bevindt. Als u dat wenst, kunt u op de naam van het land / de staat tikken en een andere optie uit de lijst kiezen.
- 3.



Tip! Om een plaats te selecteren uit de lijst met onlangs gebruikte plaatsen, tikt u op de toets .


Om een plaats te wijzigen:

1. Tik op de naam van de plaats, of als u land/staat hebt gewijzigd, tik op .
2. Begin met het invoeren van de plaatsnaam via het toetsenblok.
3. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele tekens hebt ingevoerd, verschijnt een lijst met items waarin deze tekenreeks voorkomt.
 - Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
4. Selecteer de plaats in de lijst.
4. Voer de straatnaam in:
 1. Tik op .
 2. Begin met het invoeren van de straatnaam via het toetsenblok.
 3. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele tekens hebt ingevoerd, verschijnt een lijst met items waarin deze tekenreeks voorkomt.

- Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
4. Selecteer de straat in de lijst.
 5. Voer het huisnummer in:
 1. Tik op .
 2. Voer het huisnummer in via het toetsenblok.
 3. Tik op  zodra u klaar bent met het invoeren van het adres.
 6. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  (Eenvoudige modus) of  (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.



Tip!




Tik na een aantal letters op ; ASUS GO geeft dan de items weer waarin deze tekenreeks voorkomt.

3.1.2.2 Tips om adressen snel in te voeren

- Als u de naam van een plaats of straat invoert, geeft ASUS GO alleen die tekens weer, die voorkomen in mogelijke zoekresultaten. De andere tekens worden grijs weergegeven.
- U kunt het zoeken van een kruispunt versnellen:
 - Zoek eerst de straat met de minst gebruikelijke of minst voorkomende naam, u hoeft dan minder tekens in te voeren om die te vinden.
 - Als een van de straten korter is, zoek die dan eerst. U vindt de tweede dan sneller.
- U kunt zowel selecteren op soort als straatnaam. Als hetzelfde woord in meerdere namen voorkomt, bijv. als straat, weg of laan, krijgt u het resultaat sneller wanneer u de eerste letter van het soort straat invoert. Als u bijvoorbeeld **Pi A** invoert, krijgt u wel **Pine Avenue**, maar worden namen als **Pine Street** en **Pickwick Road** niet op de lijst vermeld.
- U kunt ook via postcode zoeken. Dit is handig wanneer een straatnaam vaak voorkomt en in meerdere wijken van een stad wordt gebruikt.

3.1.2.3 Een kruispunt als bestemming selecteren

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.

1. Tik op de volgende toetsen:  (Eenvoudige modus), of  (Geavanceerde modus), of .

2. Standaard geeft ASUS GO aan in welk land / welke staat en welke plaats u zich bevindt. Als u dat wenst, kunt u op de naam van het land / de staat tikken en een andere optie uit de lijst kiezen.

3.










Tip! Om een plaats te selecteren uit de lijst met onlangs gebruikte plaatsen, tikt u

op de toets






Om een plaats te wijzigen:

1. Tik op de naam van de plaats, of als u land/staat hebt gewijzigd, tik op .
2. Begin met het invoeren van de plaatsnaam via het toetsenblok.
3. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele tekens hebt ingevoerd, verschijnt een lijst met items waarin deze tekenreeks voorkomt.
 - Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
4. Selecteer de plaats in de lijst.
4. Voer de straatnaam in:
 1. Tik op .
 2. Begin met het invoeren van de straatnaam via het toetsenblok.
 3. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele tekens hebt ingevoerd, verschijnt een lijst met items waarin deze tekenreeks voorkomt.
 - Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
 4. Selecteer de straat in de lijst.
5. Tik op de toets .
- Begin met het invoeren van de naam van de kruisende straat via het toetsenblok.
6. Tik in de lijst op de andere straat.
7. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  (Eenvoudige modus) of  (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.


3.1.2.4 Het centrum van een plaats als bestemming van uw route selecteren

Het centrum van een plaats is niet het geometrische centrum, maar een willekeurig punt dat de makers van de kaart hebben gekozen. In kleinere en middelgrote plaatsen is het meestal het belangrijkste kruispunt; in grotere steden is het een belangrijk kruispunt.






Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.

1. Tik op de volgende toetsen:  (Eenvoudige modus), of ,  (Geavanceerde modus).
2. Standaard geeft ASUS GO aan in welk land / welke staat en welke plaats u zich bevindt. Als u dat wenst, kunt u op de naam van het land / de staat tikken en een andere optie uit de lijst kiezen.
- 3.



Tip! Om een plaats te selecteren uit de lijst met onlangs gebruikte plaatsen, tikt u op de toets .








Om een plaats te wijzigen:

1. Tik op de naam van de plaats, of als u land/staat hebt gewijzigd, tik op .
2. Begin met het invoeren van de plaatsnaam via het toetsenblok.
3. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele tekens hebt ingevoerd, verschijnt een lijst met items waarin deze tekenreeks voorkomt.
 - Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
4. Selecteer de plaats in de lijst. .
4. Tik op de toets  (Eenvoudige modus) of  (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

3.1.2.5 Een adres met postcode invoeren

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.

1. Tik op de volgende toetsen:  (Eenvoudige modus), of ,  (Geavanceerde modus).



2. Standaard geeft ASUS GO aan in welk land / welke staat en welke plaats u zich bevindt. Als u dat wenst, kunt u op de naam van het land / de staat tikken en een andere optie uit de lijst kiezen.
3. Tik op de naam van de plaats, en voer de postcode in:
 1. Begin de code op het toetsenblok in te voeren.
 2. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele cijfers hebt ingevoerd verschijnt een lijst met overeenkomende codes.
 - Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
 3. Selecteer de plaats in de lijst.
4. Voer de straatnaam in:
 1. Tik op .
 2. Begin met het invoeren van de straatnaam via het toetsenblok.
 3. Ga naar de hitlist:
 - Zodra u enkele tekens hebt ingevoerd, verschijnt een lijst met items waarin deze tekenreeks voorkomt.
 - Tik op de toets  als u de lijst wilt openen voordat deze automatisch wordt weergegeven.
 4. Selecteer de straat in de lijst.
5. Voer het huisnummer in:
 1. Tik op .
 2. Voer het huisnummer in via het toetsenblok.
 3. Tik op  zodra u klaar bent met het invoeren van het adres.
6. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  (Eenvoudige modus) of  (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

3.1.3 Uw bestemming selecteren uit uw Favorieten

U kunt als bestemming een plaats selecteren die u als favoriet hebt opgeslagen.

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.









1. Tik op de volgende toetsen:  (Eenvoudige modus) of ,  (Geavanceerde modus).

2. Tik op de favoriet die u als bestemming wilt instellen.
3. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  **Navigeren naar** (Eenvoudige modus) of  **Als bestemming instellen** (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

3.1.4 Uw bestemming selecteren uit de POI's

U kunt uw bestemming selecteren uit de POI's die in ASUS GO zijn opgenomen, of uit de POI's die u eerder zelf hebt opgeslagen.


Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.



1. Tik op de volgende toetsen:  **POI zoeken** (Eenvoudige modus), of  **Zoeken**,  **POI zoeken** (Geavanceerde modus).
2. Selecteer het gebied waar u in de POI's wilt zoeken.
3. Selecteer de POI-categorie om de lijst te beperken. Tik op de toets  **Alles** als u de lijst niet verder wilt beperken.
4. [optioneel]: Sorteer de lijst met resultaten:
 - op alfabet, met de toets  **Sort. op naam**
 - op afstand vanaf de plaats waar u zich bevindt, met de toets  **Sort. op afstand**
5. Tik op POI.
6. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  **Navigeren naar** (Eenvoudige modus) of  **Als bestemming instellen** (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

3.1.5 Uw bestemming of een tussenpunt selecteren uit de Historie

Bestemmingen die u eerder hebt ingesteld, vindt u in de historie.

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.







1. Tik op de volgende toetsen:  **Historiek** (Eenvoudige modus), of  **Zoeken**,  **Historiek** (Geavanceerde modus).
2. Blader, indien nodig, met de pijltoetsen terug om een lijst met eerdere bestemmingen te bekijken.
3. Tik op het gewenste item.

4. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  (Eenvoudige modus) of  (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

3.1.6 De bestemming instellen door de coördinaten in te voeren


(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)


Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het Navigatiemenu.

1. Tik op de volgende toetsen:  , .
2. (optioneel): Tik op  om het weergaveformaat van de weergegeven coördinaten te wijzigen.
3. Tik op breedtegraad of op lengtegraad om de coördinaten te wijzigen:
 1. Selecteer het coördinatensysteem: Tik op **WGS84** of **UTM**.
 2. Voer de waarden voor de coördinaten in:
 - In WGS84: de breedtegraad (N of Z) en de lengtegraad (O of W)
 - In UTM: het getal en de letter van de zone en de X/Y-coördinaten
4. Tik op de toets .
5. De kaart wordt weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden. Tik op  (Eenvoudige modus) of  (Geavanceerde modus) in het Cursormenu. De route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

3.2 Een route plannen via meerdere punten

(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

1. Meerpuntsroutes zijn een uitbreiding van enkelvoudige routes; er moet dus eerst een route actief zijn.
2. Selecteer een extra punt, op dezelfde manier als in de vorige hoofdstukken is beschreven. Dit wordt dan een extra bestemming binnen uw route.
3. De kaart wordt weer weergegeven, met het geselecteerde punt in het midden en het Cursormenu wordt automatisch geopend.
4. Tik op  om het hele Cursormenu inclusief de aanvullende functies te openen.
5. Voeg nu het nieuwe punt toe aan de bestaande route:






- Tik op  om dit punt als tussenpunt vóór de eindbestemming aan de route toe te voegen.
 - Tik op  om dit punt als nieuwe eindbestemming toe te voegen, waarbij de vorige bestemming het laatste tussenpunt wordt.
6. [optioneel]: Als u meer punten aan de route wilt toevoegen, kunt u de bovenstaande stappen zo vaak als u wilt herhalen.

Telkens wanneer een nieuw punt wordt toegevoegd, wordt de route automatisch herberekend; wanneer u klaar bent, kunt u meteen vertrekken.

3.3 Een simulatie van een route bekijken

(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het scherm Cockpit.

1. Tik op de volgende toetsen: , .
2. Het Routemenu wordt weergegeven. Er zijn twee mogelijkheden om een routesimulatie uit te voeren.
 - Tik op  om de simulatie snel uit te voeren, als u een snel overzicht van de route wilt zien.
 - Tik op  om de simulatie op normale snelheid en met gesproken aanwijzingen uit te voeren. Deze optie is bedoeld als demonstratie, of om moeilijke delen van de route vooraf te bekijken.
3. U kunt de simulatie afbreken door op de toets  te tikken.

3.4 De actieve route onderbreken

U hoeft de actieve route niet te onderbreken: zodra u weer gaat rijden neemt ASUS GO de gesproken aanwijzingen weer op vanaf de plaats waar u zich bevindt.

3.5 De actieve route wissen

(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het scherm Cockpit.

- Tik op de volgende toetsen: , , .

3.6 Routelogs gebruiken

ASUS GO kan de route die u rijdt vastleggen (de wijzigingen van uw GPS-positie).



Tip! Voor deze functie hoeft u geen bestemming in te stellen om een route te berekenen; u kunt het traject dat u aflegt ook gewoon tijdens het rijden opnemen.


(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het scherm Cockpit.

Het afgelegde traject vastleggen (een routelog maken)

1. Ga rijden.


2. Tik op de volgende toetsen:  ,  , .

3. Begin met opnemen. tik op de toets .

U gaat terug naar de kaart en kunt doorrijden.

Een routelog op de kaart bekijken

1. Tik op de volgende toetsen:  ,  , .

2. Tik op het log en vervolgens op de toets .

De kleur van een routelog wijzigen

1. Tik op de volgende toetsen:  ,  , .

2. Tik op het log en vervolgens op de toets .

3.7 Een route opslaan

(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

Als u een route, ASUS GO opslaat, worden alleen de tussenpunten opgeslagen:



- Als u, nadat u de route had opgeslagen, een update van de kaart hebt geïnstalleerd, stelt ASUS GO de aanwijzingen samen op basis van de nieuwste kaartgegevens.
- ASUS GO verwijdert tijdens het navigeren de gegevens van de trajecten die u hebt afgelegd en de tussenpunten die u al bent gepasseerd. Als u de route wilt opslaan, d.w.z. de tussenpunten, moet u dit doen voordat ASUS GO begint met navigeren.



Tip! Als u een eenvoudige route of alleen de bestemming van een meerpuntsroute wilt opslaan, sla dan de bestemming op als POI.

Een meerpuntsroute opslaan

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het scherm Cockpit.

1. Tik op de volgende toetsen:  Menu,  Route,  Route opslaan.
2. Voer een naam in voor de nieuwe opgeslagen route en tik op .

3.8 Een opgeslagen route laden

(alleen beschikbaar in geavanceerde modus)

Deze procedure wordt uitgelegd vanaf het scherm Cockpit.

1. Tik op de volgende toetsen:  Menu,  Route,  Route laden.
2. Tik op de route die u wilt afleggen.
3. U moet aangeven of u wilt stoppen met navigeren vanaf uw actuele GPS-positie (als u het vertrekpunt van de geladen route als vertrekpunt wilt nemen), of wilt gaan navigeren naar de bestemming(en) van de route vanaf uw GPS-positie.
4. De kaart wordt weergegeven, de route wordt automatisch berekend en u kunt beginnen met navigeren.

4 Referentielijst (Geavanceerde modus)

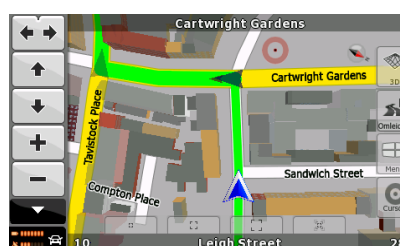
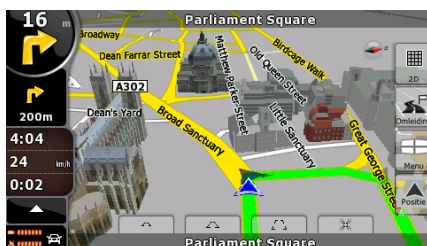
ASUS GO begint met de weergave van het Navigatiemenu. Van hieruit kunt u de volgende schermen openen:





Scherm	Toets	Beschrijving
Kaart		De kaart.
Zoeken		De bestemming instellen (bijv. met een adres of een POI) of via de zoekfunctie van ASUS GO.
Mijn gegevens		Gebruikersgegevens beheren, zoals opgeslagen punten (POI's, favorieten, spelden), historie-items, opgeslagen routes en routelogs.
Route		De actieve route beheren (informatie erover ophalen, wijzigen of wissen) of een route plannen zonder GPS-ontvangst.
Instellingen		De navigatie/instellingen beheren, bijv. de taal of de kaartweergave instellen.
Over		Dit scherm heeft geen navigatiefunctie. Hier vindt u alleen informatie over de kaarten en licenties van uw navigatiesysteem.

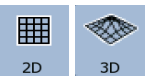
4.1 Kaart

ASUS GO is voornamelijk bedoeld voor navigatie op het vasteland. Daarom lijken de kaarten van ASUS GO sterk op wegenkaarten. ASUS GO biedt u echter meer dan de gebruikelijke papieren kaarten: u kunt het verschijningsbeeld en de inhoud van de kaart aanpassen.

Het belangrijkste en meest gebruikte scherm van ASUS GO is het Kaartscherm. Onderstaande afbeeldingen geven weer wat u op de kaart kunt zien; doorgaans worden slechts enkele van deze mogelijkheden tegelijk weergegeven.



Symbool	Naam	Handeling
	Eerstvolgende routegebeurtenis	Opent het scherm Route-informatie
	Tweede volgende routegebeurtenis	Opent de routebeschrijving
	Inzoomen, uitzoomen	De kaartweergave vergroten/verkleinen
	Actuele GPS-positie (of dichtstbijzijnde weg)	n/b

Symbol	Naam	Handeling
	Cursor (geselecteerde locatie op de kaart)	n/b
	Kaartweergavemodi	Schakelen tussen 2D- en 3D-kaartmodus
	Omhoog kantelen, omlaag kantelen	Kantelt de 3D-kaart
	Linksom draaien, rechtsom draaien	Draait de 3D-kaart linksom/rechtsom.
Onderste regel	Huidige straat	n/b
Groene lijn	Actieve route	n/b
	Reisgegevens	Opent het scherm Reisgegevens
	Menu	Opent het menu
	Kaartoriëntatie	n/b
	Terug naar GPS-positie	Zet de kaart terug naar de actuele GPS-positie
	Batterijstatus	Opent het scherm Cockpitstatus
	Kwaliteit GPS-positie	Opent het scherm Cockpitstatus
	Voor routeberekening gebruikt voertuig	Opent het scherm Cockpitstatus
Bovenste regel	Volgende straat	n/b
	Cursormenu	Opent het Cursormenu

4.1.1 Toetsen op de kaart:



4.1.1.1 Zoom- kantel- en draaitoetsen

Deze toetsen verschijnen wanneer u op de kaart tikt.

Toets	Beschrijving	Bij welke kaartweergave beschikbaar
	Zoomt de kaart in en uit.	In alle modi.
	Kantelt de kaart omhoog/omlaag.	Alleen in 3D-modus.
	Draait de kaart linksom/rechtsom.	Alleen in 2D- en 3D-modus, niet in overzichtmodus.

4.1.1.2 Kaartweergavetoetsen

De toets van de actieve kaart is altijd op de kaart zichtbaar. Tik erop om naar een andere weergave te gaan.

Toets	Naam	Beschrijving
		2D-weergave (opzicht)
		3D-weergave (perspectief)

4.1.2 Objecten op de kaart:

4.1.2.1 Straten en wegen

ASUS GO geeft straten weer op dezelfde manier als papieren wegenkaarten. De kleuren zijn hetzelfde en de breedte komt overeen met de belangrijkheid: u kunt gemakkelijk een snelweg van een gewone straat onderscheiden.

4.1.2.2 3D-objecttypes

Tik, om de kaarten in 3D weer te geven of deze functie uit te schakelen, op de volgende




toetsen:  , .

ASUS GO ondersteunt de volgende 3D-objecttypes:

Type	Beschrijving
3D-oriëntatiepunten	Toeristische attracties en bekende gebouwen.
Hoogteverschillen	Heuvels en bergen.
Verhoogde wegen	Ingewikkelde kruispunten (knooppunten) en bruggen worden verhoogd weergegeven.
3D-gebouwen	De gebouwen zien er op de kaart realistisch uit.
3D-terrein	Het terrein wordt in kleur weergegeven.






4.1.3 Elementen van de actieve route

ASUS GO geeft de route weer op de volgende manier:

Symbol	Naam	Beschrijving
	Actuele GPS-positie (gecorrigeerd)	Uw GPS-positie op de kaart, weergegeven op de dichtstbijzijnde weg.
	Vertrekpunt:	<p>Het punt waar de route begint.</p> <p>Als de GPS-positie beschikbaar is, is dit het vertrekpunt van de route. Als de GPS-positie niet beschikbaar is, neemt ASUS GO het eerste punt als vertrekpunt.</p> <p>Als u een opgeslagen route gebruikt, vraagt ASUS GO u, of u uw GPS-positie of het eerste punt van de opgeslagen route als vertrekpunt wilt gebruiken.</p>
	Via-punt	Een tussenpunt is een tussenliggende bestemming op uw route.
	Bestemming (eindpunt)	Het laatste punt van de route, de uiteindelijke bestemming.
	Kleur van de route	De route is door de kleur altijd goed zichtbaar op de kaart, zowel in daglicht- als in nachtmodus, zowel in 2D- als in 3D-modus. Het actieve traject van de route is altijd helderder dan de inactieve (komende) trajecten..
	Actief traject	<p>Het deel van de route waar u rijdt.</p> <p>Als u geen tussenpunten hebt toegevoegd (uw route dus alleen een vertrekpunt en bestemming heeft), is de hele route een actief traject. Wanneer u tussenpunten hebt toegevoegd, is het actieve traject het gedeelte van de route vanaf de plaats waar u zich bevindt tot het volgende tussenpunt.</p>
	Inactieve trajecten	De komende trajecten van de route; elk ervan wordt actief zodra u het tussenpunt bereikt.
	Straten en wegen die van de navigatie zijn uitgesloten	U kunt zelf bepalen of u bepaalde wegtypes wilt gebruiken of vermijden (pagina 34). Als ASUS GO zulke wegen echter niet kan vermijden, worden ze toch in de route opgenomen en weergegeven in een kleur die afwijkt van de kleur van de route.
	Tweebaans- en meerbaanswegen en -straten Straten met eenrichtingsverkeer	<p>ASUS GO geeft bij verkeer in twee richtingen de routelijn weer aan de kant waar u rijdt en bij straten met eenrichtingsverkeer in het midden van de straat..</p> <p>Als u inzoomt en de straat is breed genoeg, geven kleine pijltjes de rijrichting aan.</p>

4.2 Het menu Zoeken

Selecteer de bestemming van uw route:




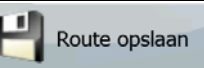

Toets	Naam	Beschrijving	Aanwijzingen
 Adres zoeken	Adres	Als u een deel van het adres weet, is dit de snelste manier om uw bestemming te selecteren.	pagina 18
 Favorieten	Favorieten	U kunt als bestemming een plaats selecteren die u als favoriet hebt opgeslagen.	pagina 22
 POI zoeken	POI's	U kunt uw bestemming selecteren uit de duizenden POI's die in ASUS GO zijn opgenomen, of uit de POI's die u eerder zelf hebt opgeslagen.	pagina 23
 Historiek	Historie	Bestemmingen die u eerder in ASUS GO hebt ingevoerd, vindt u in de historielijst.	pagina 23
 Zoek coördinaat	Coördinaten	U kunt uw bestemming ook selecteren door de coördinaten in te voeren.	pagina 24

4.3 Routemenu


Tik in het hoofdmenu op



:

Toets	Beschrijving
 Route wissen	Wis de actieve route met alle routepunten (vertrekpunt, tussenpunten en bestemming). Als u later dezelfde route nogmaals wilt rijden, moet die helemaal opnieuw worden berekend.
 Route bewerken	U kunt de route aanpassen: tussenpunten toevoegen en de volgorde ervan wijzigen.
Overzicht Simulatie	U kunt een demo van de route afspelen op hoge of normale snelheid.
 Route-beschrijving	U kunt de aanwijzingen bekijken die ASUS GO tijdens de navigatie zal geven. U kunt manoeuvres en straten uitsluiten en zo de route aan uw voorkeuren aanpassen.
 Verkeersinformatie	Opent een scherm met nuttige route- en reisgegevens.
 Route opslaan	U kunt de actieve route opslaan voor later gebruik.
 Route laden	U kunt een eerder opgeslagen route laden voor navigatiedoeleinden.
Instellingen	Opent het scherm Route-instellingen waar u de instellingen voor het voertuig, de wegtypes die worden gebruikt voor de routeberekening, of de berekeningsmethode kunt wijzigen..

4.4 Het menu Instellingen

Tik op de toets  om de instellingen van ASUS GO te configureren.

4.4.1 Beeldinstellingen

De beeldinstellingen bepalen, hoe ASUS GO op het scherm wordt weergegeven:

Naam	Beschrijving
3D-instellingen	Hier stelt u in, welke 3D-objecten u op de kaart wilt weergeven: <ul style="list-style-type: none">• 3D-oriëntatiepunten (toeristische plaatsen en bekende gebouwen)• Verhoogde wegen• Gebouwen• Gedetailleerd terrein
Kaartkleur	<ul style="list-style-type: none">• Hier stelt u in wanneer en hoe de kaart wordt overgeschakeld van/naar daglicht- en nachtmodus.• Hier stelt u het kleurenschema voor beide modi in.
Menu-instellingen	<ul style="list-style-type: none">• Animatietoets.• Door gebruiker te selecteren achtergrondafbeelding.
Smart Zoom	Hier schakelt u Smart Zoom in en uit (pagina 13) Gerelateerde instellingen: <ul style="list-style-type: none">• Minimum- en maximumzoomniveau• Smart Zoom automatisch herstellen• Automatische zoomfunctie wanneer de kaart terugkeert na een zoekopdracht, gebaseerd op het soort gezochte object
Overzicht	Hier schakelt u de automatische overzichtmodus (pagina 13) in en uit. Gerelateerde instellingen: <ul style="list-style-type: none">• Minimumafstand tot de volgende routegebeurtenis waarbij wordt overgegaan naar de overzichtmodus.• Het zoomniveau waarmee de overzichtmodus start.

4.4.2 Geluidsinstellingen

U kunt het geluidsvolume van ASUS GO aanpassen.

4.4.3 Regionale instellingen

Onder Regionale instellingen kunt u de door u gewenste taal en gegevensformaten van het programma instellen.

Naam	Beschrijving
Programmataal	Selecteert de taal die wordt gebruikt op de toetsen en in de menu's. ASUS GO zal opnieuw starten wanneer u de taal wijzigt.
Stemprofiel:	Selecteert de taal en het stemprofiel voor de gesproken aanwijzingen.
Afstandseenheden	De afstandseenheden kunnen in ASUS GO in verschillende internationale formaten worden weergegeven.
Datum- en tijdformaat	Stelt het weergaveformaat van datum en tijd in. ASUS GO ondersteunt niet alle in de lijst opgenomen eenheden in alle gesproken talen. Als u een eenheid selecteert die in de gekozen gesproken taal niet wordt ondersteund, ziet u een waarschuwing.
Tijd- en tijdzone-instellingen	Stelt de tijdzone in. U kunt ASUS GO ook automatisch de tijdzone van de GPS-positie laten gebruiken.

4.4.4 Route

Hoe een route wordt berekend, wordt bepaald door een aantal instellingen.

4.4.4.1 Routeberekeningsmethode

Dit programma beschikt over de volgende methodes om een route te berekenen:

Opties	Beschrijving
Snelste	Geeft de snelstmogelijke route aan, indien u op alle wegen kunt rijden met de geldende maximumsnelheid. Gewoonlijk de beste keuze voor snelle en normale auto's.
Kortste	Geeft een route met de kortst mogelijke afstand tussen de tussenpunten. Gewoonlijk voornamelijk nuttig voor voetgangers, fietsers of langzaam verkeer.
Voordeligste	Combineert de voordelen van Snelste en Kortste: ASUS GO gaat te werk alsof de snelste route wordt berekend, maar kiest andere routes om brandstof te besparen.
Gemakkelijk	Resulteert in een route met minder afslagen. Met deze optie kunt u ASUS GO bijvoorbeeld laten kiezen voor de snelweg in plaats van hele reeksen secundaire wegen en straten.

4.4.4.2 Voertuigen en wegtypes die van invloed zijn op de routeberekening

De routeberekening kan worden gebaseerd op de volgende voertuigtypes:

- Auto
- Taxi
- Bus
- Vrachtwagen
- Hulpverleningsvoertuigen
- Fiets
- Voetganger

Voor elk voertuigtype (pagina 35) kunt u instellen of ASUS GO de volgende wegtypes mag gebruiken bij het berekenen van een route:



Opmerking!

Als u een wegtype uitsluit, stelt u alleen een voorkeur in. ASUS GO zal dergelijke wegen toch in de routes opnemen, als het niet mogelijk is een route naar uw bestemming langs andere weg te plannen.

Type	Beschrijving
Snelwegen	Als u een langzame auto rijdt of een ander voertuig sleept, kan het nodig zijn snelwegen te vermijden.
Onverharde wegen	ASUS GO sluit onverharde wegen standaard uit: onverharde wegen kunnen in een slechte toestand verkeren en u kunt op deze wegen ook de maximumsnelheid niet halen.
Tolwegen	ASUS GO neemt standaard wel tolwegen (wegen waarvoor u een pas of vignet voor langere tijd kunt aanschaffen) in de routes op. Als u tolwegen uitschakelt, plant ASUS GO de beste tolvrije route.
Wegen met verkeersheffing	Wegen met verkeersheffing zijn wegen waar u voor het gebruik ervan per keer een heffing moet betalen. U kunt deze afzonderlijk van de tolwegen in- en uitschakelen.
U-bochten	ASUS GO kan U-bochten uitsluiten. Terugrijden op wegen met gescheiden rijbanen telt niet als U-bocht.
Vergunning/toestemming vereist	Soms moet u een vergunning of toestemming hebben van de eigenaar om bepaalde wegen te gebruiken of u in een bepaald gebied op te houden. ASUS GO sluit dergelijke wegen/gebieden standaard uit bij het berekenen van een route..
Veerboten	ASUS GO neemt standaard veerboten in een te plannen route op.. Een kaart heeft echter niet altijd informatie beschikbaar over de vaartijden van tijdelijke veerboten. U moet op veerboten in de regel betalen.
Grensoverschrijdend	De op basis van uw voorkeuren berekende route kan in sommige gevallen door een ander land leiden. Als u in hetzelfde land wilt blijven, moet u deze optie uitschakelen.

4.4.5 Waarschuwingen

Instellingen



Als u tikt op , kunt u de volgende kaartinstellingen beheren:

Naam	Beschrijving
Waarschuwen bij snelheidsoverschrijding	<p>Geeft de instellingen voor snelheidswaarschuwingen weer:</p> <ul style="list-style-type: none">• of een akoestische waarschuwing wordt gegeven wanneer u de geldende maximumsnelheid overschrijdt• de tolerantie van de waarschuwing ten opzichte van de geldende maximumsnelheid
Snelheidscamera Waarschuwing	<p>Geeft de instellingen voor snelheidscamerawaarschuwingen weer:</p> <ul style="list-style-type: none">• akoestisch• visueel
Waarschuwing: Te snel voor voetganger	<p>Als de routeberekening nog in in voetgangermodus staat, maar u weer rijdt, waarschuwt het programma u zodra u een snelheid bereikt die te hoog is voor een voetganger.</p>
Veiligheidsmodus	<p>Geeft weer of de veiligheidsmodus is geactiveerd.</p>

5 Glossary

2D/3D GPS-ontvangst

De GPS-ontvanger berekent zijn (uw) positie aan de hand van satelliet signalen en heeft ten minste signalen van vier satellieten nodig om uw positie driedimensioneel (d.w.z. inclusief de hoogte) te berekenen. Omdat de satellieten in beweging zijn en de signalen door objecten kunnen worden tegengehouden, is het mogelijk dat uw GPS-ontvanger niet altijd vier signalen ontvangt. Als signalen van drie satellieten beschikbaar zijn, kan de ontvanger de GPS-positie wel berekenen, maar minder nauwkeurig, en u ontvangt dan geen hoogte-informatie. Alleen 2D-ontvangst is mogelijk.

Actieve route

De aanwijzingen tijdens de actieve navigatie. U kunt in ASUS GO routes opslaan en die laden, maar in de regel is één route tegelijk actief en blijft actief tot u die wist, uw bestemming hebt bereikt, of ASUS GO uitschakelt.

Centrum

Het centrum van een plaats is niet het geometrische centrum, maar een willekeurig punt dat de makers van de kaart hebben gekozen. In kleinere en middelgrote plaatsen is het meestal het belangrijkste kruispunt; in grotere steden is het een belangrijk kruispunt.

GPS-nauwkeurigheid

Verschillende factoren kunnen de afwijking tussen uw werkelijke positie en de positie die het GPS-apparaat aangeeft beïnvloeden. Bijvoorbeeld signaalvertragingen in de ionosfeer of reflecterende objecten in de omgeving van het GPS-apparaat hebben een verschillende en wisselende invloed op de nauwkeurigheid waarmee het GPS-apparaat uw positie kan berekenen.

Kaart

ASUS GO werkt met digitale kaarten, die niet simpelweg gecomputeriseerde versies van gewone papieren kaarten zijn. Net als bij papieren wegenkaarten, ziet u bij digitale kaarten in de 2D-modus de straten en wegen. In 3D-modus kunt u ook de hoogteverschillen zien, bijvoorbeeld bergen en dalen of gebouwen.

Digitale kaarten verschillen vooral van papieren kaarten doordat u ze interactief kunt gebruiken. U kunt in- en uitzoomen (de schaal vergroten en verkleinen), ze kantelen of rechts- en linksom draaien. Bij GPS-navigatie is het plannen van een route met digitale kaarten een stuk eenvoudiger.

Route

Kan een of meer tussenpunten bevatten. Het laatste tussenpunt van de route is de bestemming en de route is opgedeeld in verschillende trajecten (van het ene tussenpunt naar het volgende).

Schema

ASUS GO wordt geleverd met verschillende kleurenschema's voor de kaart, voor gebruik overdag en 's nachts. De schema's zijn grafische instellingen voor de kaart en kunnen in 2D- en 3D-modus verschillende kleuren hebben voor straten, bebouwing of oppervlaktewater, en geven kleurvarianten en schaduwen in 3D-modus anders weer.

Eén daglicht- en één nachtschema zijn altijd geselecteerd. ASUS GO gebruikt deze voor het omschakelen van dag naar nacht en omgekeerd.

Snelheidscamera

Een speciaal POI-type. ASUS GO wordt geleverd met een ingebouwde database van vaste en mobiele ASUS GO verkeerscamera's, waaraan u zelf meer camera's kunt toevoegen door de plaats ervan op de kaart te markeren.

ASUS GO kan u waarschuwen wanneer u een verkeerscamera nadert.